

工厂自动化用语辞典

Kamus Terminologi Otomasi Industri

中文 (拼音表示) → 印度尼西亚文

Bahasa China (Notasi Pinyin) → Bahasa Indonesia

收录工厂自动化相关的约 4000 多个用语的中
(简体字), 英, 印度尼西亚三种文字对照翻译。

Berisikan lebih dari 4.000 istilah Otomasi Industri Meliputi bahasa Jepang,
Inggris dan Indonesia.

注意事項

Perhatian

根据文章结构和语境, 单词的释义可能会有所不同。本词典中收录的
单词供参考, 实际使用时敬请注意。

Terjemahan kata-kata mungkin saja perlu diubah sewaktu-waktu tergantung struktur
dan bentuk kalimatnya.

Istilah-istilah yang tercantum dalam kamus ini semata-mata digunakan untuk referensi
dan harus digunakan dengan hati-hati.

中文	英文	印度尼西亚文
ABS 计数器 ABS jì shù qì	ABS counter	pang-hi-tuj A-BE-ES penghitung ABS
ABS 树脂 ABS shù zhī	ABS resin	rā-sin A-BE-ES resin ABS
AC 电抗器 AC diàn kàng qì	AC reactor	rā-ak-tor A-SE reaktor AC
AC 电源 AC diàn yuán	AC power supply	sup-lai da-ya A-SE suplai daya AC
ACK 响应 ACK xiǎng yīng	ACK response	rās-pons A-CE-KA respons ACK
AC 马达驱动器模块 AC mǎ dá qū dòng qì mó kuài	AC motor drive module	mō-dul pang-ga-rak mō-tor A-SE modul penggerak motor AC
AC 输入模块 AC shū rù mó kuài	AC input module	mō-dul in-put A-SE modul input AC
AC 伺服 AC sì fú	AC servo	sār-vo A-SE servo AC
ActiveX 控制 ActiveX kòng zhì	ActiveX control	kon-trol 'ak-tiv'aks kontrol ActiveX
ACT 控制 ACT kòng zhì	ACT control	kon-trol A-CE-TE kontrol ACT
AC 外部端子批量接地 AC wài bù duǎn zǐ pī liàng jiē dì	AC external terminal batch ground	ar-dā 'bach tār-mi-nal aks-tār-nal A-CE arde batch terminal eksternal AC
AG 端子 AG duǎn zǐ	AG terminal	tār-mi-nal A-GE terminal AG
a 接点 a jiē diǎn	normally open contact	kon-tak nor-mal-tār-bu-ka kontak normal-terbuka
按键操作 àn jiàn cāo zuò	key operation	o-pā-ra-si tom-bol operasi tombol
按钮式开关 àn niǔ shì kāi guān	push-button switch	sa-kā-lar tom-bol-tekan sakelar tombol-tekan
按钮文字 àn niǔ wén zì	button text	teks tom-bol teks tombol
安培 ān péi	ampere	am-pēr ampere
安全标准 ān quán biāo zhǎn	safety standards	stan-dar kā-sā-la-ma-tan standar keselamatan
安全操作 ān quán cāo zuò	security operation	o-pā-ra-si kā-a-ma-nan operasi keamanan
安全 CSP 文件 ān quán CSP wén jiàn	safety CSP file	'fi(-ə)l Cē-eS-Pē pā-ŋa-man file CSP pengaman
安全措施 ān quán cuò shī	safety measures	tin-da-kan kā-sā-la-ma-tan tindakan keselamatan
安全等级 ān quán děng jí	security	kā-a-ma-nan keamanan
安全电路 ān quán diàn lù	safety circuit	sir-ku-it pā-ŋa-man sirkuit pengaman
安全功能块 ān quán gōng néng kuài	safety function block	blok fuŋ-si pā-ŋa-man blok fungsi pengaman
安全管理 ān quán guǎn lǐ	security management	ma-na-dzā-mān kā-a-ma-nan manajemen keamanan
安全回路异常 ān quán huí lù yì cháng	safety circuit error	kā-sā-la-han sir-ku-it pā-ŋa-man kesalahan sirkuit pengaman
安全检查 ān quán jiǎn chá	safety inspection	ins-pēk-si kā-sā-la-ma-tan inspeksi keselamatan
安全监视输出 ān quán jiān shì shū chū	safety monitor output	'aut-put mō-ni-tor pā-ŋa-man output monitor pengaman
安全继电器模块 ān quán jì diàn qì mó kuài	safety relay module	mō-dul rēl-ai pā-ŋa-man modul relai pengaman
安全机制 ān quán jī zhì	safety mechanism	mē-kā-nis-mā pā-ŋa-man mekanisme pengaman
安全库存 ān quán kù cún	safety inventory	in-ven-to-ri kā-sā-la-ma-tan inventori keselamatan
安全门 ān quán mén	safety door	pin-tu pā-ŋa-man pintu pengaman
安全模式 ān quán mó shì	SAFETY MODE	MO-DƏ PƏ-NGA-MAN MODE PENGAMAN

中文	英文	印度尼西亚文
ān quán rèn zhèng 安全认证	safety approval	pār-sa-tu-dzu-an ka-sa-la-ma-tan persetujuan keselamatan
ān quán shēn chá 安全审查	safety review	tin-dza-uan ka-sa-la-ma-tan tinjauan keselamatan
ān quán yuǎn chéng ruǎn yuán jiàn zhàn 安全远程软元件站	safety remote device station	sta-si-un pā-ran-kat dza-rak-dz-auh pā-ga-man stasiun perangkat jarak-jauh pengaman
ān quán zhì dòng qì 安全制动器	safety brake	rem pā-ga-man rem pengaman
ān xū 按需	on-demand	bār-dā-sar-kan pār-min-ta-an berdasarkan permintaan
ān xù xún wèn qǐng qiú jiē shōu zhōu qī 按序询问请求接收周期	polling request reception cycle	sik-lus tā-ri-ma pār-min-ta-an pān-ja-ja-kan siklus terima permintaan peninjakan
ān zhuāng 安装	install installation	pā-sang pasang in-sta-la-si instalasi
ān zhuāng fāng fǎ 安装方法	installation procedure	mē-to-dā pā-ma-sa-gan metode pemasangan
ān zhuāng fāng xiàng 安装方向	mounting direction	a-rah du-du-kan pā-ma-sa-gan arah dudukan pemasangan
ān zhuāng huán jìng 安装环境	mounting environment	lín-ku-gan du-du-kan pā-ma-sa-gan lingkungan dudukan pemasangan
ān zhuāng jiān jù 安装间距	mounting pitch	ja-rak-ba-gi du-du-kan pā-ma-sa-gan jarak-bagi dudukan pemasangan
ān zhuāng jīn shǔ bù jiàn 安装金属部件	mounting bracket	bra-ket du-du-kan pā-ma-sa-gan braket dudukan pemasangan
ān zhuāng kǒng 安装孔	mounting hole	lu-bāng du-du-kan pā-ma-sa-gan lubang dudukan pemasangan
ān zhuāng kòu zhuǎ 安装扣爪	mounting tab	tab du-du-kan pā-ma-sa-gan tab dudukan pemasangan
ān zhuāng luó shuān 安装螺栓	mounting screw	sāk-rup du-du-kan pā-ma-sa-gan sekrup dudukan pemasangan
ān zhuāng miàn 安装面	mounting surface	pār-mu-ka-an du-du-kan pā-ma-sa-gan permukaan dudukan pemasangan
ān zhuāng yòng guǐ cáo 安装用轨槽	mounting rail	rel du-du-kan pā-ma-sa-gan rel dudukan pemasangan
ASCII	ASCII	A-ES-CE-I-I ASCII
ASCII kòng zhì mǎ ASCII 控制码	ASCII control code	ko-dā kon-trol A-ES-CE-I-I kode kontrol ASCII
ASCII mǎ ASCII 码	ASCII code	ko-dā A-ES-CE-I-I kode ASCII
ASCII mǎ dǎ yìn mìng lìng ASCII 码打印命令	print ASCII code instruction	cā-tak ins-truk-si ko-dā A-ES-CE-I-I cetak kode instruksi ASCII
ASCII shí jìn zhì ASCII 10 进制	ASCII decimal	dā-si-mal A-ES-CE-I-I desimal ASCII
ASCII shí liù jìn zhì ASCII 16 进制	ASCII hexadecimal	hāks-a-dā-si-mal A-ES-CE-I-I heksadesimal ASCII
ASCII yìn shuā ASCII 印刷	ASCII print	cā-tak A-ES-CE-I-I cetak ASCII
ASCII zhǐ lìng ASCII 指令	ASCII instruction	ins-truk-si A-ES-CE-I-I instruksi ASCII
ASCII zhuǎn huàn ASCII 转换	ASCII conversion Conversion to ASCII	kon-ver-si A-ES-CE-I-I konversi ASCII kon-ver-si ka A-ES-CE-I-I konversi ke ASCII
ASCII zì fú ASCII 字符	ASCII character	ka-rak-tār A-ES-CE-I-I karakter ASCII
ASCII zì fú chǔn ASCII 字符串	ASCII string	strin A-ES-CE-I-I string ASCII
AS-I jiē kǒu mó kuài AS-I 接口模块	AS-I interface module	mō-dul an-tā-r-mu-ka A-ES-I modul antarmuka AS-I
AS-i zhǔ mó kuài AS-i 主模块	AS-i master module	mō-dul mas-tār A-ES-I modul master AS-I
ATA kǎ ATA 卡	ATA card	kar-tu A-TA kartu ATA

中文	英文	印度尼西亚文
AUI diàn lǎn AUI 电缆	AUI cable	ka-bəl A-UI kabel AUI
B/NET jiē kǒu mó kuài B/NET 接口模块	B/NET interface module	mo-dul an-tar-mu-ka BE/NET modul antarmuka B/NET
bái chì dēng 白炽灯	incandescent lamp	lam-pu pi-jar lampu pijar
bái sè bù zhèng 白色补正	white balance	kə-sə-im-ba-ngan pu-tih keseimbangan putih
bái sè yà guāng zhǐ 白色亚光纸	white mat paper	kər-tas a-las pu-tih kertas alas putih
bǎi xiàn 摆线	cycloid curve	kur-va sik-lo-id kurva sikloid
bǎn běn shēng jí 版本升级	upgrading	Ap-'grəɪd upgrade
bǎn běn shēng jí cì shù 版本升级次数	number of version upgrades	jum-lah ver-si 'əp-,grəd jumlah versi upgrade
bǎn běn shēng jí lǚ lì 版本升级履历	version upgrade history	ri-wa-yat 'əp-,grəd ver-si riwayat upgrade versi
bǎn běn shēng jí yù gào xìn xī 版本升级预告信息	version upgrade information	in-for-ma-si 'əp-,grəd ver-si informasi upgrade versi
bǎn běn xìn xī 版本信息	version information	in-for-ma-si Ap-'grəɪd informasi upgrade
bàn chéng pǐn 半成品	semi-manufactured goods semi-manufactured-product	ba-ran sə-tə-ŋah-ja-di barang setengah-jadi pro-duk sə-tə-ŋah dʒa-di produk setengah jadi
bàn dǎo tǐ 半导体	semiconductor	sɛ-mi-kon-duk-tor semikonduktor
bàn dǎo tǐ jī guāng 半导体激光	semiconductor laser	lə-sər sɛ-mi-kon-duk-tor laser semikonduktor
bàn gōng bù mén 办公部门	staff department	dɛ-par-tə-men staf departemen staf
bàn gōng yòng diǎn nǎo 办公用电脑	office computer	kom-pu-tər kan-tor komputer kantor
bāng zhù 帮助	help	ban-tu-an bantuan
bǎn kuān dù 板宽度	board width	le-bar pa-pan lebar papan
bǎn shǒu 扳手	spanner	kun-ci iŋ-gris kunci inggris
bàn tú shì (kòng zhì) 半图示 (控制)	semi-graphic (Control)	sə-mi-gra-fik (Kon-trol) semi-grafik (Kontrol)
bāo céng 包层	cladding	sə-lu-buŋ selubung
bǎo chí diàn lù 保持电路	keep alive circuit	sir-ku-it ki:p ə'laɪv sirkuit keep alive
bǎo chí mó shì 保持模式	hold mode	mo-də ta-han mode tahan
bǎo chí shū chū 保持输出	hold output	'aut-put pə-na-ha-nan output penahanan
bǎo cún 保存	save	sim-pan simpan
bào gào / báo biào 报告 / 报表	report	lə-po-ran laporan
bào guān 报关	customs clearance	kə-pa-bɛ-a-nan kepabeanan
bǎo hù 保护	protect	pə-ŋa-man pengaman
bǎo hù diàn lù 保护电路	protection circuit	sir-ku-it pə-lin-duŋ sirkuit pelindung
bǎo hù gòu zào 保护构造	enclosure rating	nɪ-lai tər-tu-tup nilai tertutup
bǎo hù kāi guān 保护开关	protect switch	sə-kə-lər pə-ŋa-man sakelar pengaman
bǎo hù yǎn jīng 保护眼睛	eye protection	pə-lin-duŋ ma-ta pelindung mata

中文	英文	印度尼西亚文
bào jià 报价	offer	ta-wa-ran tawaran
bào jià dān 报价单	quotation	pā-na-wa-ran penawaran
bào jǐng 报警	alarm warning	a-la-rm alarm pā-ri-ŋa-tan peringatan
bào jǐng biāo qiān 报警标签	alarm tag	tag a-la-rm tag alarm
bào jǐng dài mǎ 报警代码	alarm code warning code	ko-dā a-la-rm kode alarm ko-dā pā-ri-ŋa-tan kode peringatan
bào jǐng dài mǎ yī lǎn biǎo 报警代码一览表	alarm code list	dāf-tar ko-dā a-la-rm daftar kode alarm
bào jǐng dēng 报警灯	alarm lamp	lām-pu a-la-rm lampu alarm
bào jǐng fā shēng 报警发生	warning occurrence	kā-mun-cu-lan pā-ri-ŋa-tan kemunculan peringatan
bào jǐng gòng yīng shāng 报警供应商	alarm provider	pā-nyā-di-a a-la-rm penyedia alarm
bào jǐng jiǎn cè jìn zhǐ 报警检测禁止	disable alarm detection	non-ak-tif-kan de-te-ksi a-la-rm nonaktifkan deteksi alarm
bào jǐng jiān shì 报警监视	alarm monitor	mō-ni-tor a-la-rm monitor alarm
bào jǐng jì lù 报警记录	alarm history	rì-wa-yat a-la-rm riwayat alarm
bào jǐng nèi róng 报警内容	tag contents	kōn-tēn tag konten tag
bào jǐng qì 报警器	annunciator	a-nun-si-a-tor anunsiator
bào jǐng qì jiǎn cè 报警器检测	annunciator detection	dē-te-ksi a-nun-si-a-tor deteksi anunsiator
bào jǐng qì jiǎn cè gè shù 报警器检测个数	number of annunciator detection	dāum-lah dē-te-ksi a-nun-si-a-tor jumlah deteksi anunsiator
bào jǐng qì jiǎn cè hào mǎ 报警器检测号码	annunciator detection number	nō-mōr dē-te-ksi a-nun-si-a-tor nomor deteksi anunsiator
bào jǐng qì jiǎn chá 报警器检查	annunciator check	chēk a-nun-si-a-tor cek anunsiator
bào jǐng qīng chú 报警清除	alarm clear	pāŋ-hā-pu-san a-la-rm penghapusan alarm
bào jǐng shū chū 报警输出	alarm output	'out-put a-la-rm output alarm
bào jǐng tíng zhǐ 报警停止	alarm stop	pāŋ-hān-ti-an a-la-rm penghentian alarm
bào jǐng tōng zhī 报警通知	alarm notification	pām-bā-ri-ta-hu-an a-la-rm pemberitahuan alarm
bào jǐng xiǎn shì 报警显示	alarm display	tām-pi-lan a-la-rm tampilan alarm
bào jǐng zhōng 报警中	alarm activated	a-la-rm di-ak-tif-kan alarm diaktifkan
bǎo xiǎn sī 保险丝	fuse	sā-kā-rīŋ sekring
bǎo xiǎn sī duàn kāi 保险丝断开	fuse blown	pu-tus sā-kā-rīŋ putus sekring
bǎo xiǎn sī duàn kāi mó kuài 保险丝断开模块	fuse blown module	mō-dul pu-tus sā-kā-rīŋ modul putus sekring
bǎo xiǎn sī é dìng gōng lǜ 保险丝额定功率	fuse rating	nī-lai sā-kā-rīŋ nilai sekring
bǎo xiǎn sī róng duàn 保险丝熔断	blown fuse	sā-kā-rīŋ pu-tus sekring putus
bǎo xiǎn sī róng duàn xiǎn shì 保险丝熔断显示	fuse blown indication	in-di-ka-tor pu-tus sā-kā-rīŋ indikator putus sekring
báo xíng 薄型	thin profile	karaktēr tī-pis karakter tipis

中文	英文	印度尼西亚文
bào zhá 爆炸	explosion	la-da-kan ledakan
bāo zhuāng 包装	lapping packing	pə-rjə-la-pan pengelapan pə-rjə-ma-san pengemasan
bā wèi shù jù 8 位 数 据	8 bit data	da-ta də-la-pan bit data 8 bit
BCD-BIN zhuǎn huàn BCD-BIN 转 换	BCD-BIN conversion	kon-vər-si BĒ-CĒ-DE-BIN konversi BCD-BIN
BCD mǎ BCD 码	BCD code	ko-də BĒ-CĒ-DE kode BCD
BCD shù jù BCD 数 据	BCD data	da-ta BĒ-CĒ-DE data BCD
BCD shù rù kāi guān BCD 输 入 开 关	BCD input switch	sa-kə-lar in-put BĒ-CĒ-DE sakelar input BCD
BCD shù zì shù rù kāi guān BCD 数 字 输 入 开 关	BCD digital input switch	sa-kə-lar in-put di-gi-tal BĒ-CĒ-DE sakelar input digital BCD
BCD shù zì xiǎn shì qì BCD 数 字 显 示 器	BCD digital display device	pə-ran-kat tam-pi-lan di-gi-tal BĒ-CĒ-DE perangkat tampilan digital BCD
BCD suàn shù yùn suàn zhǐ lìng BCD 算 术 运 算 指 令	BCD arithmetic operation instruction	In-struk-si o-pə-ra-si a-rit-mə-ti-ka BĒ-CĒ-DE instruksi operasi aritmetika BCD
BCD xiǎn shì BCD 显 示	BCD display	tam-pi-lan BĒ-CĒ-DE tampilan BCD
bèi fèn 备 份	backup	pən-ca-da-ŋan pencadangan
bèi fèn cún chū qì 备 份 存 储 器	backup memory	mē-mo-ri ca-da-ŋan memori cadangan
bèi fèn duì xiàng shù jù 备 份 对 象 数 据	backup target data	da-ta tar-get pən-ca-da-ŋan data target pencadangan
bèi fèn jié shù 备 份 结 束	backup completed	pən-ca-da-ŋan sà-lə-sai pencadangan selesai
bèi fèn kāi shǐ shí jiē diǎn 备 份 开 始 接 点	backup start contact	kon-tak mu-lai pən-ca-da-ŋan kontak mulai pencadangan
bèi fèn kāi shǐ qián 备 份 开 始 前	before backup start	sə-bə-lum mu-lai pən-ca-da-ŋan sebelum mulai pencadangan
bèi fèn kāi shǐ zhǔn bèi 备 份 开 始 准 备	Backup start prepared	Mu-lai pən-ca-da-ŋan di-pər-si-ap-kan Mulai pencadangan dipersiapkan
bèi fèn kāi shǐ zhǔn bèi jiē diǎn 备 份 开 始 准 备 接 点	backup start setup contact	kon-tak pə-ŋa-tu-ran mu-lai pən-ca-da-ŋan kontak pengaturan mulai pencadangan
bèi fèn kāi shǐ zhǔn bèi jié shù 备 份 开 始 准 备 结 束	Backup start preparation completed	Pər-si-a-pan mu-lai pən-ca-da-ŋan sà-lə-sai Persiapan mulai pencadangan selesai
bèi fèn mó shì 备 份 模 式	backup mode	mo-da pən-ca-da-ŋan mode pencadangan
bèi fèn shù jù 备 份 数 据	backup data	da-ta pən-ca-da-ŋan data pencadangan
bèi fèn shù jù wén jiàn 备 份 数 据 文 件	backup data file	ʻfi(-ə)l da-ta ca-da-ŋan file data cadangan
bèi fèn zhí xíng zhōng 备 份 执 行 中	Backup in execution	Pən-ca-da-ŋan sà-dan bər-lan-ŋun Pencadangan sedang berlangsung
bèi fú 倍 幅	double amplitude	am-pi-tu-do gan-da amplitudo ganda
bèi guāng dēng 背 光 灯	backlight	lam-pu la-tar lampu latar
bèi jiē chù 背 接 触	back contact	kon-tak ba-lik kontak balik
bèi yòng diǎn chí 备 用 电 池	battery back-up	ca-da-ŋan ba-tə-rai cadangan baterai
běn dì lián jiē jì diàn qì 本 地 链 接 继 电 器	local link relay	rē-lai ta-u-tan lo-kal relai tautan lokal
běn dì lián jiē ruǎn yuán jiàn 本 地 链 接 软 元 件	local link device	pə-ran-kat ta-u-tan lo-kal perangkat tautan lokal
běn dì mó kuài 本 地 模 块	local module	mo-dul lo-kal modul lokal
běn dì shè bèi 本 地 设 备	local device	pə-ran-kat lo-kal perangkat lokal

中文	英文	印度尼西亚文
běn dì shè bèi jiān shì qì 本地设备监视器	Local device monitor	Mo-ni-tor pa-ranġ-kat lo-kal Monitor perangkat lokal
běn dì shè bèi kāi tóu / jié wěi 本地设备开头 / 结尾	Local dev. start/end	a-wal/a-khir pa-ranġ-kat lo-kal Awal/akhir perangkat lokal
běn dì zhàn 本地站	local station	sta-si-un lo-kal stasiun lokal
běn dì zhàn shù jù lián jiē mó kuài 本地站数据链接模块	local station data link module	mo-dul ta-u-tan da-ta sta-si-un lok-al modul tautan data stasiun lokal
běn dì zhǐ zhēn 本地指针	local pointer	pā-nun-juk lo-kal penunjuk lokal
běn qī chǎn pǐn 本期产品	current product	pro-duk sa-at i-ni produk saat ini
běn zhàn 本站	host station	sta-si-un 'hōst stasiun host
bì 臂	arm	lā-ngan lengan
biān chéng 编程	programming	pā-mrog-ra-man pemrograman
biān chéng fāng fǎ 编程方法	programming method	mē-to-dā pā-mrog-ra-man metode pemrograman
biān chéng gōng jù 编程工具	programming tool	a-lat pā-mrog-ra-man alat pemrograman
biān chéng gōng jù cān shù 编程工具参数	programming tool parameter	pā-ra-mē-tā a-lat pā-mrog-ra-man parameter alat pemrograman
biān chéng gōng jù shù rù qū 编程工具输入区	input area for the programming tool	a-rē-a in-put un-tuk a-lat pā-mrog-ra-man area input untuk alat pemrograman
biān chéng guī gé 编程规格	programming specifications	spē-si-fi-ka-si pā-mrog-ra-man spesifikasi pemrograman
biān chéng mó kuài 编程模块	programming module	mo-dul pā-mrog-ra-man modul pemrograman
biān chéng yǔ yán 编程语言	programming language	ba-ha-sa pā-mrog-ra-man bahasa pemrograman
biān chéng yǔ yán guī gé 编程语言规格	programming language specifications	spē-si-fi-ka-si ba-ha-sa pā-mrog-ra-man spesifikasi bahasa pemrograman
biàn gēng ruǎn yuán jiàn diǎn shù 变更软元件点数	change number of device points	u-bah jum-lah ti-tik pa-ranġ-kat ubah jumlah titik perangkat
biàn huà 变化	variation	va-ri-a-si variasi
biān jí 编辑	edit	ē-dit edit
biàn jiāo 变焦	focus	fo-kus fokus
biān jí kuàng 编辑框	edit box	ko-tak ē-dit kotak edit
biān jí qì 编辑器	editor	ē-dī-tor editor
biān mǎ 编码	encode	ēn-ko-dā enkode
biān mǎ qì 编码器	encoder	ēn-ko-dār enkoder
biān mǎ qì fēn biān lǜ 编码器分辨率	Encoder resolution	Rē-so-lusi ēn-ko-dār Resolusi enkoder
biān píng diǎn lǎn 扁平电缆	flat cable	ka-bāl ra ta kabel rata
biān píng xíng mǎ dá 扁平型马达	flat motor	mo-tor ra ta motor rata
biàn pín qì 变频器	inverter	in-ver-tār inverter
biàn pín qì fù wèi 变频器复位	inverter reset	reset in-ver-tār reset inverter
biàn pín qì gōng lǜ mó kuài 变频器功率模块	inverter module	mo-dul in-ver-tār modul inverter
biàn pín qì guò fù zài tiào zhān (diǎn zì guò diàn liú bǎo hù) (电子过电流保护)	inverter overload rejection (electronic thermal)	pā-no-lā-kan bā-ban-lā-bih in-ver-tār (ter-mal ē-lek-tro-nik) penolakan beban-lebih inverter (termal elektronik)

中文	英文	印度尼西亚文
biàn pín qì nǐ biàn bù fēn 变频器逆变部分 (直流-交流转换)	inverter part	kom-po-nen in-ver-tər komponen inverter
biàn pín qì shè zhì ruǎn jiàn 变频器设置软件	inverter setup software	sof-wer pə-ŋə-tu-ran in-ver-tər software pengaturan inverter
biàn pín qì yùn xíng xǔ kě 变频器运行许可	Enable inverter operation	ak-tif-kan o-pə-ra-si in-ver-tər Aktifkan operasi inverter
biàn pín qì yùn xíng xǔ kě xìn hào 变频器运行许可信号	inverter operation enable signal	si-nyal pəŋ-ak-tif-an o-pə-ra-si in-ver-tər sinyal pengaktifan operasi inverter
biàn pín qì yùn zhuǎn zhōng 变频器运转中	inverter running	in-ver-tər bə-kər-čə inverter bekerja
biàn pín qì yùn zhuǎn zhǔn bèi wán chéng 变频器运转准备完成	inverter operation ready	o-pə-ra-si in-ver-tər siap operasi inverter siap
biàn xíng 变形	distortion	dis-tor-si distorsi
biàn yā qì 变压器	transformer	tra-fo trafo
biàn yā qì jué yuán 变压器绝缘	transformer isolation	i-so-la-si tra-fo isolasi trafo
biàn yā qì róng liàng 变压器容量	transformer capacity	ka-pa-si-tas tra-fo kapasitas trafo
biān yì 编译	compilation	kom-pi-lasi kompilasi
biān yuán 边缘	edge	tə-pi tepi
biān yuán jiǎn cè 边缘检测	edge detection	də-tek-si tə-pi pendeteksi tepi
biān yuán jiā qiáng 边缘加强	edge enhancement	pə-na-čə-man tə-pi penajaman tepi
biān yuán jì diàn qì 边缘继电器	edge relay	ral-ai tə-pi relai tepi
biàn zhǐ jì cún qì 变址寄存器	index register	ra-gis-tər in-deks register indeks
biàn zhǐ xiū gǎi biǎo 变址修改表	index modification table	tə-bəl mo-di-fi-ka-si in-deks tabel modifikasi indeks
biàn zhǐ xiū shì 变址修饰	index modification	mo-di-fi-ka-si in-deks modifikasi indeks
biàn zhǐ xiū shì ruǎn yuán jiàn 变址修饰软元件	indexing device	pə-ŋəŋ-kat in-deks perangkat indeks
biàn zǔ qì 变阻器	varister	va-ris-tər varistor
biàn zǔ qì fāng shì 变阻器方式	varistor method	mə-to-də va-ris-tər metode varistor
biǎo gé cāo zuò zhǐ lìng 表格操作指令	table operation instruction	in-struk-si o-pə-ra-si ta-bel instruksi operasi tabel
biāo jì biān chéng yǔ yán kě nǐ biàn huàn xìn xī 标记编程语言可逆变换信息	label programming reversible conversion information	in-for-ma-si kon-ver-si rə-ver-sibəl pə-mrəŋ-ra-man la-bel informasi konversi reversibel pemrograman label
biāo jì chéng xù 标记程序	label program	prog-ram la-bel program label
biāo jì chéng xù kě nǐ biàn huàn xìn xī 标记程序可逆变换信息	label program reversible conversion information	in-for-ma-si kon-ver-si rə-ver-si-bəl prog-ram la-bel informasi konversi reversibel program label
biāo jì chǔ lǐ 标记处理	marking processing	pə-mrə-ses-an pə-nan-da-an pemrosesan penandaan
biāo jì xìn xī 标记信息	marking information	in-for-ma-si pə-nan-da-an informasi penandaan
biǎo miàn wān qū 表面弯曲	surface runout	kə-ha-bi-san pər-mu-ka-an kehabisan permukaan
biāo qiān 标签	label	la-bel label
biāo qiān biàn liàng 标签变量	tag variable	va-ri-a-bəl tag variabel tag
biāo qiān chǔ lǐ 标签处理	labeling processing	pə-mrə-ses-an pə-la-bə-lan pemrosesan pelabelan
biāo qiān dēng jì 标签登记	register a label	rə-gis-tər la-bel register label
biāo qiān gòu chéng 标签构成	tab configuration	kon-fi-gu-ra-si tab konfigurasi tab

中文	英文	印度尼西亚文
biāo qiān lèi xíng xiǎn shì 标签类型显示	tag type display	tam-pi-lan ti-pa-tag tampilan tipe tag
biāo qiān shè zhì huà miàn 标签设置画面	tag setting screen	la-yar pa-na-tu-ran tag layar pengaturan tag
biāo qiān shù jù xiàng mù 标签数据项目	tag data item	i-tam da-ta tag item data tag
biāo qiān xiǎn shì 标签显示	tag display	tam-pi-lan tag tampilan tag
biāo qiān yuán 标签源	tag source	sum-ba-tag sumber tag
biāo qiān zhù shì 标签注释	tag comment	ko-man-tar tag komentar tag
biāo shí lèi xíng 标识类型	logotype	ti-pa lo-go tipe logo
biāo shí zǒng xiàn fāng shì 标识总线方式	token bus system	sis-tam bus to-kan sistem bus token
biāo tí 标题	title	dəu-dul judul
biāo zhì 标志	flag	bən-də-ra bendera
biāo zhǔn huà 标准化	standardization	stan-dar-di-sa-si standarisasi
biāo zhǔn jī xíng 标准机型	standard model	mo-dal stan-dar model standar
bì hé dù què rèn 闭合度确认	confirmation of closure	kon-fir-ma-si kə-ra-ha-si-a-an konfirmasi kerahasaan
bì huán kòng zhì 闭环控制	closed loop control	kon-trol 'lup tər-tu-tup kontrol loop tertutup
bì lì kòng zhì 比例控制	Proportional control	Kon-trol pro-por-si-o-nal Kontrol proporsional
bǐ lǜ 比率	ratio	ra-si-o rasio
bìng lián lián jiē 并联连接	parallel connection (OR logic circuit)	ko-nek-si pa-ra-lel (sir-ku-it lo-gi-ka O-ER) koneksi paralel (sirkuit logika OR)
bǐng xī 丙烯	acryl	ak-ri-lik akrilik
bìng xíng 并行	parallel	pa-ra-lel paralel
bìng xíng chuán sòng 并行传送	parallel transmission	trans-mi-si pa-ra-lel transmisi paralel
bìng xíng duān kǒu 并行端口	parallel port	port pa-ra-lel port paralel
bìng xíng jiē kǒu 并行接口	parallel interface	an-tar-mu-ka pa-ra-lel antarmuka paralel
bìng xíng yùn xíng 并行运行	parallel run	bər-ja-lan pa-ra-lel berjalan paralel
bǐng xī suān shù zhī 丙烯酸树脂	acrylic resin	ra-sin ak-ri-lik resin akrilik
bì suǒ zhuāng zhì 闭锁装置	stopper	pə-na-han penahan
b jiē diǎn b 接点	normally closed contact	kon-tak nor-mal-tər-tu-tup kontak normal-tertutup
bō cháng 波长	wavelength	pan-jaj gə-lom-baj panjang gelombang
bō dòng kāi guān 拨动开关	DIP switch	sa-kə-lar DE-I-PE sakelar DIP
bō dòng kāi guān xìn xī 拨动开关信息	DIP switch information	in-for-ma-si sa-kə-lar DE-I-PE informasi sakelar DIP
bō tè lǜ 波特率	baud rate	la-ju ba-ud laju baud
bù biān hào 步编号	step number	no-mor lang-kah nomor langkah
bù jiàn 部件	component/part	kom-po-nen/su-ku ca-dan komponen/suku cadang
bù jiàn kù biān jí qì 部件库编辑器	library editor	ε-di-tor lib-ra-ri editor librari

中文	英文	印度尼西亚文
bù jìn 步进	jog	dʒog bersinggungan
bù jìn jì diǎn qì 步进继电器	step relay	rǎi-ai lǎng-kah relai langkah
bù jìn mǎ dá 步进马达	stepping motor	mō-tōr stəp motor step
bù jìn mǎ dá qū dòng qì 步进马达驱动器	stepping motor driver	pəŋ-gə-rak mō-tōr stəp penggerak motor step
bù jú 布局	layout	tā-tā lət-ak tata letak
bù píng héng zhuǎn jǔ 不平衡转矩	unbalanced torque	tōr-si tak-sə-im-bəŋ torsi takseimbang
bù pǐ pèi shū chū 不匹配输出	mismatch output	'aut-put ti-dak co-cok output tidak cocok
bù shù 步数	number of steps step No.	dʒum-lah lǎng-kah jumlah langkah No. lǎng-kah No. langkah
bù tóng wǎng luò lián jiē 不同网络连接	coexistence network connection	kō-nèk-si dʒā-rī-nān kō-èk-sis-tèn-si koneksi jaringan koeksistensi
bù tóng wǎng luò tōng xìn lù jìng 不同网络通信路径	co-existence network route	ru-tə dʒā-rī-nān kō-èk-sis-tèn-si rute jaringan koeksistensi
bù xiǎn shì 不显示	display/hide	tām-pil-kan/sām-bu-nyī-kan tampilkan/sembunyikan
bù xiù gāng mó piàn xíng 不锈钢膜片型	stainless steel diaphragm type	tī-pə-di-a-frag-mā bā-dʒā-tā-hān kā-rat tipe diafragma baja tahan karat
bù xǔ kě xìn hào 不允许信号	Disable	Non-ak-tif Nonaktif
bù yùn xíng 步运行	operation in step	ō-pə-rā-si lǎng-kah operasi langkah
bù zhèng què jī guāng fā shè jiǎn cè 不正确激光发射检测	improper laser emission detection	də-tek-si ē-mī-si lā-sər yāŋ ti-dak sà-su-ai deteksi emisi laser yang tidak sesuai
bù zhòu 步骤	procedure step	Pro-sə-dur prosedur lǎng-kah langkah
bù zhòu nèi shí jiān 步骤内时间	time in the step	wāk-tu lǎng-kah waktu langkah
bù zhuǎn yí jiān shì dìng shí qì qǐ dòng 步转移监视定时器启动	startup of monitoring timer for step transition	pə-nyā-lā-an ā-wāl pə-nā-tur wāk-tu pə-mānt-āuan un-tuk tran-si-si lǎng-kah penyalaaan awal pengatur waktu pemantauan untuk transisi langkah
cài dān 菜单	menu	mē-nu menu
cài dān dìng yì wén jiàn 菜单定义文件	menu definition file	'fi(-ə)l dē-fi-nisi mē-nu file definisi menu
cài dān gòu chéng 菜单构成	menu configuration	kōn-fi-gu-rā-si mē-nu konfigurasi menu
cài dān guò dù 菜单过渡	menu transition	tran-si-si mē-nu transisi menu
cài dān lán 菜单栏	menu bar	Bī-lah mē-nu bilah menu
cǎi gòu 采购	purchase	pəm-bə-li-an pembelian
cǎi gòu guī gé shū 采购规格书	purchase specification	spe-si-fi-kā-si pəm-bə-li-an spesifikasi pembelian
cǎi gòu shǒu cè 采购手册	purchase manual	pān-du-an pəm-bə-li-an panduan pembelian
cái liào 材料	material	mā-tē-ri-əl material
cǎi yàng gēn zōng 采样跟踪	sampling trace	pə-lā-ca-kan sām-plīŋ pelacakan sampling
cǎi yàng gēn zōng jié shù 采样跟踪结束	trace completed	pə-lā-ca-kan sà-lə-sai pelacakan selesai
cǎi yàng gēn zōng zhǔn bèi 采样跟踪准备	trace start	pə-lā-ca-kan dī-mu-lai pelacakan dimulai
cǎi yàng jì shù zhí 采样计数值	sampling count value	nīl-ai hī-tu-ŋān sām-plīŋ nilai hitungan sampling

中文	英文	印度尼西亚文
cái zhì 材 质	material	ma-te-ri-al material
cān kǎo shǒu cè 参 考 手 册	reference manual	pan-du-an re-fā-ren-si panduan referensi
cān kǎo zhí 参 考 值	reference value	nil-ai re-fā-ren-si nilai referensi
cān kǎo zhóu sù dù 参 考 轴 速 度	Reference axis speed	Kā-cā-pa-tan sum-bu re-fā-ren-si Kecepatan sumbu referensi
cān shù 参 数	argument parameter	ar-gu-men argumen pa-ra-mē-tēr parameter
cān shù biān hào 参 数 编 号	parameter No.	No-mor pa-ra-mē-tēr No. parameter
cān shù cún chū yuán jiàn yì cháng 参 数 存 储 元 件 异 常	parameter storage device error	kā-sa-la-han pā-ran-kat pā-nyim-pan pa-ra-mē-tēr kesalahan perangkat penyimpanan parameter
cān shù dān yuán 参 数 单 元	parameter module	mo-dul pa-ra-mē-tēr modul parameter
cān shù dān yuán lián jiē diàn lǎn 参 数 单 元 连 接 电 缆	parameter module connection cable	ka-bāl ko-nēk-si mo-dul pa-ra-mē-tēr kabel koneksi modul parameter
cān shù fù zhì 参 数 复 制	parameter copy	pā-nyā-li-nan pa-ra-mē-tēr penyalinan parameter
cān shù gè shù 参 数 个 数	number of parameters	jum-lah pa-ra-mē-tēr jumlah parameter
cān shù kuài 参 数 块	parameter block	blok pa-ra-mē-tēr blok parameter
cān shù míng chēng 参 数 名 称	Parameter name	Nama pa-ra-mē-tēr Nama parameter
cān shù qīng chú 参 数 清 除	clear parameter	ha-pus pa-ra-mē-tēr hapus parameter
cān shù què rèn cè shì (mó shì) 参 数 确 认 测 试 (模 式)	parameter confirmation test (mode)	tes (mo-dā) kon-fir-ma-si pa-ra-mē-tēr tes (mode) konfirmasi parameter
cān shù qū yù 参 数 区 域	parameter area	a-re-a pa-ra-mē-tēr area parameter
cān shù shè zhì fàn wéi 参 数 设 置 范 围	parameter setting range	ran-tang pā-nga-tu-ran pa-ra-mē-tēr rentang pengaturan parameter
cān shù shè zhì huà miàn 参 数 设 置 画 面	parameter setting screen	la-yar pā-nga-tu-ran pa-ra-mē-tēr layar pengaturan parameter
cān shù wén jiàn 参 数 文 件	parameter file	'fi(-ə)l pa-ra-mē-tēr file parameter
cān shù xiě rù jìn zhǐ 参 数 写 入 禁 止	Parameter writing inhibit	Ham-bat pā-nu-li-san pa-ra-mē-tēr Hambat penulisan parameter
cān shù yì cháng 参 数 异 常	parameter error	kā-sa-la-han pa-ra-mē-tēr kesalahan parameter
cān shù yǒu xiào qū dòng qì 参 数 有 效 驱 动 器	parameter-valid drive	'driv pa-ra-mē-tēr-valid drive parameter-valid
cāo zuò diàn zhǔn 操 作 电 准	operating level	tij-kat o-pā-ra-si tingkat operasi
cāo zuò huán jìng 操 作 环 境	operating environment	lin-gu-ñan pā-ño-pā-ra-si-an lingkungan pengoperasian
cāo zuò jù lí 操 作 距 离	operating distance	jarak pā-ño-pā-ra-si-an jarak pengoperasian
cāo zuò pán 操 作 盘	control panel	pa-nāl kon-trol panel kontrol
cāo zuò shǒu cè 操 作 手 册	operating manual	pan-du-an pā-ño-pā-ra-si-an panduan pengoperasian
cāo zuò xì tǒng (OS) 操 作 系 统 (OS)	Operating System (OS)	Sis-tēm O-pā-ra-si (O-ES) Sistem Operasi (OS)
cāo zuò yuán 操 作 员	operator	o-pā-ra-tor operator
cā shì qì 擦 拭 器	wiper	pāñ-ha-pus ka-ca pembersih kaca
cè dìng zhí 测 定 值	process variable	va-ri-a-bāl pro-ses variabel proses
cè liang 测 量	measurement	pā-ñu-ku-ran pengukuran

中文	英文	印度尼西亚文
cè liáng jīng dù 测量精度	measuring accuracy	a-ku-ra-si pə-nju-ku-ran akurasi pengukuran
cè liáng yā lì 测量压力	gauge pressure	pə-nju-kur tā-ka-nan pengukur tekanan
cè liáng yí 测量仪	gauge	pə-nju-kur pengukur
cè lì qì 测力器	dynamometer	dī-na-mo-me-tər dinamometer
Centronics jiē kǒu Centronics 接口	Centronics interface	an-tar-mu-ka Cen-tro-niks Antarmuka Centronics
cè shì 测试	loop test	u-ji 'lūp uji loop
cè shì cāo zuò 测试操作	test operation	o-pə-ra-si tes operasi tes
cè shì kāi guān 测试开关	TEST switch	sā-kā-lar TES sakelar TES
cè shì mó shì 测试模式	TEST MODE	MO-DƏ TES MODE TES
cè shì mó shì qǐng qiú 测试模式请求	TEST MODE request	pər-min-ta-an MO-DƏ TES permintaan MODE TES
cè shì yùn xíng 测试运行	test operation	o-pə-ra-si tes operasi tes
cè sù fā diàn jī 测速发电机	tacho generator	gə-nə-ra-tor tā-ko generator tako
cè wèi yí 测位仪	level gauge	pə-nju-kur kā-tīng-gi-an pengukur ketinggian
cè wēn diàn zǔ 测温电阻	temperature-sensing resistance	kā-tā-hā-nan tər-hā-dap tam-pə-ra-tur ketahanan terhadap temperatur
CF kǎ CF 卡	CF card	kār-tu Cē-ēF kartu CF
chā bǔ kòng zhì 插补控制	interpolation control	kōn-trol in-tar-po-la-si kontrol interpolasi
chā cǎo 插槽	slot	slot slot
chā cǎo diǎn shù 插槽点数	number of slots	də-um-lah slot jumlah slot
chā cǎo shù xiǎn shì chǔ lǐ 插槽数显示处理	slot count display processing	pə-mro-sē-san tam-pi-lan hi-tu-ngan slot pemrosesan tampilan hitungan slot
chā dòng 差动	differential	dī-fē-rēn-si-al diferensial
chā dòng chǐ lún 差动齿轮	differential gears	rō-dā gi-gi dī-fā-rēn-si-al roda gigi diferensial
chā fēn xiàn lù qū dòng qì fāng shì 差分线路驱动器方式	differential line driver system	sīs-təm pənj-gə-rak dā-lur dī-fē-rēn-si-al sistem penggerak jalur diferensial
chāi xiè 拆卸	removal	pəm-bu-ān-an pembuangan
chā jiàn 插件	plug-in	'plæg-in plug-in
chā jiē bǎn 插接板	pinboard	pā-pān pin papan pin
chā kǒng 插孔	plug	stē-kər steker
chàn dòng 颤动	chattering	pə-njor-tə-ran pengoroteran
cháng dù 长度	length	pān-jān panjang
cháng guī CC-Link zhǔ mó kuài 常规 CC-Link 主模块	standard CC-Link master module	mō-dul māstər Cē-Līng stan-dar modul master CC-Link standar
cháng qī zài kù 长期在库	long-term inventory	in-ven-to-ri dā-ān-ka pān-dā-ān inventori jangka panjang
chǎn pǐn xìn xī liè biǎo 产品信息列表	product information list	dāf-tar in-for-mā-si pro-duk daftar informasi produk
chǎn xíng wú hàn duǎn zǐ 铲形无焊端子	spade solderless terminal	tār-mi-nal pī-pīh tan-pa sol-der terminal pipih tanpa solder
chāo báo xíng diàn yuán mó kuài 超薄型电源模块	slim type power supply module	mō-dul sup-lai dā-ya tī-pā-ram-pīng modul suplai daya tipe ramping

C

中文	英文	印度尼西亚文
超薄型主基板 chāo báo xíng zhǔ jī bǎn	slim type main base module	mo-dul du-du-kan u-ta-ma ti-pa-ram-ping modul dudukan utama tipe ramping
超低惯性 chāo dī guǎn xìng	ultra-low inertia	i-ner-si-a ul-tra-ran-dah inersia ultra-rendah
超负荷 chāo fù hé	overload	kā-fā-bi-han ba-ban kelebihan beban
超级电容器 chāo jí diàn róng qì	super capacitor	su-pər ka-pa-si-tor superkapasitor
超精密技术 chāo jīng mì jì shù	nanotechnology	na-no-tek-no-lo-gi nanoteknologi
超时 chāo shí	time out timeout	ha-bis wak-tu habis waktu lè-wat wak-tu lewat waktu
超小型 chāo xiǎo xíng	ultra-small type	ti-pa ul-tra-kā-cil tipe ultra-kecil
插入 chā rù	insert	pā-nyi-si-pān penyisipan
插入程序监控列表 chā rù chéng xù jiān kōng liè biǎo	interrupt program monitor list	daf-tar mo-ni-tor prog-ram gan-gu-an daftar monitor program gangguan
插入指令 chā rù zhǐ lìng	insert command	pā-rin-tah pā-nyi-si-pān perintah penyisipan
差异 chā yì	difference differences	pār-be-da-an perbedaan
插针宽度 chā zhēn kuān dù	pin width	lè-bar pin lebar pin
插座 chā zuò	socket	so-ket soket
成本 chéng běn	cost	bi-aya biaya
成对打开 chéng duì dǎ kāi	pairing open	pā-sa-ḡan tār-buk-a pasangan terbuka
成品 chéng pǐn	final Product	Pro-duk a-khir Produk akhir
承受压力 chéng shòu yā lì	withstanding pressure	tā-kā-nan pā-na-han tekanan penahan
程序 chéng xù	program	prog-ram program
程序、软元件注释共用 chéng xù 、 ruǎn yuǎn jiàn zhù shì gòng yòng	common device comment	ko-men-tar pā-rāḡ-kat u-mum komentar perangkat umum
程序表 chéng xù biǎo	sequence diagram	di-ag-ram sè-ku-ens diagram sekuens
程序处理 chéng xù chǔ lǐ	program processing	pā-mro-sēs-an prog-ram pemrosesan program
程序存储器批量传送执行状态 chéng xù cún chū qì pī liàng chuán sòng zhí xíng huáng zhuàng tài	program memory batch transfer execution status	sta-tus eks-ē-ku-si trans-fār 'bach mē-mo-riprog-ram status eksekusi transfer batch memori program
程序低速执行注册指令 chéng xù dī sù zhí xíng zhù cè zhǐ lìng	program low-speed execution registration instruction	in-struk-si rē-gis-tra-si eks-ē-ku-si kā-ca-pa-tan ran-dah prog-ram instruksi registrasi eksekusi kecepatan rendah program
程序分支指令 chéng xù fēn zhī zhǐ lìng	program branch instruction	in-struk-si cabang prog-ram instruksi cabang program
程序高速缓冲存储器 chéng xù gāo sù huǎn chōng cún chū qì	program cache memory	mē-mo-ricachā prog-ram memori cache program
程序跟踪 chéng xù gēn zōng	program trace	pā-ru-nu-tan prog-ram perunutan program
程序画面 chéng xù huà miàn	program screen	lā-yar prog-ram layar program
程序控制用指令 chéng xù kōng zhì yòng zhǐ lìng	program control instruction	in-struk-si kon-trol prog-ram instruksi kontrol program
程序列表监视 chéng xù liè biǎo jiān shì	program monitor list	daf-tar mo-ni-tor prog-ram daftar monitor program
程序模式运行 chéng xù mó shì yùn xíng	program mode operation	o-pā-ra-si mo-dā prog-ram operasi mode program

中文	英文	印度尼西亚文
chéng xù nèi cún 程序内存	program memory	mé-mo-ri prog-ram memori program
chéng xù pī liàng chuán sòng 程序批量传送	program batch transfer	trans-fər 'bach prog-ram transfer batch program
chéng xù qiē huàn shū rù 程序切换输入	program selection input	in-put pə-mi-li-han prog-ram input pemilihan program
chéng xù róng liang 程序容量	program capacity	ka-pa-si-tas prog-ram kapasitas program
chéng xù shí jiān chāo xiàn 程序时间超限	program timeout	ha-bis wak-tu prog-ram habis waktu program
chéng xù shì jì shù qì 程序式计数器	soft counter	pəŋ-hi-tuŋ lu-nak penghitung lunak
chéng xù shí lì 程序实例	program example	con-toh prog-ram contoh program
chéng xù wén jiàn 程序文件	program file	'fi(-ə)l prog-ram file program
chéng xù yì cháng 程序异常	program error	ka-sa-la-han prog-ram kesalahan program
chéng xù yōu xiān mó shì 程序优先模式	program priority mode	mo-da pri-o-ri-tas prog-ram mode prioritas program
chéng xù yǔ yán 程序语言	programming language	ba-ha-sa pə-mrog-raman bahasa pemrograman
chéng xù zhí xíng guǎn lǐ yòng SFC chéng xù 程序执行管理用 SFC 程序	SFC program for program execution management	prog-ram SFC un-tuk pə-ŋa-lo-la-an eks-ε-ku-si prog-ram program SFC untuk pengelolaan eksekusi program
chéng xù zhí xíng zhuàng tài jiǎn chá mìng lìng 程序执行状态检查命令	program execution status check instruction	in-struk-si pə-rik-sa sta-tus eks-ε-ku-si prog-ram instruksi periksa status eksekusi program
chéng xù zhōng zhǐ xìn xī 程序中止信息	program abort information	in-for-ma-si pəm-ba-ta-lan prog-ram informasi pembatalan program
chéng xù zhù shì 程序注释	comment by program	ko-men-tar pər prog-ram komentar per program
chǐ cáo 齿槽	cogging	bər-gə-lom-baŋ bergelombang
chǐ cùn 尺寸	scale size	ska-la skala u-ku-ran ukuran
chǐ cùn cè liang 尺寸测量	dimension measurement	pə-ŋu-kur an di-men-si pengukuran dimensi
chǐ cùn huàn suàn 尺寸换算	scale conversion	kon-ver-si ska-la konversi skala
chǐ cùn yǔn chā 尺寸允许偏差	allowable deviation of size	də-vi-a-si u-ku-ran yan di-i-zin-kan deviasi ukuran yang diizinkan
chǐ lún 齿轮	gear	ro-da gi-gi roda gigi
chǐ lún bǐ 齿轮比	Gear ratio	Ra-si-o ro-da gi-gi Rasio roda gigi
chǐ lún chǐ xì 齿轮齿隙	gear backlash	kə-ləŋ-ga-ran ro-da gi-gi kelonggaran roda gigi
chǐ lún mǎ dá 齿轮马达	geared motor	mo-tor ro-da gi-gi motor beroda gigi
chǐ lún pí dài 齿轮皮带	timing belt	sa-buk gi-lir sabuk gilir
chǐ xì bù cháng 齿隙补偿	backlash compensation	kom-pen-sa-si kə-ləŋ-ga-ran kompensasi kelonggaran
chǐ xì bù cháng liang 齿隙补偿量	backlash compensation/backlash Amount of correction	kom-pen-sa-si kə-ləŋ-ga-ran/Jum-lah ko-rək-si kə-ləŋ-ga-ran kompensasi kelonggaran/Jumlah koreksi kelonggaran
chōng chéng / xíng chéng 冲程 / 行程	stroke	lan-kah langkah
chōng chéng jié shù 冲程结束	stroke end	a-khir lan-kah akhir langkah
chōng diàn 充电	charging	pə-ŋi-si-an da-ya pengisian daya
chōng dié chuāng kǒu 重叠窗口	overlap window	dəŋ-də-la bər-tum-puk jendela bertumpuk
chōng jī 冲击	shock	ka-dzət kejut

中文	英文	印度尼西亚文
chōng jī diàn liú 冲击电流	rush current	a-rus sər-bu arus serbu
chōng jī fù zài 冲击负载	impact load	bə-ban tum-bu-kan beban tumbukan
chōng jī shí yàn 冲击实验	impact test/shock test	u-dzi pu-kul ta-kik/u-dzi hən-ta-kan uji pukul takik/uji hentakan
chōng kǒng 冲孔	beat pierce	təm-bu-san ran-kai tembusan rangkai
chōng mó 冲模	die	cē-ta-kan cetakan
chóng shì 重试	retry	co-ba ul-anj coba ulang
chóng shì cì shù 重试次数	number of retries	hi-tu-ŋan co-ba u-lan hitungan coba ulang
chóng xīn mìng míng 重新命名	rename	u-bah na-ma ubah nama
chóng zài 重载	overload	kə-lə-bi-han ba-ban kelebihan beban
chóng zuò 重做	redo	u-lan ulang
chōu yàng 抽样	sampling	sam-pliŋ sampling
chōu yàng chéng xù 抽样程序	sample program	prog-ram sam-pəl program sampel
chōu yàng chǔ lǐ 抽样处理	sampling processing	pə-mro-sə-san sam-pliŋ pemrosesan sampling
chōu yàng cì shù 抽样次数	sampling times	frək-ue-nsi sam-pliŋ frekuensi sampling
chōu yàng guī jì wén jiàn 抽样轨迹文件	sampling trace file	'fi(-ə)l pə-lə-ca-kan sam-pliŋ file pelacakan sampling
chōu yàng jiǎn chá 抽样检查	sampling inspection	in-spək-si sam-pliŋ inspeksi sampling
chōu yàng jì shù zhí yì chū 抽样计数值溢出	Sampling count value overflow	kə-lə-bi-han a-rus kelebihan arus
chōu yàng shí jiān 抽样时间	sampling time	wak-tu sam-pliŋ waktu sampling
chōu yàng zhí 抽样值	sampling value	nil-ai sam-pliŋ nilai sampling
chōu yàng zhōu qī 抽样周期	sampling period	pə-ri-o-də sam-pliŋ periode sampling
chuán gǎn qì 传感器	sensor	sen-sor sensor
chuán gǎn qì bào jǐng 传感器报警	sensor alarm	a-lə-rm sen-sor alarm sensor
chuán gǎn qì diàn yuán 传感器电源	power supply for sensors	supl-ai-da-ya sen-sor suplai-daya sensor
chuán gǎn qì tíng zhǐ shí jiān 传感器停止时间	sensor out time	hə-bis wak-tu sen-sor sensor time-out
chuàng jiàn xīn wén jiàn 创建新文件	new file creation	pəm-bu-a-tan 'fi(-ə)l baru pembuatan file baru
chuāng kǒu 窗口	window	dʒən-də-la jendela
chuāng kǒu huà miàn 窗口画面	Window screen	la-yar dʒən-də-la Layar jendela
chuán lián kòng zhì 串联控制	tandem control	kon-trol tan-dəm kontrol tandem
chuán lián wěn yā qì 串联稳压器	series regulator	rē-gu-lə-tor sē-ri regulator seri
chuán piào 传票	slip	'slip slip
chuán shū pín dài 传输频带	transmission band	pi-ta trans-mi-si pita transmisi
chuán shū sǔn shī 传输损失	transmission loss	ru-gi trans-mi-si rugi transmisi
chuán shū yán wù 传输延误	transmission delay	kə-tər-lam-ba-tan trans-mi-si keterlambatan transmisi

中文	英文	印度尼西亚文
chuán sòng dāi 传送带	conveyor	kon-vey-or konveyor
chuán sòng dào cún chū kǎ 传送到存储卡	communicate with memory card	ko-mu-ni-ka-si dā-nan kar-tu mē-mo-ri komunikasi dengan kartu memori
chuán sòng pín dài 传送频带	transmission band	pi-ta trans-mi-si pita transmisi
chuán sòng sù dù 传送速度	transmission speed	kā-cā-pa-tan trans-mi-si kecepatan transmisi
chuán sòng sǔn shī 传送损失	transmission loss	ru-gi trans-mi-si rugi transmisi
chuán sòng yán wù 传送延误	transmission delay	kā-tā-lam-ba-tan trans-mi-si keterlambatan transmisi
chuán xíng 串行	serial	sē-ri serial
chuán xíng / USB lián jiē 串行 / USB 连接	serial/USB connection	ko-nek-si sē-ri-al/U-ēS-Bi koneksi serial/USB
chuán xíng chuán shū 串行传输	serial transmission	trans-mi-si sē-ri transmisi serial
chuán xíng chuán sòng zhuāng zhì 串行传送装置	manifold serial transfer equipment	pār-lān-ka-pān trans-fār sari ma-ni-fold perlengkapan transfer seri manifold
chuán xíng jiē kǒu 串行接口	serial interface serial port	an-tar-mu-ka sē-ri antarmuka serial port sē-ri-al port serial
chuán xíng lián jiē 串行连接	serial connection (AND logic circuit)	ko-nek-si sārī (sir-ku-it lo-gi-ka A-ēN-Dē) koneksi seri (sirkuit logika AND)
chuán xíng tōng xìn 串行通信	serial communication	ko-mu-ni-ka-si sē-ri-al komunikasi serial
chuán xíng tōng xìn CPU mó kuài lián jiē 串行通信 CPU 模块连接	serial communication CPU module connection	ko-nek-si mó-dul Cē-PE-U ko-mu-ni-ka-si sē-ri koneksi modul CPU komunikasi seri
chuán xíng tōng xìn mó kuài 串行通信模块	serial communication module	mó-dul ko-mu-ni-ka-si sē-ri-al modul komunikasi serial
chū chǎng 出厂	ex-factory	pā-ni-ri-man pengiriman
chū chǎng jiǎn chá 出厂检查	shipping inspection	in-spēk-si pā-ni-ri-man inspeksi pengiriman
chū chǎng shè zhì piān zhì zhí 出厂设置偏置值	factory default setting offset value	nī-ai of-set pā-nā-tu-ran baku pabrik nilai ofset pengaturan baku pabrik
chū chǎng shè zhì zēng yì zhí 出厂设置增益值	factory default setting gain value	nī-ai gān pā-nā-tu-ran baku pabrik nilai gain pengaturan baku pabrik
chū cuò dài mǎ liè biǎo 出错代码列表	error code list	dāf-tār ko-dā kā-sa-lā-han daftar kode kesalahan
chū cuò fēn lèi 出错分类	error classification	kā-si-fi-kā-si kā-sa-lā-han klasifikasi kesalahan
chū cuò gè bié xìn xī 出错个别信息	individual error information	in-for-mā-si kā-sa-lā-han in-di-vi-du-al informasi kesalahan individual
chū cuò gōng gòng xìn xī 出错公共信息	common error information	in-for-mā-si kā-sa-lā-han u-mum informasi kesalahan umum
chū cuò jiě chū zhī lìng 出错解除指令	error cancel command	pā-rin-tāh ba-tā kā-sa-lā-han perintah pembatalan kesalahan
chū cuò jié shù ruǎn yuán jiàn 出错结束软元件	error completion device	pā-rān-kat pā-lān-ka[pān kā-sa-lā-han perangkat perlengkapan kesalahan
chū cuò kōng zhì fāng shì 出错控制方式	error control type	tī-pā- kōn-trol kā-sa-lā-han tipe kontrol kesalahan
chū cuò lǚ lì jiān shì 出错履历监视	error history monitor	mō-ni-tōr rī-wā-yāt kā-sa-lā-han monitor riwayat kesalahan
chū cuò xiàng mù 出错项目	error item	i-tēm kā-sa-lā-han item kesalahan
chū cuò xiáng xì 出错详细	error details	dā-tāil kā-sa-lā-han detail kesalahan
chū diǎn 触电	electric shock	sā-nā-tān līs-trik sengatan listrik
chū diǎn shū chū mó kuài 触点输出模块	contact output module	mō-dul 'aūt-pūt kōn-tak modul output kontak
chū diǎn shū rù 触点输入	contact input	in-put kōn-tak input kontak

中文	英文	印度尼西亚文
触 发 chù fā	trigger	pə-mi-cu pemicu
触 发 电 路 chù fā diàn lù	flip-flop circuit	sir-ku-it kə-lap-kə-lip sirkuit kelap-kelip
触 发 后 chù fā hòu	after trigger/post-trigger	sə-tə-lah pə-mi-cu-an/pas-ca pə-mi-cu-an setelah pemicuan/pasca pemicuan
触 发 后 行 数 chù fā hòu háng shù	number of lines after trigger	jum-lah ga-ris sə-tə-lah pə-mi-cu-an jumlah garis setelah pemicuan
触 发 禁 止 输 入 chù fā jìn zhǐ shū rù	trigger inhibited input	in-put di-ham-bat pə-mi-cu input dihambat pemicu
触 发 器 chù fā qì	flip flop	kə-lap-kə-lip kelap-kelip
触 发 前 chù fā qián	before trigger	sə-bə-lum pə-mi-cu-an sebelum pemicuan
触 发 前 行 数 chù fā qián háng shù	number of lines before trigger	jum-lah ga-ris sə-bə-lum pə-mi-cu-an jumlah garis sebelum pemicuan
触 发 日 志 记 录 chù fā rì zhì jì lù	trigger logging	pən-ca-ta-tan pə-mi-cu-an pencatatan pemicuan
触 发 日 志 记 录 设 置 chù fā rì zhì jì lù shè zhì	Trigger logging set	a-tur pən-ca-ta-tan pə-mi-cu-an Atur pencatatan pemicuan
触 发 软 元 件 chù fā ruǎn yuán jiàn	trigger device	pə-ran-kat pə-mi-cu perangkat pemicu
触 发 三 极 管 chù fā sān jí guǎn	phototriac	fə-to-tri-ak fototriak
触 发 三 极 管 输 出 chù fā sān jí guǎn shū chū	triode AC output	'aut-put a-sɛ tri-o-də output AC triode
触 发 三 极 管 输 出 模 块 chù fā sān jí guǎn shū chū mó kuài	triac output module	mo-dul 'aut-pūt triak modul output triak
垂 直 chuí zhí	vertical	ver-ti-kal vertikal
垂 直 安 装 chuí zhí ān zhuāng	vertical mounting	pə-ma-sa-ŋan ver-ti-kal pemasangan vertikal
锤 子 chuí zǐ	hammer	pə-lu palu
处 理 周 期 chù lǐ zhōu qī	process cycle	sik-lus pro-ses siklus proses
触 摸 开 关 chù mō kāi guān	touch switch	sa-kə-lar sən-tuh sakelar sentuh
初 始 化 chū shǐ huà	initialization	i-ni-si-a-li-sa-si inialisasi
初 始 化 步 骤 chū shǐ huà bù zhòu	initialization procedure	pro-sa-dur i-ni-si-a-li-sa-si prosedur inialisasi
初 始 化 处 理 chū shǐ huà chù lǐ	initial processing	pə-mro-sɛ-san a-wal pemrosesan awal
初 始 化 开 始 chū shǐ huà kāi shǐ	initial start	stārt a-wal start awal
初 始 化 开 始 模 式 chū shǐ huà kāi shǐ mó shì	initial start mode	mo-də stārt a-wal mode start awal
初 始 化 数 据 处 理 结 束 chū shǐ huà shù jù chù lǐ jié shù	Initial data processing complete	pə-mro-sɛ-san da-ta a-wal sɛ-ləs-ai pemrosesan data awal selesai
初 始 化 通 信 chū shǐ huà tōng xìn	initial communication	ko-mu-ni-ka-si a-wal komunikasi awal
初 始 化 值 chū shǐ huà zhí	initial value	nil-ai a-wal nilai awal
初 始 化 中 chū shǐ huà zhōng	Initializing	məŋ-i-ni-si-a-li-sa-si menginialisasi
磁 粉 制 动 器 cí fěn zhì dòng qì	powder brake	rem sar-buk rem serbuk
磁 力 cí lì	magnetic	mag-nɛ-tik magnetik
磁 盘 容 量 cí pán róng liàng	disk space	ru-ang sim-pan disk ruang simpan disk
次 品 cí pǐn	defective product	pro-duk jə-lɛk produk jelek
次 品 库 存 cí pǐn kù cún	stock of the defectives	stok ba-ran jə-lɛk stok barang jelek

中文	英文	印度尼西亚文
cì shù 次数	degree times	də-ra-dzat derajat ka-li kali
cí tiě 磁铁	magnet	mag-net magnet
cì xiàng sù chǔ lǐ 次像素处理	sub-pixel processing	pə-mro-sə-san sub-piksəl pemrosesan sub-piksel
cí zhì kuān dù 磁滞宽度	hysteresis width	lɛ-bar his-tɛ-ri-sis lebar histerisis
cí zhì sǔn hào 磁滞损耗	hysteresis loss	ru-gi his-tɛ-ri-sis rugi histerisis
cóng dòng jiàn 从动件	follower	pə-ŋi-kut pengikut
cóng shǔ hán shù 从属函数	membership function	fuŋ-si kə-aŋ-go-ta-an fungsi keanggotaan
cóng zhàn 从站	slave station	sta-si-un 'slāv stasiun slave
cóng zhóu 从轴	slave axis	sum-bu 'slāv sumbu slave
cū féng 粗缝	basting	pə-mo-lɛ-san pemolesan
cùi huǒ 淬火	hardening	pə-ŋə-ra-san pengerasan
cū jiā gōng 粗加工	rough cutting	pə-mo-to-ŋan ka-sar pemotongan kasar
cún chū chéng xù chóng fù cǎo zuò 存储程序重复操作	stored program repeat operation	o-pə-ra-si pə-ŋu-la-ŋan prog-ram yaŋ tar-sim-pan operasi pengulangan program yang tersimpan
cún chū kǎ 存储卡	memory card	kar-tu mɛ-mo-ri kartu memori
cún chū kǎ ān zhuāng zhāng shù 存储卡安装张数	number of mountable memory cards	jum-lah kar-tu mɛ-mo-ri yaŋ bisa di-pa-san jumlah kartu memori yang bisa dipasang
cún chū kǎ jiē kǒu mó kuài 存储卡接口模块	memory card interface module	mo-dul an-tar-mu-ka kar-tu mɛ-mo-ri modul antarmuka kartu memori
cún chū kǎ shǐ yòng qíng kuàng 存储卡使用情况	memory card use conditions	kon-di-si pə-ŋu-na-an kar-tu mɛ-mo-ri kondisi penggunaan kartu memori
cún chū qì 存储器	memory	mɛ-mo-ri memori
cún chū qì guī gé 存储器规格	memory specifications	spɛ-si-fi-ka-si mɛ-mo-ri spesifikasi memori
cún chū qì róng liang 存储器容量	memory capacity	ka-pa-si-tas mɛ-mo-ri kapasitas memori
cún chū qì xuǎn zé piàn 存储器选择片	memory selection chip	chip pə-mi-li-han mɛ-mo-ri chip pemilihan memori
cún qǔ 存取	access	ak-sɛs akses
cún qǔ cóng zhàn 存取从站	access slave station	sta-si-un 'slāv ak-sɛs stasiun slave akses
cún qǔ diàn lù 存取电路	access circuit	sir-ku-it ak-sɛs sirkuit akses
cún qǔ fāng shì 存取方式	access mode	mo-da ak-sɛs mode akses
cún qǔ fàn wéi 存取范围	access range	rən-taŋ ak-sɛs rentang akses
cún qǔ kāi guān 存取开关	access switch	sa-kə-lar ak-sɛs sakelar akses
cún qǔ quán 存取权	access authority, access right	o-to-ri-tas ak-sɛs/hak ak-sɛs otoritas akses/hak akses
cún qǔ zhōu qī 存取周期	access cycle	sik-lus ak-sɛs siklus akses
cuò wù 错误	error	kə-sa-la-han kesalahan
cuò wù biāo zhì 错误标志	error flag	i-sya-rat kə-sa-la-han isyarat kesalahan
cuò wù bù xiàn 错误布线	incorrect wiring	pə-ŋə-bə-lan sa-lah pengabelan salah

中文	英文	印度尼西亚文
cuò wù fā shēng 错误发生	error occurring	kā-sa-la-han tar-dza-di kesalahan terjadi
cuò wù fā shēng shí jiān 错误发生时间	error occurred time	wak-tu kā-sa-la-han tar-dza-di waktu terjadinya kesalahan
cuò wù fā shēng zhóu 错误发生轴	Axis in which the error occurred	Sum-bu di-ma-na kā-sa-la-han tar-dza-di Sumbu dimana kesalahan terjadi
cuò wù fù wèi 错误复位	error reset	re-set kā-sa-la-han reset kesalahan
cuò wù fù wèi xìn hào 错误复位信号	error reset signal	si-nyal re-set kā-sa-la-han sinyal reset kesalahan
cuò wù fù wèi zhǐ lìng 错误复位指令	error reset command	pā-rin-tah re-set kā-sa-la-han perintah reset kesalahan
cuò wù gè bié xìn xī cài dān 错误个别信息菜单	individual error information menu	mā-nu in-for-ma-si kā-sa-la-han in-di-vi-du-al menu informasi kesalahan individual
cuò wù gōng tōng xìn xī cài dān 错误共通信息菜单	common error information menu	mā-nu in-for-ma-si kā-sa-la-han u-mum menu informasi kesalahan umum
cuò wù jiǎn cè 错误检测	error detection	dā-tek-si kā-sa-la-han deteksi kesalahan
cuò wù jiǎn chá 错误检查	error check	cek kā-sa-la-han cek kesalahan
cuò wù jiě chú 错误解除	error reset	re-set kā-sa-la-han reset kesalahan
cuò wù jiě chú cài dān 错误解除菜单	error reset menu	mā-nu re-set kā-sa-la-han menu reset kesalahan
cuò wù jiě chú chǔ lǐ shí jiān 错误解除处理时间	error reset processing time	wak-tu pā-mro-se-san re-set kā-sa-la-han waktu pemrosesan reset kesalahan
cuò wù jiě chú xuǎn zé 错误解除选择	error reset selection	pā-mi-li-han re-set kā-sa-la-han pemilihan reset kesalahan
cuò wù jiě chú xuǎn zé cài dān 错误解除选择菜单	error reset selection menu	mā-nu pā-mi-li-han re-set kā-sa-la-han menu pemilihan reset kesalahan
cuò wù jì lù 错误记录	error history	ri-wa-yat kā-sa-la-han riwayat kesalahan
cuò wù jì lù cài dān 错误记录菜单	error log menu	mā-nu ca-ta-tan kā-sa-la-han menu catatan kesalahan
cuò wù jì lù xiǎn shì 错误记录显示	error log display	tam-pi-lan ca-ta-tan kā-sa-la-han tampilan catatan kesalahan
cuò wù jì lù yī lǎn biǎo 错误记录一览表	error list	daf-tar kā-sa-la-han daftar kesalahan
cuò wù jì lù yī lǎn biǎo cài dān 错误记录一览表菜单	error list menu	mā-nu daf-tar kā-sa-la-han menu daftar kesalahan
cuò wù jì lù zuì xīn dì zhǐ 错误记录最新地址	Latest error log address	a-la-mat ca-ta-tan kā-sa-la-han tar-ba-ru Alamat catatan kesalahan terbaru
cuò wù pàn duàn 错误判断	Error judgment	pā-ni-lai-an kā-sa-la-han Penilaian kesalahan
cuò wù shū chū 错误输出	error output	'aut-put kā-sa-la-han output kesalahan
cuò wù shū rù 错误输入	incorrect input	in-put sa-lah input salah
cuò wù wú xiào zhàn 错误无效站	error invalid station	sta-si-un kā-sa-la-han in-va-lid stasiun kesalahan invalid
cuò wù xìn xī 错误信息	error information error messages	in-for-ma-si kā-sa-la-han informasi kesalahan pā-san kā-sa-la-han pesan kesalahan
cuò wù xìn xī cài dān 错误信息菜单	error information menu	mā-nu in-for-ma-si kā-sa-la-han menu informasi kesalahan
cuò wù zhuàng tài 错误状态	error status	sta-tus kā-sa-la-han status kesalahan
cū xiàn 粗线	thick line	ga-ris tā-bal garis tebal
dǎ hào zhuāng zhì 打号装置	marking unit	unit pā-nan-da-an unit penandaan
dài gāi féng 袋盖缝	flap stitch	kā-lim pā-nu-tup kelim penutup
dài jī zhǔ mó kuài 待机主模块	standby master module	mo-dul mas-tər si-aga modul master siaga

中文	英文	印度尼西亚文
dài luó wén de 带 螺 纹 的	threaded	bər-ulir berulir
dài mǎ lèi xíng 代 码 类 型	Code type	tí-pǎ-ko-dà tipe kode
dài nǎi guǎn de xiàn wèi kāi guān 带 氛 管 的 限 位 开 关	limit switch with neon lamp	sa-ka-lar ba-tas də-gan lam-pu ne-on sakelar batas dengan lampu neon
dài suǒ dìng jié gòu de ān quán mén kāi guān 带 锁 定 结 构 的 安 全 门 开 关	guard switch with an interlock	sa-ka-lar pǎ-ga-man də-gan in-tar-lok sakelar pengaman dengan interlock
dài tào guǎn fēi hàn jiē duǎn zǐ 带 套 管 非 焊 接 端 子	sleeved solderless terminal, solderless terminal with sleeve	tǎr-mí-nal tan-pa sol-dār bār-sa-lu-bunḡ terminal tanpa solder berselubung
dǎ kāi shǒu cè 打 开 手 册	Open User's Manual	Bu-ka Pan-du-an Pəḡ-gu-na Buka Panduan Pengguna
dá lín dùn jīng tǐ guǎn 达 林 顿 晶 体 管	Darlington transistor	tran-sis-tor Dar-lin-ton transistor Darlington
dān bù yùn xíng 单 步 运 行	step run	də-lan pər laḡ-kah jalan per langkah
dān bù zhí xíng 单 步 执 行	step execution	ek-sē-ku-si laḡ-kah eksekusi langkah
dān chù dǎo féng 单 触 倒 缝	reverse stitching	pən-ja-hi-tan ter-ba-lik penjahitan terbalik
dān chù fā 单 触 发	one shot	sa-tu bi-di-kan satu bidikan
dān chù shì ān zhuāng 单 触 式 安 装	one-touch mounting	pə-ma-saḡ-an satu sən-tu-han pemasangan sekali sentuhan
dān chù shì lián jiē qì 单 触 式 连 接 器	one-touch connector	ko-nēk-tor sa-tu sən-tu-han konektor sekali sentuhan
dān cì (one-shot) dìng shí qì shū chū 单 次 (one-shot) 定 时 器 输 出	one-shot timer output	'aut-put wak-tu satu bi-di-kan output waktu satu bidikan
dān duān 单 端	single-ended	u-dəḡ-un tunḡ-gal ujung tunggal
dāng bǎn kòng zhì 挡 板 控 制	damper control	kon-trol pə-rə-dam kontrol peredam
dāng bǎn rào zǔ 挡 板 绕 组	damper coil	ko-il pə-rə-dam koil peredam
dāng dì cǎi gòu lǜ 当 地 采 购 率	local purchase rate	tīḡ-kat pəm-bā-li-an lo-kal tingkat pembelian lokal
dāng dì shēng chǎn 当 地 生 产	local production	pro-duk-si lo-kal produksi lokal
dān gè 单 个	individual	in-di-vi-du-al individual
dāng kuài dìng wèi kòng zhì 挡 块 定 位 控 制	contact positioning control	kon-trol pə-mo-si-si-an kon-tak kontrol pemosisian kontak
dāng qián mù lù 当 前 目 录	current directory	dī-rek-to-ri a-rus direktori arus
dàn huà 氮 化	nitriding	pə-nit-ri-dan penitridan
dān jià 单 价	unit price	har-ga sa-tu-an harga satuan
dān jiàn tiáo jié àn niǔ 单 键 调 节 按 钮	one-touch adjustment button	tom-bol pə-nyə-tē-lan satu sən-tu-han tombol penyetelan sekali sentuhan
dān kuài jí chéng diàn lù (MIC) 单 块 集 成 电 路 (MIC)	monolithic IC (MIC)	l-ĊE mo-no-li-tik (ēM-l-Ċe) IC monolitik (MIC)
dān piàn jī 单 片 机	microcomputer	mik-ro-kom-pu-tər mikrokomputer
dān rèn wù 单 任 务	single task	tu-gas tunḡ-gal tugas tunggal
dān sè 单 色	monochrome	mo-no-krom monokrom
dān sè shí liù jí huī dù 单 色 16 级 灰 度	16 (grayscale)	ə-nam-bā-las (ska-la a-bu-a-bu) 16 (skala abu-abu)
dān tíng xiē bǎi xiàn 单 停 歇 摆 线	Trapecloid curve	Kur-va tra-pē-si-um Kurva trapesium
dān wèi 单 位	unit	sa-tu-an satuan
dān wěn shū chū 单 稳 输 出	one-shot output	'aut-put satu bi-di-kan output satu bidikan

中文	英文	印度尼西亚文
dān xiāng mǎ dá 单相马达	single-phase motor	mo-tor fa-sa tunj-gal motor fase tunggal
dān xiāng tòu jìng 单向透镜	half mirror	sā-tā-ghā cār-min setengah cermin
dān xuǎn àn niǔ 单选按钮	radio button	tom-bol ra-di-o tombol radio
dān yuán gé 单元格	cell size	u-ku-ran sel ukuran sel
dǎo chū 导出	export	eks-por ekspor
dào dá què rèn 到达确认	confirmation of arrival	kon-fir-ma-si kə-dā-ta-njan konfirmasi kedatangan
dào huò jiǎn chá 到货检查	receiving inspection	ins-pēk-si pə-nə-ri-ma-an inspeksi penerimaan
dāo jù 刀具	cutter	pə-mo-tonj pemotong
dǎo rù 导入	import	im-por impor
dǎo tǐ 导体	conductor	kon-duk-tor konduktor
dǎo tōng diàn yǎ 导通电压	on voltage	vol-ta-sə ak-tif voltase aktif
dà qì yā 大气压	atmospheric pressure	tə-ka-nan at-mos-fer tekanan atmosfer
dǎ yìn 打印	print print out	cə-tak cetak cetak cetak
dǎ yìn biāo tí dēng lù 打印标题登录	print title entry	en-tri ju-dul cə-tak entri judul cetak
dā zài 搭载	piggyback	tum-pə-ŋan tumpang
dēng dài fú dù 等待幅度	wait band	lě-bar tunj-gu lama tunggu
dēng dài shí jiān 等待时间	standby time	wak-tu si-a-ga waktu siaga
dēng fù zài 灯负载	lamp load	bə-ban lam-pu beban lampu
dēng jí 等级	class rank	kə-las kelas pə-riŋ-kat peringkat
dēng jì 登记	register	rē-gis-tər register
dēng jì biāo zhì 登记标志	register mark	tān-dā rē-gis-tər tanda register
dēng lí zǐ zhǎng shàng tú xíng biān chéng qì 等离子掌上图形编程器	plasma hand-held graphic programmer	pə-mrog-ram gra-fik gəŋ-gam plas-ma pemrogram grafik genggam plasma
dēng lù 登录	login	lo-gin login
dēng lù guǎn lǐ 登录管理	login management	pə-ŋə-lo-la-an lo-gin pengelolaan login
dēng lù kǒu lìng rèn zhèng 登录口令认证	login password authentication	o-tən-ti-ka-si ka-ta san-di lo-gin otentikasi kata sandi login
dēng lù míng chēng 登录名称	log-in name	nā-ma lo-gin nama login
dēng lù rèn zhèng 登录认证	login authentication	o-tən-ti-ka-si lo-gin otentikasi login
dēng lù yòng hù xìn xī 登录用户信息	login user information	in-for-ma-si pəŋ-gu-nā lo-gin informasi pengguna login
dēng sù 等速	constant	kon-stan konstan
dēng sù sǎo miáo 等速扫描	constant scan	pə-mind-aian kon-stan pemindaian konstan
diàn chí 电池	battery	bā-tə-rai baterai

中文	英文	印度尼西亚文
diàn chí bèi fèn shí jiān 电 池 备 份 时 间	battery backup time	wak-tu pān-ca-da-gān ba-tā-rai waktu pencadangan baterai
diàn chí diàn liàng bù zú 电 池 电 量 不 足	battery low	ba-tā-rai lā-mah baterai lemah
diàn chí diàn liàng bù zú suǒ cún 电 池 电 量 不 足 锁 存	battery low latch	pā-nān-cīng ba-tā-rai lā-mah pengancing baterai lemah
diàn chí diàn yā 电 池 电 压	battery voltage	vol-tā-sā ba-tā-rai voltase baterai
diàn chí diàn yā bù zú 电 池 电 压 不 足	battery voltage drop	tu-run vol-tā-sā ba-tā-rai turun voltase baterai
diàn chí diàn yuán 电 池 电 源	battery power	da-ya ba-tā-rai daya baterai
diàn chí guī gé 电 池 规 格	battery specifications	spe-si-fi-ka-si ba-tā-rai spesifikasi baterai
diàn chí hé 电 池 盒	battery holder	tām-pat ba-tā-rai tempat baterai
diàn chí jiǎn chá 电 池 检 查	battery check	pā-rik-sā ba-tā-rai periksa baterai
diàn chí lián jiē qì 电 池 连 接 器	battery connector	kō-nek-tor ba-tā-rai konektor baterai
diàn chí lián jiē qì yǐn jiǎo 电 池 连 接 器 引 脚	battery connector pin	pin kō-nek-tor ba-tā-rai pin konektor baterai
diàn chí nèi zhì shè bèi 电 池 内 置 设 备	device with built-in battery	pā-rāng-kat dā-gān ba-tā-rai terpasang perangkat dengan baterai terpasang
diàn chí shǐ yòng dù 电 池 使 用 度	amount of battery consumption	jum-lah kōn-sum-si ba-tā-rai jumlah konsumsi baterai
diàn chí shòu mìng 电 池 寿 命	battery life	u-mur pakai ba-tā-rai umur pakai baterai
diàn chí xiàn zhì 电 池 限 制	battery regulation	rē-gu-lā-si ba-tā-rai regulasi baterai
diàn chí yè 电 池 液	battery fluid	cā-i-rān ba-tā-rai cairan baterai
diàn chí zhuàng tài 电 池 状 态	battery power condition	kōn-dī-si dā-ya ba-tā-rai kondisi daya baterai
diàn cí gǎn yīng 电 磁 感 应	electromagnetic induction	in-duk-si ē-lek-tro-mag-nē-tik induksi elektromagnetik
diàn cí jì diàn qì 电 磁 继 电 器	electromagnetic relay	rē-lāi ē-lek-tro-mag-nē-tik relai elektromagnetik
diàn cí kāi guān 电 磁 开 关	electromagnetic switch	sā-kā-lar ē-lek-tro-mag-nē-tik sakelar elektromagnetik
diàn cí zhì dòng qì 电 磁 制 动 器	electromagnetic brake	rēm ē-lek-tro-mag-nē-tik rem elektromagnetik
diàn dǎo 颠 倒	bottom up	ba-wah kē a-tas bawah ke atas
diàn gǎn 电 感	inductance	in-duk-tān-si induktansi
diàn gǎn qì 电 感 器	inductor	in-duk-tor induktor
diàn hàn 点 焊	spot weld	tī-tik las titik las
diàn hé 电 荷	electric charge	pā-njī-si-an dā-ya lis-trik pengisian daya listrik
diàn hé bēng 电 荷 泵	charge pump	pōm-pā pā-njī-si-an pompa pengisian
diàn hú fàng diàn 电 弧 放 电	arc discharge	pā-lā-pāsan mu-a-tān bu-sur pelepasan muatan busur
diàn hú gé duàn 电 弧 隔 断	arc barrier	bu-sur pām-bā-tas busur pembatas
diàn hú gé duàn xíng jì diàn qì 电 弧 隔 断 型 继 电 器	relay with arc barrier	rē-lāi dā-gān bu-sur pām-bā-tas relai dengan busur pembatas
diàn jí 电 极	electrode	ē-lek-tro-dā elektrode
diàn jī 电 机	motor	mō-tor motor
diàn jī 点 击	click	klik klik

中文	英文	印度尼西亚文
diàn jī guò fù zài tiào zhá 电机过载跳闸 (diàn zǐ guò diàn liú bǎo hù) (电子过电流保护)	motor overload rejection (electronic thermal)	pə-no-la-kan kə-lə-bi-han ba-ban mo-tor (ter-mal ε-lek-tro-nik) penolakan kelebihan beban motor (termal elektronik)
diàn jī jí shù 电机极数	motor pole number	jum-lah ku-tub mo-tor jumlah kutub motor
diàn jí tàn tóu 电极探头	electrode probe	kutub ε-lek-tro-də kutub elektrode
diàn jī zhóu huàn suàn fù zài guàn xìng 电机轴换算负载惯性	load inertia moment to motor shaft	mo-men i-ner-si-a ba-ban kə po-ros mo-tor momen inersia beban ke poros motor
diàn jī zhóu huàn suàn fù zài zhuǎn jǔ 电机轴换算负载转矩	load torque to motor shaft	tor-si ba-ban kə po-ros mo-tor torsi beban ke poros motor
diàn jī zhuǎn shù 电机转速	motor speed	kə-ca-pa-tan mo-tor kecepatan motor
diàn kàng qì 电抗器	reactors	rē-ak-tor reaktor
diàn lǎn 电缆	cable	ka-bəl kabel
diàn lǎn guī gé 电缆规格	cable specifications	spe-si-fi-ka-si ka-bəl spesifikasi kabel
diàn lǎn jiǎn 电缆剪	cable cutter	pə-mo-tonj ka-bəl pemotong kabel
diàn liú 电流	current Galvano	a-rus arus Gal-va-no Galvano
diàn liú huán 电流环	current loop	'lup a-rus loop arus
diàn liú jì 电流计	ammeter	am-mē-tər ammeter
diàn lù bǎn ān zhuāng 电路板安装	PC board implementation process	pro-ses im-plā-men-ta-si pə-pan PC proses implementasi papan PC
diàn lù jié gòu 电路结构	circuit structure	struk-tur sir-ku-it struktur sirkuit
diàn nǎo děng jí 电脑等级	computer level	tīng-kat kom-pu-tər tingkat komputer
diàn piān 垫片	gasket	gas-ket gasket
diàn qiáo 电桥	bridge	jə-m-ba-tan jembatan
diàn quān 垫圈	washer	cin-cin cincin
diàn róng fǎn kuì 电容反馈	capacitor feedback	um-pan ba-lik ka-pa-si-tor umpan balik kapasitor
diàn róng qì 电容器	condenser	kon-dən-sor kondensator
diàn róng qì bèi fèn 电容器备份	capacitor backup	ca-da-ngan ka-pa-si-tor cadangan kapasitor
diàn róng qì dòng 电容启动	capacitor start	pə-nyā-la-an ka-pa-si-tor penyalan kapasitor
diàn róng qì zài shēng zhì dòng 电容器再生制动	capacitor regeneration	rē-gə-nə-ra-si ka-pa-si-tor regenerasi kapasitor
diàn róng xíng 电容型	capacitance type	tī-pə- ka-pa-si-tan-si tipe kapasitansi
diàn róng yùn zhuǎn shì diàn jī 电容运转式电机	capacitor operation type motor	mo-tor tī-pə- o-pə-ra-si ka-pa-si-tor motor tipe operasi kapasitor
diàn shè zhì yī lǎn biǎo 点设置一览表	point table	tā-bel tī-tik tabel titik
diàn wèi 电位	potential	pō-tēn-si potensi
diàn xiàn 电线	wire	ka-wat kawat
diàn yā 电压	voltage	vol-ta-sə voltase
diàn yā biǎo 电压表	voltmeter	'vōlt mē-ter voltmeter
diàn yā fēng zhí 电压峰值	peak voltage	vol-ta-sə pun-cak voltase puncak

中文	英文	印度尼西亚文
diàn yā shū chū 电压输出	voltage output	'aut-put vol-ta-sa output voltase
diàn yǒng kǎng rǎo dù EN 61000-4-5 电涌抗扰度 EN 61000-4-5	Surge immunity EN61000-4-5	lmunitas lon- da -kan -ε-εN- a -nam sa-tu nol nol em-pat li-ma lmunitas lonjakan EN61000-4-5
diàn yǒng yì zhì qì 电涌抑制器	surge killer	pam-bas-mi lon- da -kan pembasmi lonjakan
diàn yuán 电源	power	da-ya daya
diàn yuán dēng 电源灯	power lamp	lam-pu da-ya lampu daya
diàn yuán diàn yā 电源电压	power supply voltage	vol-ta-sa sup-lai da-ya voltase suplai daya
diàn yuán èr chóng huà kuò zhān jī bǎn mó kuài 电源二重化扩展基板模块	redundant power extension base module	mo-dul da-sar u-ta-ma eks-ten-si da-ya bār-lā-bih modul dasar utama ekstensi daya berlebih
diàn yuán èr chóng huà zhǔ jī bǎn mó kuài 电源二重化主基板模块	redundant power main base module	mo-dul da-sar u-ta-ma da-ya bār-lā-bih modul dasar utama daya berlebih
diàn yuán lián jiē qì 电源连接器	power connector	ko-nek-tor da-ya konektor daya
diàn yuán rǒng yú jī bǎn 电源冗余基板	redundant power supply base module	mo-dul da-sar sup-lai da-ya bār-lā-bih modul dasar suplai daya berlebih
diàn yuán rǒng yú xì tǒng yòng kuò zhān jī bǎn 电源冗余系统用扩展基板	extension base module for redundant power supply system	mo-dul da-sar ks-ten-si un-tuk sis-tam sup-lai da-ya bār-lā-bih modul dasar ekstensi untuk sistem suplai daya berlebih
diàn yuán rǒng yú xì tǒng yòng zhǔ jī bǎn 电源冗余系统用主基板	main base module for redundant power supply system	mo-dul da-sar u-ta-ma un-tuk sis-tam sup-lai da-ya bār-lā-bih modul dasar utama untuk sistem suplai daya berlebih
diàn yuán shè bèi róng liàng 电源设备容量	power supply capacity	ka-pa-si-tas sup-lai da-ya kapasitas suplai daya
diàn yǎn fàng diàn gù huà 电晕放电固化	corona discharge	pā- no -so- nan ko-ro-na pengosongan korona
diàn zǐ chí lún 电子齿轮	Electronic gear	roda gigi ε-lek-tro-mag-nē-tik roda gigi elektromagnetik
diàn zǐ duàn míng 点字段名	dot field name	na-ma bi-dan ti-tik nama bidang titik
diàn zǐ jì shù qì 电子计数器	electronic counters	pān-hi-tun ε-lek-tro-mag-nē-tik penghitung elektromagnetik
diàn zǐ xíng 电子型	electronic type	ti-pā ε-lek-tro-nik tipe elektronik
diàn zǔ 电阻	resistance	rē-sis-tan-si resistansi
diàn zǔ fù zǎi 电阻负载	resistance load	bā-ban rē-sis-tan-si beban resistansi
diào chē 吊车	Crane	dē-rēk derek
diào gōu 钩钩	hook, latch, projection	pā- ga -it, pā- gan -cin, ton-jo-lan pengait, pengancing, tonjolan
diào yòng 调用	call	pān-gi-lan panggilan
diào yòng zǐ lì chéng 调用子例程	subroutine call	pān-gilan sub-rutin panggilan sub-rutin
diào yòng zǐ lì chéng chéng xù mìng lìng 调用子例程程序命令	subroutine program call instruction	ins-truk-si pān-gilan prog-ram sub-rutin instruksi panggilan program sub-rutin
dié jiā chuāng kǒu 叠加窗口	superimpose window	dān-dē-la tum-pān-tin-dih jendela tumpang-tindih
dì fāng huà 地方化	localization	lō-ka-li-sa-si lokalisasi
dì jiǎn 递减	decrement	dēk-rē-men dekremen
dìng dān chǔ lǐ 订单处理	order processing	pā-mro-sē-san or-dār pemrosesan order
dìng dān shēng chǎn 订单生产	production to the order	pro-duk-si un-tuk or-dār produksi untuk order
dìng dān zǔ zhuāng 订单组装	assembly to the order	pā-ra-ki-tan un-tuk or-dār perakitan untuk order
dìng diǎn shè bèi 定点设备	pointing device	pā-rān-kat pā-nun-juk perangkat penunjuk

中文	英文	印度尼西亚文
dìng é 定额	quota	ku-o-ta kuota
dīng gāi 顶盖	Header	'he-dār Header
dīng gāi bù 顶盖部	header	'he-dār Header
dīng huò 订货	order	pə-sa-nan pesanan
dīng huò zhì jiāo huò de shí jiān 订货至交货的时间	lead time	wak-tu tunggu pə-mə-sa-nan waktu tunggu pemesanan
dīng jù tuī jìn 定距推进	fixed-feed	'fēd tā-tap pemakanan tetap
dīng jù tuī jìn kòng zhì 定距推进控制	fixed feeding control	kon-trol pə-ma-ka-nan tā-tap kontrol pemakanan tetap
dīng qī jiǎn chá 定期检查	periodic inspection	pə-mə-rik-sa-an bər-ka-la pemeriksaan berkala
dīng shí 定时	timing	pə-wak-tu-an pewaktuan
dīng shí kāi guān 定时开关	time switch	sa-ka-lar wak-tu sakelar waktu
DIN guǐ dào DIN 轨道	DIN rail	rəl DE-l-ĒN rel DIN
dīng wèi 定位	in-position positioning	po-si-si ma-suk posisi masuk pə-mo-si-si-an pemosisian
dīng wèi bǎn 定位板	locator plate	pə-lat pən-də-tek-si lo-kasi pelat pendeteksi lokasi
dīng wèi fàn wéi 定位范围	in-position range	rən-tarj po-si-si ma-suk rentang posisi masuk
dīng wèi jiǎn cè 定位检测	position detection	dē-te-ksi po-si-si deteksi posisi
dīng wèi kòng zhì 定位控制	position control	kon-trol po-si-si kontrol posisi
dīng wèi shè zhì shí jiān 定位设置时间	position setting time	wak-tu pə-nyə-te-lan po-si-si waktu penyetelan posisi
dīng wèi xiǎng yīng shí jiān 定位响应时间	in-position response time	wak-tu res-pons po-si-si ma-suk waktu respons posisi masuk
dīng wèi xìn hào 定位信号	in-position signal	si-nyal po-si-si ma-suk sinyal posisi masuk
dīng xiàng cuò wù 定向错误	orientation fault	o-ri-Ēn-ta-si sa-lah orientasi salah
dīng xiàng kòng zhì 定向控制	orientation control	kon-trol o-ri-Ēn-ta-si kontrol orientasi
dīng xiàng qíng kuàng 定向情况	orient status	sta-tus o-ri-Ēn-ta-si status orientasi
dīng xiàng wán chéng 定向完成	orientation completed	o-ri-Ēn-ta-si sà-la-sai orientasi selesai
dīng xiàng yùn xíng 定向运行	orientation operation	o-pə-ra-si o-ri-Ēn-ta-si operasi orientasi
dīng xiàng zhǐ lìng 定向指令	orientation command	pə-rin-tah - perintah orientasi
dīng zhì dà guī mó jí chéng diàn lù 定制大规模集成电路	custom LSI	el-Ēs-i u-bah-su-ai LSI ubahsuai
dīng zhì pǐn 定制产品	customized product	pro-duk di-sə-su-ai-kan produk yang disesuaikan
dīng zǐ tiě xīn 定子铁芯	stator core	inti stator inti stator
dī pán 底盘	chassis	sa-sis sasis
dī sù 低速	low	rən-dah rendah
dī wēn yīn jí yīng guāng guǎn 低温阴极荧光管	cold cathode fluorescent tube	tā-bun flu-o-rē-sən ka-to-də di-gin tabung fluoresen katode dingin
dī xiàn 底线	bobbin thread	sə-pul bə-nan kumparan benang

中文	英文	印度尼西亚文
dì yī shùn tài zào shēng 第一瞬态噪音	first transient noise	da-rau tran-si-en par-ta-ma derau transien pertama
dì yī yōu xiān huà miàn 第一优先画面	first preferred screen	la-yar par-ta-ma ka-li di-pi-lih layar pertama kali dipilih
dì zhǐ 地址	address	a-la-mat alamat
dì zhǐ biǎo shì 地址表示	address notation	no-ta-si a-la-mat notasi alamat
dì zhǐ dì jiǎn fāng xiàng 地址递减方向	address decreasing direction	a-rah pā-nu-ru-nan a-la-mat arah penurunan alamat
dì zhǐ dì zēng fāng xiàng 地址递增方向	address increasing direction	a-rah pā-niǐng-ka-tan a-la-mat arah peningkatan alamat
dòng tài cún chū qì 动态存储器	dynamic memory, DRAM	mé-mo-ri dina-mis, Dε-εR-A-εM memori dinamis, DRAM
dòng tài fàn wéi 动态范围	dynamic range	rān-tāng di-na-mis rentang dinamis
dòng tài sǎo miáo 动态扫描	dynamic scan	pīn-dài di-na-mis pindai dinamis
dòng tài sǎo miáo shū rù mó kuài 动态扫描输入模块	dynamic scan input module	mó-dul in-put pīn-dài di-na-mis modul input pindai dinamis
dòng tài sǎo miáo shū rù shū chū mó kuài 动态扫描输入输出模块	dynamic scan I/O module	mó-dul I-/-O pīn-dài di-na-mis modul I/O pindai dinamis
dòng tài shū chū mó kuài 动态输出模块	dynamic output module	mó-dul out-put di-na-mis modul output dinamis
dòng tài shū rù mó kuài 动态输入模块	dynamic input module	mó-dul in-put di-na-mis modul input dinamis
dòng tài tè xìng 动态特性	dynamic characteristics	ka-rak-ta-ris-tik di-na-mis karakteristik dinamis
dòng tài tú biǎo 动态图表	timing chart	dì-āg-ram wak-tu diagram waktu
dòng tài tú biǎo xíng shì shū rù 动态图表形式输入	timing chart format input	in-put for-mat di-āg-ram wak-tu input format diagram waktu
dòng tài zhì dòng qì 动态制动器	dynamic brake	rēm di-na-mik rem dinamik
dòng tài zhì dòng qì lián suǒ 动态制动器联锁	Dynamic brake interlock	an-tar-kun-ci rēm di-na-mik antarkunci rem dinamik
dòng zuò 动作	action operation	tin-da-kan tindakan o-pā-ra-si operasi
DOS/V jì suàn jī DOS/V 计算机	IBM-PC/AT-compatible personal computer	I-Bε-εM-Pi-Si/a-Tε-kom-pu-tar pri-ba-di kom-pa-ti-bal IBM-PC/AT-komputer pribadi kompatibel
D-SUB jiǔ zhēn D-SUB 9 针	D-sub 9-pin	sub-Dε sām-bi-lan-pin sub-D 9-pin
duàn 段	segment	seg-men segmen
duàn cháng dù 段长度	segment length	pān-dzār seg-men panjang segmen
duàn kāi diàn yǎo 断开电压	off voltage	vol-ta-sē non-ak-tif voltase nonaktif
duàn kāi yán shí dìng shí qì 断开延时定时器	off-delay timer	pā-ŋa-tur wak-tu tun-da-non-ak-tif pengatur waktu tunda-nonaktif
duān kǒu 端口	port	port port
duān kǒu hào 端口号	port number	no-mor port nomor port
duān kǒu yǐng shè I/O 端口映射 I/O	port-mapped I/O	I-/-O tār-pā-ta-kan port I/O terpetakan port
duǎn lù 短路	short, short circuit short-circuiting	kor-slē-tiŋ korsleting pāŋ-hu-bu-ŋan siŋ-kat penghubungan singkat
duàn shù shè zhì lián jiē qì 段数设置连接器	base number setting connector	ko-nek-tor pā-ŋa-tu-ran jum-lah du-du-kan konektor pengaturan jumlah dudukan
duàn xiàn 断线	wire disconnection	pā-mu-tu-san ko-nek-si ka-wat pemutusan koneksi kawat

中文	英文	印度尼西亚文
duàn xiàn bào jǐng shū chū 断线报警输出	cable disconnection alarm output	'aut-put a-la-rm pa-mu-tu-san ko-nek-si ka-bal output alarm pemutusan koneksi kabel
duān zǐ 端子	terminal	tār-mi-nal terminal
duān zǐ jiē kǒu mó kuài 端子接口模块	terminal interface module	mo-dul an-tar-mu-ka tār-mi-nal modul antarmuka terminal
duān zǐ mó kuài 端子模块	terminal module	mo-dul tār-mi-nal modul terminal
duān zǐ tái 端子台	terminal block	blok tār-mi-nal blok terminal
duān zǐ tái zhuǎn huàn mó kuài 端子台转换模块	terminal block converter module	mo-dul kon-vār-tār blok tār-mi-nal modul konverter blok terminal
dú chū 读出	read out	pām-ba-ca-an pembacaan
duì bǐ dù 对比度	contrast	kon-tras kontras
duì bǐ dù tiáo zhěng 对比度调整	contrast setting	pā-nǎ-tu-ran kon-tras pengaturan kontras
duì bǐ dù tiáo zhěng cài dān 对比度调整菜单	Contrast menu	mā-nu Kon-tras menu Kontras
duī duō jī 堆垛机	stacker	pā-num-puk penumpuk
duì huà kuàng 对话框	dialog box	ko-tak di-a-log kotak dialog
duì qí 对齐	align to position	sā-dzā-dzarkan dā-nǎn pō-si-si sejajarkan dengan posisi
duì xiàng 对象	object	ob-dzæk objek
duì xiàng jiǎo běn 对象脚本	object script	skrip ob-dzæk skrip objek
duì yīng biāo zhǎn 对应标准	corresponding standards	stān-dar tār-k-ait standar terkait
duì yú kě biān chéng kòng zhì qì de fēn pèi 对于可编程控制器的分配	programmable controller assignment	pā-nā-ta-pan PE-EL-CE penetapan PLC
dú kǎ qì 读卡器	card reader	pām-ba-ca kar-tu pembaca kartu
dú lì dān jī 独立单机	stand-alone	bār-diri sām-diri berdiri sendiri
dú lì shǐ yòng 独立使用	stand-alone use	pān-gu-na-an tūn-gal penggunaan tunggal
duō CPU cān shù 多CPU参数	multiple CPU parameter	pā-rā-mē-tār CE-PE-U gan-da parameter CPU ganda
duō CPU gāo sù zhǔ jī bǎn mó kuài 多CPU高速主基板模块	multiple CPU high speed main base module	mo-dul da-sar u-ta-ma kā-ca-pa-tan tīn-gi CE-PE-U gan-da modul dasar utama kecepatan tinggi CPU ganda
duō CPU gòng xiǎng cún chū qì 多CPU共享存储器	multiple CPU shared memory	mē-mo-ri bār-sa-ma CE-PE-U gan-da memori bersama CPU ganda
duō CPU gòng xiǎng ruǎn yuán jiàn 多CPU共享软元件	cyclic transmission area device	pā-rān-kat a-rē-a trans-mi-si sik-lis perangkat area transmisi siklis
duō CPU jiān gāo sù tōng xìn cún chū qì 多CPU间高速通信存储器	multiple CPU high speed transmission memory	mē-mo-ri trans-mi-si kā-ca-pa-tan tīn-gi CE-PE-U gan-da memori transmisi kecepatan tinggi CPU ganda
duō CPU jiān gāo sù tōng xìn qū 多CPU间高速通信区	multiple CPU high speed transmission area	a-rē-a trans-mi-si kā-ca-pa-tan tīn-gi CE-PE-U gan-da area transmisi kecepatan tinggi CPU ganda
duō CPU jiān gāo sù tōng xìn zhuān yòng mìng lìng 多CPU间高速通信专用命令	multiple CPU high-speed transmission dedicated instruction	in-struk-si khu-sus trans-mi-si kā-ca-pa-tan tīn-gi CE-PE-U gan-da instruksi khusus transmisi kecepatan tinggi CPU ganda
duō CPU jiān gāo sù zǒng xiàn 多CPU间高速总线	multiple CPU high speed bus	bus kā-ca-pa-tan tīn-gi CE-PE-U gan-da bus kecepatan tinggi CPU ganda
duō CPU jiān gāo sù zǒng xiàn duì yīng zhuān yòng zhǐ lìng 多CPU间高速总线对应专用指令	dedicated instruction of multiple CPU high speed bus	in-struk-si khu-sus bus kā-ca-pa-tan tīn-gi CE-PE-U gan-da instruksi khusus bus kecepatan tinggi CPU ganda
duō CPU jiān shí zhōng tóng bù 多CPU间时钟同步	multiple CPU clock synchronization	sin-kro-ni-sa-si jam CE-PE-U gan-da sinkronisasi jam CPU ganda
duō CPU jiān tóng bù zhōng duàn 多CPU间同步中断	multiple CPU synchronous interrupt	gān-guan sīn-kron CE-PE-U gan-da gangguan sinkron CPU ganda
duō CPU jiān tōng xìn zhuān yòng mìng lìng 多CPU间通信专用命令	multiple CPU transmission dedicated instruction	in-struk-si khu-sus trans-mi-si CE-PE-U gan-da instruksi khusus transmisi CPU ganda

中文	英文	印度尼西亚文
duō CPU jiān zì dòng shuā xīn qū 多 CPU 间自动刷新区	multiple CPU auto refresh area	a-re-a ri-'frash o-to-ma-tis CE-PE-U gan-da area refresh otomatis CPU ganda
duō CPU tóng bù qǐ dòng 多 CPU 同步启动	multiple CPU synchronized boot-up	'büt tarsiņ-kron-kan CE-PE-U gan-da boot tersinkronkan CPU ganda
duō CPU xì tǒng 多 CPU 系统	multiple CPU systems	sis-təm CE-PE-U gan-da sistem CPU ganda
duō CPU xì tǒng zhuān yòng mìng lìng 多 CPU 系统专用命令	multiple CPU system dedicated instruction	in-struk-si khu-sus sis-təm CE-PE-U gan-da instruksi khusus sistem CPU ganda
duō diǎn tōng xìn 多点通信	multidrop link	ta-u-tan mul-ti-drop tautan multidrop
duō diǎn xíng chéng xù shè zhì qì 多点型程序设置器	Multi-Point Program Setter	Pə-ŋa-tur Prog-ram Mul-ti-Ti-tik Pengatur Program Multi-Titik
duō fāng jī huà hé wù 多芳基化合物	polyarylate	po-li-a-ri-lat poliarilat
duō gōng néng 多功能	multi-function	mul-ti-fun-ŋi multifungsi
duō rèn wù 多任务	multi-tasks	mul-ti-tu-gas multitugas
duō shù jué dìng xì tǒng 多数决定系统	majority vote system	sis-təm su-a-ra ma-yo-ri-tas sistem suara mayoritas
duō xiāng mài chōng 多相脉冲	multi-phase pulse	pul-sa mul-ti-fa-sə pulsa multifase
duō xìng qì tǐ 惰性气体	inert gas	gas i-nərt gas inert
duō zhàn diǎn (cóng zhàn) 多站点 (从站)	multi-drop (slave)	mul-ti-drop (slava) multidrop (slave)
duō zhàn tōng xìn wǎng luò lián jiē mó kuài 多站通信网络连接模块	multidrop link module	mo-dul ta-u-tan mul-ti-drop modul tautan multidrop
dú qǔ mù lù / wén jiàn xìn xī 读取目录 / 文件信息	directory/file information read	pəm-ba-ca-an in-for-ma-si di-rək-to-ri/'fi(-ə)l pembacaan informasi direktori/file
dú qǔ wén jiàn xìn xī yī lǎn biǎo 读取文件信息一览表	file information table read	ba-ca ta-bel in-for-ma-si 'fi(-ə)l baca tabel informasi file
D zhǒng jiē dì D 种接地	D-type grounding	pə-ŋ-ar-da-an ti-pə--D pengerdean tipe-D
é dìng cān liáng qū xiàn 额定参量曲线	derating curve	kur-va pə-nu-ru-nan da-ya kurva penurunan daya
é dìng diàn liú 额定电流	rated current	a-rus tər-u-kur arus terukur
é dìng shū chū 额定输出	Rated Output	'aút-,püt Tər-u-kur Output Terukur
é dìng shū rù diàn liú 额定输入电流	Rated input current	a-rus in-put tər-u-kur Arus input terukur
é dìng shū rù diàn yā 额定输入电压	Rated input voltage	Vol-ta-sə in-put tər-u-kur Voltase input terukur
é dìng zhí 额定值	ratings	no-mi-nal nominal
é dìng zhí jiàng dī 额定值降低	derating	pə-nu-ru-nan da-ya penurunan daya
é dìng zhuǎn sù 额定转速	rated speed	kə-cə-pa-tan tər-u-kur kecepatan terukur
è liú xiàn quān 扼流线圈	choke coil	ko-il cuk koil cuk
ěr huán jiā gōng 耳环加工	piercing	pə-nəm-bu-san penembusan
èr jí guǎn 二极管	diode	di-o-də diode
èr jí guǎn diàn qiáo 二极管电桥	diode bridge	dəəm-ba-tan di-o-də jembatan diode
èr jí guǎn fāng shì 二极管方式	diode method	mə-to-də dioda metode diode
èr jí guǎn kāi guān 二极管开关	diode switch	sa-kə-lar di-o-də sakelar diode
èr jí guǎn tōng yòng zhuǎn huàn qì 二极管通用转换器	diode common converter	kon-vər-tər u-mum dioda konverter umum diode
èr jìn zhì 二进制	binary	bi-nər biner

中文	英文	印度尼西亚文
èr jìn zhì biān mǎ de shí jìn zhì 2 进制 编 码 的 10 进 制	binary-coded decimal	de-si-mal bār-ko-da bi-ner desimal berkode biner
èr jìn zhì dài mǎ 二 进 制 代 码	binary code	ko-dā bi-ner kode biner
èr jìn zhì dài mǎ shù jù 二 进 制 代 码 数 据	binary data	da-ta bi-ner data biner
èr jìn zhì dài mǎ tōng xìn 二 进 制 代 码 通 信	binary code	ko-dā bi-ner kode biner
èr jìn zhì dài mǎ zhuǎn huàn 二 进 制 代 码 转 换	Conversion to binary	Kon-ver-si kē bi-ner Konversi ke biner
èr xīn guāng xiān lián jiē qì 二 芯 光 纤 连 接 器	2-core optical connector	ko-nek-tor op-tik du-a-in-ti konektor optik 2-inti
èr yǎng huà tàn 二 氧 化 碳	carbon dioxide gas	gas kar-bon-di-ok-si-da gas karbondioksida
èr yuán mǎ 二 元 码	two-dimensional code	ko-dā du-a di-mēn-si kode dua dimensi
èr zhóu yuán hū chā bù kòng zhì 2 轴 圆 弧 插 补 控 制	2-axis circular interpolation control	kon-trol in-tar-po-la-si sir-ku-lar du-a sum-bu kontrol interpolasi sirkular 2-sumbu
fā diàn liáng 发 电 量	power rate	da-ya tār-u-kur daya terukur
fǎ guó guó jì jiǎn yàn jú 法 国 国 际 检 验 局	Bureau Veritas	Bu-rē-au Vē-ri-tas Bureau Veritas
fā huò 发 货	delivery/load	pā-mu-a-tan pemuatan
fā huò dān 发 货 单	outgoing stock list	daf-tar stok kəluar daftar stok keluar
fā huò rì qī 发 货 日 期	delivery date	tān-gal pā-ni-ri-man tanggal pengiriman
fā mén liú liàng 阀 门 流 量	valve flow	a-li-ran ka-tup aliran katup
fǎn chā jù lí 反 差 距 离	hysteresis	his-tā-ra-sis histerisis
fǎn diàn dòng shì 反 电 动 势	counter-electromotive force	ga-ya ε-lek-tro-mo-tif la-wan gaya elektromotif lawan
fǎn fāng xiàng 反 方 向	negative direction	a-rah nē-ga-tif arah negatif
fáng cháo xìng 防 潮 性	moisture resistance	kā-tā-ha-nan lām-bap ketahanan lembap
fáng chén mì fēng 防 尘 密 封	wiper seal	səal pəj-ha-pus kaca seal pembersih kaca
fàng chū gōng jù 放 出 工 具	release tool	a-lat pā-lā-pas alat pelepas
fàng chū kǒng 放 出 孔	release hole	lu-bān pā-lā-pas lubang pelepas
fàng dà qì 放 大 器	amplifier	pā-nju-at penguat
fàng dà tú 放 大 图	enlarged view	pān-da-nan di-pār-lu-as pandangan diperluas
fàng dà xiǎn shì 放 大 显 示	enlarged display	tān-pi-lan di-pār-lu-as tampilan diperluas
fáng huǒ qiáng 防 火 墙	firewall	fai-tə-wo:l firewall
fáng shuǐ jié gòu 防 水 结 构	water-resistant construction	kons-truk-si tā-han -air konstruksi tahan air
fāng xiàng jiàn bié 方 向 鉴 别	differentiation of orientation	di-fā-rēn-si-a-si o-ri-ēn-tā-si diferensiasi orientasi
fàng yǐng jī 放 映 机	projector	pro-yek-tor proyektor
fǎng zhēn chù diǎn 仿 真 触 点	dummy contact	kon-tak 'dā-mē kontak palsu
fǎng zhēn mó kuài 仿 真 模 块	dummy module	mo-dul 'dā-mē modul palsu
fǎng zhēn qì 仿 真 器	emulator	ē-mu-la-tor emulator
fáng zhèn xiàng jiāo 防 震 橡 胶	vibration-protective rubber	kar-at pā-lin-dun-gā-ta-ran karet pelindung-getaran

中文	英文	印度尼西亚文
fáng zhèn xìng 防震性	vibration resistance	ta-han ga-ta-ran tahan getaran
fáng zhǐ fù fā 防止复发	prevention of re-occurring	pān-cā-gā-han tār-dā-di kām-ba-li pencegahan terjadi kembali
fǎn huí 返回	return	ān-tār enter
fǎn huí jiàn 返回键	return key	tom-bol ān-tār tombol enter
fǎn jí xìng 反极性	reversed polarity	pō-lā-rī-tās tār-ba-lik polaritas terbalik
fǎn kuì 反馈	feedback	um-pan ba-lik umpan balik
fǎn kuì kòng zhì 反馈控制	feedback Control	Kon-trol um-pan ba-lik Kontrol umpan balik
fǎn kuì mài chōng shù 反馈脉冲数	feedback pulse	pul-sā um-pan ba-lik pulsa umpan balik
fǎn kuì zhì dòng qì 反馈制动器	regenerative brake	rēm rē-gā-nā-rā-sī rem regenerasi
fàn wéi 范围	range	rān-tāng rentang
fǎn xiàng dòng zuò 反向动作	reverse action	a-rāh tār-ba-lik arah terbalik
fǎn zhuǎn 反转	invert reverse rotation	ba-lik balik rō-tā-sī tār-ba-lik rotasi terbalik
fā rè liàng 发热量	calorific value	nī-lāi kā-lōrī nilai kalori
fā shè qì 发射器	emitter transmitter	ē-mī-tōr emitor pā-man-car pemancar
fā shè tòu jìng 发射透镜	transmitter lens	lēnsā pā-man-car lensa pemancar
fā sòng 发送	send	kī-rī-m kirim
fēi fǔ shí xìng qì tǐ 非腐蚀性气体	noncorrosive gases	gās nōn-kō-rō-sīf gas non-korosif
fēi guān fāng biāo zhǔn 非官方标准	de facto standard	stān-dār sā-cā-rā fak-tā standar secara fakta
fēi guǎn lǐ mó kuài 非管理模块	non-controlled module	mō-dul tí-dāk tār-kōn-trol modul tidak terkontrol
fēi jiē chù jiǎn cè 非接触检测	non-contact detection	dā-tēk-sī nōn-kōn-tāk deteksi non-kontak
fèi qì 废弃	dispose	bū-āng buang
fēi quán xiāng 非全相	open phase	fā-sā tār-bū-kā fase terbuka
fēn bāo shāng 分包商	sub-contractor (Contractor)	sub-kōn-trāk-tōr sub-kontraktor
fēn biān lì 分辨力	resolution	rē-sō-lu-sī resolusi
fēn biān lǜ 分辨率	resolution	rē-sō-lu-sī resolusi
fēn duàn 分段	inconsistency	īn-kōn-sīs-tēn-sī inkonsistensi
fēn dù tái 分度台	index table	tā-bāi īn-dēks tabel indeks
fēng bì huí lù 封闭回路	loop	'lūp loop
fēn gé fù 分隔符	delimiter	pām-ba-tās pembatas
fēng míng qì 蜂鸣器	buzzer	bā-zēr buzzer
fēng míng qì yīn 蜂鸣器音	buzzer sound	sū-a-rā bā-zēr suara buzzer

F

中文	英文	印度尼西亚文
fēng qín 风琴	organ	or-gan organ
fēng rèn jī 缝纫机	sewing machine	mā-sin ja-hit mesin jahit
fēng shàn gāi bǎn gù dìng yòng luó sī 风扇盖板固定用螺丝	fan cover fixing screws	sak-rup pā-ni-kat tu-tup ki-pas sekrup pengikat tutup kipas
fēng shàn gù zhàng 风扇故障	fan fault	kā-ru-sa-kan fan kerusakan fan
fēng shàn gù zhàng shū chū 风扇故障输出	fan fault output	'aūt-pūt kā-ru-sa-kan fan output kerusakan fan
fēng zhí bǎo chí 峰值保持	peak hold	tā-han pun-cak tahan puncak
fēng zhí fù zài lǜ 峰值负载率	peak load ratio	rā-si-o bā-ban pun-cak rasio beban puncak
fēng zhuāng 封装	package	pā-ket paket
fēn jiě qì 分解器	resolver	rē-sol-vār resolver
fēn lèi 分类	partition	pār-ti-si partisi
fēn lèi gōng zuò qū 分类工作区	category workspace	rū-ān kār-dā ka-tē-go-ri ruang kerja kategori
fēn lí mó shì 分离模式	separate mode	mō-dā tār-pi-sah mode terpisah
fēn mǐ 分米	dm	dē-em dm
fēn pèi 分配	assign assignment	Pi-lih pilih pā-mi-li-han pemilihan
fēn pèi qì 分配器	distributor	dis-tri-bu-tor distributor
fēn pín bǐ 分频比	dividing ratio	rā-si-o pām-ba-gi-an rasio pembagian
fēn yè jiē kǒu mó kuài 分页接口模块	paging interface module	mō-dul an-tār-mu-ka pā-man-gi-lan modul antarmuka pemanggilan
fēn zhī 分支	branch	ca-bān cabang
fēn zhī diǎn 分支点	branch point	tī-tik ca-bān titik cabang
fù dài diàn chí zǔ cān shù dān yuán 附带电池组参数单元	parameter module with battery pack	mō-dul pā-rā-mē-tār dā-nan pā-ket bā-tā-rai modul parameter dengan paket baterai
fù gài 覆盖	override	pā-no-la-kan penolakan
fù gōng gòng duān 负公共端	negative common	'kā-mān nē-gā-tif common negatif
fù hào 符号	code	kō-dā kode
fù hào cháng dù 符号长度	code length	pān-dān kō-dā panjang kode
fù hào dà xiǎo 符号大小	symbol size	u-ku-ran sim-bol ukuran simbol
fù hào wèi 符号位	sign bit	bit tān-dā bit tanda
fù hé biāo zhǔn 符合标准	compliance standards	stān-dār kā-pā-tu-han standar kepatuhan
fù hé guān liàng bǐ 负荷惯量比	load inertia moment ratio	rā-si-o mō-mēn i-nē-si-a bā-ban rasio momen inersia beban
fù hé shì pín 复合视频	composite video	vi-dē-o kom-po-sit video komposit
fù hé shì pín diàn lǎn 复合视频电缆	composite video cable	kā-bāl vi-dē-o kom-po-sit kabel video komposit
fù hé sù dù 复合速度	synthetic rate	lā-dāu sin-tē-tis laju sintesis
fù hé yā lì xíng 复合压力型	compound pressure	tā-kā-nān gā-bu-nan tekanan gabungan

中文	英文	印度尼西亚文
fù jí 负极	cathode	ka-to-də katode
fù jiā 附加	add-on	pə-ŋa-ya pengaya
fù jiā gōng néng 附加功能	added function	fuŋ-si tam-ba-han fungsi tambahan
fù jiā jià zhí 附加价值	added value	ni-lai tam-bah nilai tambah
fù jìn tōng guò 附近通过	close passage/fly-by	də-lur bər-də-ka-tan jalur berdekatan
fù lì áng 氟利昂	freon	frē-on freon
fù luó jì 负逻辑	negative logic	lo-gi-ka ne-ga-tif logika negatif
fù wèi 复位	reset	rē-set reset
fù wèi cāo zuò 复位操作	reset operation	o-pə-ra-si rē-set operasi reset
fù wèi diàn lù 复位电路	reset circuit	sir-ku-it rē-set sirkuit reset
fù wèi jiě chū xìn hào 复位解除信号	reset signal	si-nyal rē-set sinyal reset
fù wèi jiě chū zhuàng tài 复位解除状态	reset status	stā-tus rē-set status reset
fù wèi kāi guān 复位开关	reset switch	sa-kə-lar rē-set sakelar reset
fù wèi mó shì kāi guān 复位模式开关	reset mode switch	sa-kə-lar mo-də rē-set sakelar mode reset
fù wèi shí 复位时	at reset	sa-at rē-set saat reset
fù wèi shí jiān 复位时间	reset time	wak-tu rē-set waktu reset
fù wèi xiàn quān 复位线圈	reset coil	ko-il rē-set koil reset
fù wù chǔ lǐ 服务处理	service processing	pə-mro-sə-san ser-vis pemrosesan servis
fù wù chǔ lǐ cì shù zhǐ dìng 服务处理次数指定	(specified) service process execution amount	də-um-lah ek-se-ku-si pro-ses ser-vis (ditentukan) jumlah eksekusi proses servis (ditentukan)
fù wù chǔ lǐ shí jiān 服务处理时间	service process time	wak-tu pro-ses ser-vis waktu proses servis
fù wù chǔ lǐ shí jiān zhǐ dìng 服务处理时间指定	(specified) service process time	wak-tu pro-ses ser-vis (di-tan-tu-kan) waktu proses servis (ditentukan)
fù wù jiān gé cè liáng mó kuài 服务间隔测量模块	service interval measurement module	mo-dul pə-ŋu-kur in-tər-val ser-vis modul pengukur interval servis
fù wù jiān gé shí jiān 服务间隔时间	service interval time	wak-tu in-tər-val ser-vis waktu interval servis
fù wù qì 服务器	server	sər-vər server
fù wù qì duān 服务器端	server side	sisi sər-vər sisi server
fù xiāng 负相	reversed phase	fa-sə tər-ba-lik fase terbalik
fù xuǎn kuāng 复选框	checkbox	ko-tak pə-rik-sa kotak periksa
fù yā xíng 负压型	negative pressure type	ti-pə tə-ka-nan ne-gatif tipe tekanan negatif
fù yòng qì 复用器	multiplexer module	mo-dul mul-ti-pləks-ər modul multiplexer
fù yòng qì yuán jiàn 复用器元件	multiplex element	ɛ-lə-men mul-ti-pləks elemen multipleks
fù zài biāo 负载表	load meter	pə-ŋu-kur bə-ban pengukur beban
fù zài lǜ 负载率	load ratio	bə-ban ra-si-o beban rasio
fù zài zǔ kàng 负载阻抗	load impedance	im-pə-dan-si bə-ban impedansi beban

中文	英文	印度尼西亚文
fú zhā 浮渣	dross	bu-a-ŋan buangan
fú zhā yì zhì kòng zhì 浮渣抑制控制	dross reduction control	kon-trol pā-nu-ru-nan bu-a-ŋan kontrol penurunan buangan
fù zhì 复制	copy	sa-lin salin
fù zhì yuán 复制源	copy source	sum-bār pā-nya-li-nan sumber penyalinan
fù zhì yuán gōng chéng 复制源工程	copy source project	pro-yak sum-bār pā-nya-li-nan proyek sumber penyalinan
fù zhì yuán shù jù liè biǎo 复制源数据列表	copy source data list	daf-tar da-ta sum-bār pā-nya-li-nan daftar data sumber penyalinan
fù zhóu 副轴	auxiliary axis	Sum-bu tam-ba-han sumbu tambahan
fù zhù kòng zhì qì 辅助控制器	sub controller	sub-pā-ŋon-trol sub-pengontrol
fù zhù qì tǐ 辅助气体	assist gas	gas ban-tu-an gas bantuan
gài bǎn ān zhuāng luó sī 盖板安装螺丝	cover mounting screw	sak-rup pā-ma-sa-ŋan tu-tup sekrup pemasangan tutup
gài lǜ jiè xiàn 概率界限	limit of probability	ba-tas pro-ba-bi-li-tas batas probabilitas
gǎi shàn lǜ 改善率	improvement rate	tiŋ-kat pā-ba-i-kan tingkat perbaikan
gài yào 概要	overview	tin-ŋau-an tinjauan
gān huāng jì diàn qì 干簧继电器	lead relay	re-lai ka-bāl relai kabel
gān rǎo qū yù 干扰区域	interference area	a-re-a in-tār-fā-ren-si area interferensi
gǎn yīng diàn liú 感应电流	induced current	a-rus tār-in-duk-si arus terinduksi
gān zào lú 干燥炉	drying oven/Kiln	o-vān/tuŋ-ku pā-ŋā-ri-ŋan oven/tungku pengeringan
gāo diàn yā 高电压	high voltage	vol-ta-sā tiŋ-gi voltase tinggi
gāo dù 高度	height	kā-tiŋ-gi-an ketinggian
gāo fēn biān lǜ 高分辨率	high-resolution	re-so-lu-si -tiŋ-gi resolusi -tinggi
gāo liàng dù 高亮度	high intensity	in-ten-si-tas tiŋ-gi intensitas tinggi
gāo líng mǐn dù 高灵敏度	high sensitivity	sen-si-ti-vi-tas tiŋ-gi sensitivitas tinggi
gāo mì dù cí pán qū dòng mó kuài 高密度磁盘驱动模块	super disk drive module	mo-dul su-pār disk driv modul super disk drive
gāo pín jiē jìn kāi guān 高频接近开关	high frequency proximity	proksimiti frekuensi tiŋ-gi proksimiti frekuensi tinggi
gāo pín lǜ 高频率	high frequency	frek-uen-si tiŋ-gi frekuensi tinggi
gāo sù 高速	high-speed	kā-cā-pa-tan tiŋ-gi kecepatan tinggi
gāo sù chōu yàng lǜ 高速抽样率	high-speed sampling rate	tiŋ-kat sam-pliŋ kā-cā-pa-tan-tiŋ-gi tingkat sampling kecepatan-tinggi
gāo sù huǎn chōng cún chū qì 高速缓冲存储器	cache memory	mē-mo-ri cāchē memori cache
gāo sù jì shù qì bǐ jiào qì 高速计数器比较器	high-speed counter comparator	kom-pā-ra-tor pāŋ-hi-tuŋ kā-cā-pa-tan-tiŋ-gi komparator penghitung kecepatan-tinggi
gāo sù jì shù qì mó kuài 高速计数器模块	high speed counting module	mo-dul pāŋ-hi-tuŋ kā-cā-pa-tan-tiŋ-gi modul penghitung kecepatan-tinggi
gāo sù lián jiē mó kuài 高速链接模块	high-speed link module	mo-dul sam-bu-ŋan kā-cā-pa-tan-tiŋ-gi modul sambungan kecepatan-tinggi
gāo sù shū rù mó kuài 高速输入模块	high-speed input module	mo-dul in-put kā-cā-pa-tan-tiŋ-gi modul input kecepatan-tinggi
gāo sù xuán zhuǎn 高速旋转	high speed revolution	re-vo-lusi kā-cā-pa-tan tiŋ-gi revolusi kecepatan tinggi

中文	英文	印度尼西亚文
gāo xié bō 高 谐 波	harmonics	sā-la-ras selaras
gāo xìng néng mó shì QCPU 高 性 能 模 式 QCPU	High Performance model QCPU	Pā-for-ma Ting-gi mo-dél Qi-CE-PE-U Performa Tinggi model QCPU
gāo zǔ biāo 高 阻 表	megger	meg-ger megger
gé háng sǎo miáo 隔 行 扫 描	interlaced scanning	pīn-dāi-an sā-lāng-sā-līng pindaian selang-seling
gé léi mǎ 格 雷 码	Gray code	Ko-dā a-bu-a-bu Kode Abu-abu
gēng huàn bǎo xiǎn sī chuāng kǒu yòng fáng chén zhào 更 换 保 险 丝 窗 口 用 防 尘 罩	dustproof cover for fuse replacement window	tu-tup an-ti-dā-bu un-tuk jān-dēl-a pāng-Gān-ti-an sā-kā-rīng tutup antidebu untuk jendela penggantian sekring
gēng huàn diàn chí 更 换 电 池	battery replacement	pāng-Gān-tiān bā-tā-rai penggantian baterai
gēng huàn ruǎn yuán jiàn 更 换 软 元 件	Replace device	Gān-ti pā-rāng-kat Ganti perangkat
gēn mù lù 根 目 录	root directory	dī-rēk-tō-rī a-kar direktori akar
gēn zōng 跟 踪	tracking	pā-la-ca-kan pelacakan
gēn zōng chù fā 跟 踪 触 发	trace trigger	pā-mi-cu pā-ru-nu-tān pemicu perunutan
gēn zōng chù fā hòu 跟 踪 触 发 后	after trace trigger	sā-tā-lāh pā-mi-cu pā-ru-nu-tān setelah pemicu perunutan
gēn zōng diǎn 跟 踪 点	trace point	tī-tīk pā-la-ca-kan titik pelacakan
gēn zōng jié shù 跟 踪 结 束	trace completed	pā-ru-nu-tān sā-lā-sāi perunutan selesai
gēn zōng kāi shǐ 跟 踪 开 始	trace start	pā-ru-nu-tān dī-mu-lāi perunutan dimulai
gēn zōng shù jù PC dú qǔ 跟 踪 数 据 PC 读 取	Read trace data from PLC	Bā-ca dā-tā pā-ru-nu-tān dā-rī Pē-ēL-Sē Baca data perunutan dari PLC
gēn zōng shù jù PC xiě rù 跟 踪 数 据 PC 写 入	Write trace data to PLC	Tu-lis dā-tā pā-ru-nu-tān kē Pē-ēL-Sē Tulis data perunutan ke PLC
gēn zōng zhí xíng shí jiān 跟 踪 执 行 时 间	tracking execution time	wāk-tu ēks-ē-ku-sī pā-la-ca-kan waktu eksekusi pelacakan
gēn zōng zhí xíng zhōng 跟 踪 执 行 中	trace execution in progress	ēks-ē-ku-sī pā-ru-nu-tān sā-dāng bā-r-lāng-sūng eksekusi perunutan sedang berlangsung
gēn zōng zhǔn bèi 跟 踪 准 备	trace preparation	pā-r-sī-a-pān pā-ru-nu-tān persiapan perunutan
gè rén jì suàn jī 个 人 计 算 机	personal computer	Pī-Sī PC
gè rén jì suàn jī cè de diàn yuán gù zhàng zhuàng tài 个 人 计 算 机 侧 的 电 源 故 障 状 态	power supply problem status on the PC side	stā-tus mā-sā-lāh sup-lāi dā-yā dī pī-hāk Pī-Sī status masalah suplai daya di pihak PC
gè rén jì suàn jī CPU 个 人 计 算 机 CPU	PC CPU	CE-PE-U Pē-CE CPU PC
gé shì 格 式	format type	tī-pā For-mat tipe format
gé shì huà 格 式 化	format	For-mat format
gè suān 铬 酸	chromic acid	a-sām kro-mat asam kromat
gè xìng huà 个 性 化	individuation	pā-mi-sā-hān pemisahan
gōng chā 公 差	tolerance	tō-lē-rān-sī toleransi
gōng chéng 工 程	project	pro-yēk proyek
gōng chéng chuāng kǒu 工 程 窗 口	project window	jān-dē-lā pro-yēk jendela proyek
gōng chéng gōng jù 工 程 工 具	engineering tool	a-lāt tek-nīk alat teknik
gōng chéng guǎn lǐ 工 程 管 理	project management	mā-nā-jā-mēn pro-yēk manajemen proyek
gōng chéng jiǎo běn 工 程 脚 本	project script	skrip pro-yēk skrip proyek

中文	英文	印度尼西亚文
gōng chéng jiào yàn 工程校验	verify project	ve-ri-fi-ka-si pro-yek verifikasi proyek
gōng chéng nèi róng liè biāo 工程内容列表	project contents list	daf-tar isi pro-yek daftar isi proyek
gōng chéng shù jù 工程数据	project data	da-ta pro-yek data proyek
gōng chéng shù jù gòu chéng 工程数据构成	project data configuration	kon-fi-gu-ra-si da-ta pro-yek konfigurasi data proyek
gōng chéng shù jù liè biāo 工程数据列表	project data list	daf-tar da-ta pro-yek daftar data proyek
gòng diàn 供电	power supply	supl-ai da-ya suplai daya
gōng gòng 公共	common	u-mum umum
gōng gòng cún chū qì qū yù 公共存储器区域	common memory area	a-ré-a mē-mo-ri u-mum area memori umum
gōng gòng duān zǐ 公共端子	common terminal	tār-mi-nal u-mum terminal umum
gōng gòng fēng shì 公共方式	wiring method for common	mē-to-dē pā-nā-bā-lan un-tuk u-mum metode pengabelan untuk konfigurasi umum
gōng gòng jié gòu 公共结构	common configuration	konfigurasi u-mum konfigurasi umum
gōng gòng xiàn 公共线	common line	dǎ-lur u-mum jalur umum
gōng jiàn 工件	work	kār-ja kerja
gōng jiàn jiān gé 工件间隔	workpiece interval	in-tār-val bān-da kār-ja interval benda kerja
gōng jiàn shù 工件数	workpiece count	hī-tu-ñan bān-da kār-ja hitungan benda kerja
gōng jiàn yí dòng shí 工件移动时	moving target	tār-get bār-gā-rak target bergerak
gōng jù 工具	tool	a-lat alat
gōng jù àn niǔ 工具按钮	tool button	tom-bol a-lat tombol alat
gōng jù lán 工具栏	tool bar	tul-bar toolbar
gōng jù míng chēng 工具名称	tool name	na-ma a-lat nama alat
gōng jù tí shì xiǎn shì 工具提示显示	tool hint display	tām-pi-lan tips a-lat tampilan tips alat
gōng lǐ 公里	km	ka-em km
gōng lǜ bàn dǎo tǐ qì jiàn 功率半导体器件	power device	pā-rāñ-kat da-ya perangkat daya
gōng lǜ biǎo 功率表	wattmeter	wāt-'mē-tār wattmeter
gōng luó wén jiā gōng 攻螺纹加工	tapping	pā-nā-tā-pan pengetapan
gōng lǜ piān zhì 功率偏置	power offset	of-set da-ya offset daya
gōng lǜ sǔn hào 功率损耗	watt loss	ru-gi da-ya rugi daya
gōng mó yì zhì bǐ 共模抑制比	common mode rejection ratio	rā-si-o pā-no-la-kan mo-dā u-mum rasio penolakan mode umum
gōng mó zào shēng 共模噪声	common mode noise	dār-au mo-dā u-mum derau mode umum
gōng néng 功能	function	fuñ-si fungsi
gōng néng cài dān 功能菜单	function menu	mā-nu fuñ-si menu fungsi
gōng néng jiàn 功能键	function key	kun-ci fuñ-si kunci fungsi
gōng néng jì cún qì 功能寄存器	function register	rē-gis-tār fuñ-si register fungsi

中文	英文	印度尼西亚文
gōng néng kuài 功能块	function block	blok fuṅ-si blok fungsi
gōng néng kuài (FB) yī lǎn biǎo 功能块 (FB) 一览表	function block (FB) list	daf-tar blok fuṅ-si (EF-BE) daftar blok fungsi (FB)
gōng néng kuài míng chēng 功能块名称	function block name	na-ma blok fuṅ-si nama blok fungsi
gōng néng liè biǎo 功能列表	function list	daf-tar fuṅ-si daftar fungsi
gōng néng mó kuài 功能模块	function module	mo-dul fuṅ-si modul fungsi
gōng néng ruǎn yuán jiàn 功能软元件	function device	pə-raj-kat fuṅ-si perangkat fungsi
gōng néng shū chū 功能输出	function output	'aūt-pūt fuṅ-si output fungsi
gōng néng shū rù 功能输入	function input	in-put fuṅ-si input fungsi
gōng néng shū rù duān zǐ 功能输入端子	function input terminal	ter-mi-nal in-put fuṅ-si terminal input fungsi
gōng néng shū rù xìn hào 功能输入信号	Function input signal	Si-nyal in-put fuṅ-si Sinyal input fungsi
gōng néng tú 功能图	function chart	di-ag-ram fuṅ-si diagram fungsi
gōng pín yùn xíng 工频运行	commercial operation	o-pə-ra-si ko-mēr-si-al operasi komersial
gōng qǐng 公顷	ha	ha ha
gōng shí 工时	working hours	dzam kər-dza jam kerja
gòng shuǐ yuán 供水源	water source	sum-bər -a-ir sumber air
gòng tōng 共通	common	u-mum umum
gòng tōng jiē dì 共通接地	common grounding	pə-ṅar-də-an u-mum pengardean umum
gòng tōng shè zhì 共通设置	common setup	pə-ṅa-tu-ran u-mum pengaturan umum
gòng tōng shè zhì shù jù 共通设置数据	common setting data	da-ta pə-ṅa-tu-ran u-mum data pengaturan umum
gōng xù biǎo 工序表	list of processes	daf-tar pro-ses daftar proses
gōng xù guǎn lǐ 工序管理	process control	kon-trol pro-ses kontrol proses
gōng xù tú 工序图	process diagram	di-ag-ram pro-ses diagram proses
gōng yè fèi wù 工业废物	industrial waste	lim-bah in-dus-tri limbah industri
gōng yè jí wú chén shì 工业级无尘室	industrial clean room	klin rum in-dus-tri clean room industri
gōng yè suǒ yǒu quán 工业所有权	industrial right	hak ka-pə-mi-li-kan in-dus-tri hak kepemilikan industri
gòng yīng 供应	supply	sup-lai suplai
gòng yòng jiē dì 共用接地	shared grounding/joint grounding	pə-ṅar-də-an bər-sa-ma pengardean bersama
gòng zhèn pín lǜ 共振频率	resonance frequency	frək-uən-si rē-so-nan-si frekuensi resonansi
gōng zuò qū 工作区	work area workspace	a-rē-a kərdza area kerja ru-aṅ-kər-ja ruang kerja
gōng zuò ruǎn yuán jiàn xì tǒng xìn xī 工作软元件系统信息	work device system information	in-for-ma-si sis-təm pə-raj-kat kər-ja informasi sistem perangkat kerja
gōng zuò tái qǐ dòng chéng xù 工作台启动程序	table start program	prog-ram 'stārt ta-bel program start tabel
gōng zuò tái qǐ dòng mìng lìng (IPPSTRT yi (P)) (IPPSTRT 1 (P))	Table start instruction (IPPSTRT1(P))	In-struk-si 'stārt ta-bel (I-PE-PE-ES-TE-ER-TE sa-tu(PE)) Instruksi start tabel (IPPSTRT1(P))

中文	英文	印度尼西亚文
gòu chéng kòng zhì 构成控制	component master	mas-tər kom-po-nen master komponen
gòu chéng yào sù 构成要素	entity	en-ti-tas entitas
gōu zhēn 钩针	crochet needle	d̥a-rum ka-it jarum kait
guǎn 管	duct	pi-pa sa-lu-ran pipa saluran
guān bì 关闭	close	tu-tup tutup
guān bì chǔ lǐ 关闭处理	close processing	pə-mro-s̄-san tər-tu-tup pemrosesan tertutup
guān bì zhǐ shì 关闭指示	close indication	pə-rin-tah tu-tup perintah tutup
guān duàn 关断	turn-off	ma-ti-kan matikan
guāng biāo 光标	cursor	kur-sor kursor
guāng diǎn guān kāi guān 光电管开关	photoelectric tube switch	sa-ka-lar ta-bun̄ fo-to-ε-lek-trik sakelar tabung fotoelektrik
guāng diǎn kāi guān 光电开关	optoelectronic switch	sa-kə-lar op-to-ε-lek-tro-nik sakelar optoelektronik
guāng jiē kǒu 光接口	optical interface	an-tar-mu-ka op-tik antarmuka optik
guāng jiē shōu yuán jiàn 光接收元件	light-receiving element	ε-lə-men pə-nə-ri-ma ca-ha-ya elemen penerima cahaya
guāng liàng fēn bù 光量分布	light quantity distribution	dis-tri-bu-si ku-an-ti-tas ca-ha-ya distribusi kuantitas cahaya
guāng mù 光幕	light curtain	ti-rai ri-r̄an tirai ringan
guāng ōu hé qì 光耦合器	photocoupler	fo-to-kop-lər fotokopler
guāng ōu hé qì jué yuán 光耦合器绝缘	photocoupler isolation	i-so-la-si fo-to-kop-lər isolasi fotokopler
guāng páng tōng kāi guān 光旁通开关	optic bypass switch	sa-kə-lar 'bī-,pas op-tik sakelar bypass optik
guāng tōng xìn 光通信	Optical Communication	Ko-mu-ni-ka-si Op-tik Komunikasi Optik
guāng xiān diàn lǎn 光纤电缆	optical fiber cable	ka-bəl s̄rat optik kabel serat optik
guāng xiān shù jù lián jiē mó kuài 光纤数据链接模块	optical data link module	mo-dul ta-u-tan da-ta op-tik modul tautan data optik
guāng yuán 光源	light source	sum-bər ca-ha-ya sumber cahaya
guāng zhóu 光轴	beam axis	sum-bu si-nar sumbu sinar
guān jiàn zì 关键字	keyword	ka-ta kun-ci kata kunci
guān jiàn zì dēng lù 关键字登录	keyword registration	rē-gis-tra-si ka-ta ku-n̄ci registrasi kata kunci
guǎn lǐ gōng xù tú 管理工序图	process flow chart for control	di-a-gram a-lir pro-s̄s un-tuk kon-trol diagram alir proses untuk kontrol
guǎn lǐ mó kuài 管理模块	controlled module	mo-dul tər-kon-trol modul terkontrol
guǎn lǐ shuǐ píng 管理水平	management level	tiŋ-kat ma-na-d̄ə-men tingkat manajemen
guǎn lǐ tǐ xì 管理体系	management system	sis-təm ma-na-d̄ə-men sistem manajemen
guǎn lǐ tú 管理图	management diagram	di-ag-ram ma-na-d̄ə-men diagram manajemen
guǎn lǐ zhàn 管理站	control station	sta-si-un kon-trol stasiun kontrol
guǎn lǐ zhě 管理者	manager	ma-na-d̄ər manajer
guàn xìng 惯性	inertia	i-ner-si-a inersia

中文	英文	印度尼西亚文
guàn xìng jǔ 惯性矩	moment of inertia	Mo-men i-ner-si-a momen inersia
gù dìng cháng dù 固定长度	Fixed length	Pandjar tetap Panjang tetap
gù dìng diǎn 固定点	fixed point	ti-tik ta-tap titik tetap
gù dìng diàn yā zhuāng zhì 固定电压装置	voltage stabilizer	pə-nyə-ta-bil vol-ta-sə penyetabil voltase
gù dìng jīn shǔ bù jiàn 固定金属部件	fixing bracket	bra-ket pə-nə-pat braket pemasangan
gù dìng lǜ 固定率	fixed ratio	ra-si-o ta-tap rasio tetap
gù dìng luó dīng 固定螺钉	mounting screw self-up screw	sək-rup pə-ma-sa-ŋan sekrup pemasangan sək-rup n-aik san-diri sekrup naik sendiri
gù dìng luó shuān 固定螺栓	jack socket	so-ket co-lo-kan soket colokan
gù dìng piān chā kòng zhì 固定偏差控制	droop control	kon-trol 'drup kontrol droop
gù dìng qì 固定器	anchor	aŋ-kur angkur
gù dìng yòng qiàn dīng 固定用嵌钉	mounting stud	kancip du-du-kan pə-ma-sa-ŋan kancing dudukan pemasangan
gù dìng zhí 固定值	fixed value	nil-ai tetap nilai tetap
guī diàn róng qì 硅电容器	silicon capacitor	ka-pa-si-tor si-li-kon kapasitor silikon
guī gé 规格	specification	spə-si-fi-ka-si spesifikasi
guī gé nèi chǎn pǐn 规格内产品	standard product	pro-duk stan-dar produk standar
guī gé shū 规格书	specifications	spə-si-fi-ka-si spesifikasi
guī jì 轨迹	Locus	Lo-kus Lokus
guī jīng piàn 硅晶片	silicon wafer	wa-fər si-li-kon wafer silikon
guī jīng tǐ guǎn 硅晶体管	silicon transistor	transistor si-li-kon transistor silikon
guī jī qī 硅基漆	silicon varnish	pə-rnis si-li-kon pernis silikon
guī kòng zhěng liú qì 硅控制整流器	silicon-controlled rectifier (SCR)	pə-nyə-a-rah tər-kon-trol si-li-kon penyearah terkontrol silikon
guī mó piàn xíng 硅膜片型	silicon diaphragm type	ti-pə-di-a-frag-ma si-li-kon tipe diafragma silikon
guī shù zhī 硅树脂	silicon resin	rē-sin si-li-kon resin silikon
guī xiàng jiāo 硅橡胶	silicon rubber	ka-rət si-li-kon karet silikon
guī zhǐ 硅脂	silicon grease	gə-muk si-li-kon gemuk silikon
gù jiàn 固件	firmware	fərm-'war firmware
gū liang shēng chǎn 估量生产	anticipated Production	Pro-duk-si tər-as-ti-ma-si Produksi terestimasi
gǔn 辊	roller	pəŋ-gu-luŋ penggulung
gǔn dāo jiā gōng 滚刀加工	hob processing	pə-mro-sēs-an pə-ma-nas pemrosesan pemanas
gǔn dòng 滚动	scroll on	gu-luŋ gulung
gǔn dòng tiáo 滚动条	scroll bars	bi-lah gu-luŋ bilah gulung
gǔn yā 滚压	rolling	məŋ-gu-luŋ menggulung

中文	英文	印度尼西亚文
gǔn zhū luó gǎn 滚珠螺杆	ball screw	sak-rup ka-pa-la bu-lat sekrup kepala bulat
gǔn zhū luó gǎn dǎo chéng 滚珠螺杆导程	ball screw lead	ka-wat sak-rup ka-pa-la bu-lat kawat sekrup kepala bulat
gǔn zhū luó gǎn luó jù 滚珠螺杆螺距	ball screw pitch	ja-rak-ba-gi sak-rup ka-pa-la bu-lat jarak-bagi sekrup kepala bulat
guò chéng bào jǐng 过程报警	process alarm	a-la-rm pro-ses alarm proses
guò chéng bào jǐng jìn zhǐ 过程报警禁止	Disable process alarm	Non-ak-tifkan a-la-rm pro-ses Nonaktifkan alarm proses
guò chéng bào jǐng shàng shàng xiàn 过程报警上上限	Process alarm upper upper limit	Ba-tas a-tas-a-tas a-la-rm pro-ses Batas atas-atas alarm proses
guò chéng bào jǐng shàng xià xiàn 过程报警上下限	Process alarm upper lower limit	Ba-tas a-tas-ba-wah a-la-rm pro-ses Batas atas-bawah alarm proses
guò chéng bào jǐng shàng xià xiàn zhí 过程报警上下限值	Process alarm upper lower limit value	Ni-lai ba-tas a-tas-ba-wah a-la-rm pro-ses Nilai batas atas-bawah alarm proses
guò chéng bào jǐng xià shàng xiàn 过程报警下上限	Process alarm lower upper limit	Ba-tas ba-wah-a-tas a-la-rm pro-ses Batas bawah-atas alarm proses
guò chéng bào jǐng xià shàng xiàn zhí 过程报警下上限值	Process alarm lower upper limit value	Ni-lai ba-tas ba-wah-a-tas a-la-rm pro-ses Nilai batas bawah-atas alarm proses
guò chéng bào jǐng xià xià xiàn 过程报警下下限	Process alarm lower lower limit	Ba-tas ba-wah-ba-wah a-la-rm pro-ses Batas bawah-bawah alarm proses
guò chéng bào jǐng xià xià xiàn zhí 过程报警下下限值	Process alarm lower lower limit value	Ni-lai ba-tas ba-wah-ba-wah a-la-rm pro-ses Nilai batas bawah-bawah alarm proses
guò chéng bào jǐng xǔ kě 过程报警许可	Enable process alarm	ak-tifkan a-la-rm pro-ses Aktifkan alarm proses
guò chéng CPU 过程CPU	Process CPU	CÉ-PÉ-U pro-ses CPU proses
guò chéng kòng zhì 过程控制	process control	kon-trol pro-ses kontrol proses
guò chéng kòng zhì mìng lìng 过程控制命令	Process control instruction	In-struk-si kon-trol pro-ses Instruksi kontrol proses
guò chéng kòng zhì yǔ yán 过程控制语言	(programming language for) process control	(ba-ha-sa pā-mrog-ra-man un-tuk) kon-trol pro-ses (bahasa pemrograman untuk) kontrol proses
guò chéng tiáo jiàn shù jù 过程条件数据	process condition data	da-ta kon-di-si pro-ses data kondisi proses
guò chéng zhí 过程值	process variable	va-ri-a-bəl pro-ses variabel proses
guò chéng zhuàng tài shù jù 过程状态数据	process status data	da-ta sta-tus pro-ses data status proses
guò chōng 过冲	overshoot	ka-lā-bi-han mu-a-tan bu-sur kelebihan muatan busur
guò chōng liàng bù cháng 过冲量补偿	Overshoot amount compensation	kom-pen-sasi dāum-lah ka-lā-bi-han mu-a-tan bu-sur kompensasi jumlah kelebihan muatan busur
guò diàn yā 过电压	overvoltage	ka-lā-bi-han vol-tā-sā kelebihan voltase
guò diàn yā lèi bié 过电压类别	overvoltage category	ka-tē-go-ri ka-lā-bi-han vol-tā-sā kategori kelebihan voltase
guò dù 过渡	transition	tran-si-si transisi
guò liàng kù cún 过量库存	excessive inventory	in-ven-to-ri bār-lā-bih inventori berlebih
guò líng diǎn diàn yā 过零点电压	zero cross voltage	vol-tā-sā sē-bā-ra-ŋan nol voltase seberangan nol
guò liú 过流	over current	ka-lā-bi-han a-rus kelebihan arus
guò lǜ 过滤	filtration	pā-nyā-ri-ŋan penyaringan
guō lú 锅炉	hook	pā-ŋai-t pengait
guò shèng jí bù zú 过剩及不足	overplus and shortage	ka-lā-bi-han dan ka-ku-ra-ŋan kelebihan dan kekurangan
gù tài diàn lù 固态电路	solid state circuit	sir-ku-it zat pa-dat sirkuit zat padat
gù tài jì diàn qì 固态继电器	solid state relay	rāi-ai zat pa-dat (ēS-ēS-ēR) relai zat padat (SSR)

中文	英文	印度尼西亚文
gù zhàng 故障	failure	ru-sak rusak
gù zhàng ān quán 故障安全	fail-safe	fail-safe fail-safe
gù zhàng ān quán huí lù 故障安全回路	fail-safe circuit	sir-ku-it ga-gal fail-safə sirkuit gagal fail-safe
gù zhàng duì cè zhǐ dǎo 故障对策指导	troubleshoot guidance	pan-du-an pə-mə-ca-han ma-sa-lah panduan pemecahan masalah
gù zhàng pái chú 故障排除	troubleshooting	pə-mə-ca-han ma-sa-lah pemecahan masalah
gù zhàng pái chú liú chéng 故障排除流程	troubleshooting flowchart	di-ag-ram a-lir pə-mə-ca-han ma-sa-lah diagram alir pemecahan masalah
gù zhàng shí jiān 故障时间	down time	wak-tu bər-hən-ti waktu berhenti
gù zhàng shì lì 故障事例	fault example	con-toh kə-ru-sa-kan contoh kerusakan
gù zhàng zì bǎo róng duàn shì liàn lù 故障自保熔断式链路	fail-safe fusible link	ta-u-tan tar-lə-bur fail-safə tautan terlebur fail-safe
gù zhàng zì dòng bǎo xiǎn tíng jī 故障自动保险停机	fail-safe shutdown	pə-ma-da-man fail-safə pemadaman fail-safe
gù zhàng zì dòng bǎo xiǎn xì tǒng 故障自动保险系统	fail-safe system	sis-təm fail-safə sistem fail-safe
hài qì 氦气	helium gas	gas 'he-li-um gas helium
hán 焓	enthalpy	en-talpi entalpi
hàn diǎn jiǎn cè 焊点检测	solder inspection	ins-pək-si sol-də-ran inspeksi solderan
hàn fèng 焊缝	seam	re-sis-ten-si in-put resistensi input
háng jiān jù 行间距	line space	spa-si ba-ris spasi baris
háng shù 行数	No. of lines	Jum-lah li-ni Jumlah lini
hàn jì 焊剂	solder flux	fluks so-lder fluks solder
hàn jiē 焊接	solder soldering welding	sol-der solder pə-nyol-də-ran penyolderan pə-ŋə-la-san pengelasan
hàn jiē duān zǐ 焊接端子	solder terminal	ter-mi-nal so-lder terminal solder
hàn jiē lèi xíng 焊接类型	soldering type	ti-pə sol-də-ran tipe solderan
hàn jiē xiàn 焊接线	weld line	ga-ris las garis las
hàn jiē xíng lián jiē qì 焊接型连接器	soldering type connector	ko-nek-tor ti-pə sol-də-ran konektor tipe solderan
hán lì liàng 含锂量	lithium content	kan-du-ŋan li-ti-um kandungan litium
hán shù 函数	function	fuŋ-si fungsi
hàn xī bù zú 焊锡不足	insufficient solder	kuraŋ sol-də-ran kurang solderan
hàn xī guò duō 焊锡过多	excessive solder	sol-də-ran bər-lə-bih solderan berlebih
háo kè 毫克	mg	em-ge mg
hào mǎ 号码	number	no-mor nomor
hào mǎ guǎn 号码管	mark tube	ta-buŋ tan-da tabung tanda
háo mǐ 毫米	mm	em-em mm

中文	英文	印度尼西亚文
háo miǎo 毫秒	millisecond	mi-li-dā-tik milidetik
hé chéng 合成	compose	su-sun susun
hé chéng shì pín xìn hào 合成视频信号	composite video signal	si-nyal vi-dē-o kom-pō-sit sinyal video komposit
hé gé pǐn 合格品	conforming article	pro-duk ba-gus produk bagus
hēi sè jīn shǔ 黑色金属	ferrous-metal	lō-gam bē-si logam besi
hēi tǐ 黑体	gothic	go-tik gotik
hé jiào yàn dài mǎ 和校验代码	sum check code	ko-dā cèk-sum kode ceksum
hé xīn 核心	core	in-ti inti
hé zī qǐ yè 合资企业	joint-ventured enterprise	pā-ru-sā-ha-an ga-buñ-an perusahaan gabungan
hé zuò 合作	combination	Kom-bi-na-si kombinasi
hóng mìng lìng cān shù ruǎn yuán jiàn 宏命令参数软元件	macro instruction argument device	pā-raj-kat ar-gu-men in-struk-si mak-ro perangkat argumen instruksi makro
hóng zhù cè huì lù 宏注册回路	macro register circuit	sir-ku-it rē-gis-tār mak-ro sirkuit register makro
hòu 厚	thick	tā-bal tebal
hòu bǎn 厚板	plate	pā-lat pelat
hòu dù 厚度	thickness	kā-tā-bā-lan ketebalan
hòu gōng chéng 后工程	assembly and testing process	pro-ses pā-ra-ki-tan dan pā-ju-dēi-an proses perakitan dan pengujian
hòu rù xiān chū fǎ 后入先出法	last in, first out method [LIFO method]	tār-a-khir mā-suk, pā-ta-mā kā-lu-ar [mē-to-dē EL-L-EF-O] terakhir masuk, pertama keluar [metode LIFO]
hòu zuò 后座	backlash	kā-lōg-ga-ran kelonggaran
hú 弧	arc	mu-a-tan bu-sur muatan busur
hú 、 diàn hú 弧、电弧	arc	bu-sur busur
huà miàn 画面	screen	lā-yar layar
huǎn chōng cún chū 缓冲存储	buffering	pā-nyān-ga-an penyanggaan
huǎn chōng cún chū qì 缓冲存储器	buffer memory	mē-mo-ri pā-nyān-ga memori penyangga
huǎn chōng cún chū qì dì zhǐ 缓冲存储器地址	buffer memory address	a-lā-mat mē-mo-ri pā-nyān-ga alamat memori penyangga
huǎn chōng cún chū qì fǎng wèn zhǐ lìng 缓冲存储器访问指令	buffer memory access instruction	in-struk-si ak-ses mē-mo-ri pā-nyān-ga instruksi akses memori penyangga
huǎn chōng cún chū qì gòu chéng 缓冲存储器构成	buffer memory configuration	kon-fi-gu-ra-si mē-mo-ri pā-nyān-ga konfigurasi memori penyangga
huǎn chōng cún chū qū róng liàng 缓冲存储区容量	buffering area size	u-ku-ran pā-nyān-ga ukuran penyangga
huǎn chōng cún chū qū yù 缓冲存储区域	buffer memory area	a-rē-a mē-mo-ri pā-nyān-ga area memori penyangga
huǎn chōng diàn lù 缓冲电路	snubber circuit	sir-ku-it snā-bār sirkuit snubber
huǎn chōng jì diàn qì 缓冲继电器	buffer relay	rē-lai pā-nyān-ga relai penyangga
huǎn chōng qū 缓冲区	buffer	pā-nyān-ga penyangga
huǎn chōng qū shèng yú róng liàng 缓冲区剩余容量	free buffer space	ru-āñ pā-nyān-ga bēbas ruang penyangga bebas
huǎn cún cè shì 缓存测试	BUFF MEM TEST	TES Mē-mo-ri pā-nyān-ga TES MEMORI PENYANGGA

中文	英文	印度尼西亚文
缓存测试画面 huān cún cè shì huà miàn	buffer memory test screen	la-yar tes me-mo-ri pə-nyan-ga layar tes memori penyangga
缓存测试确认 huān cún cè shì què rěn	buffer memory test confirmation	kon-fir-ma-si tes me-mo-ri pə-nyan-ga konfirmasi tes memori penyangga
缓存测试确认菜单 huān cún cè shì què rěn cài dān	buffer memory test confirmation menu	mə-nu kon-fir-ma-si tes me-mo-ri pə-nyan-ga menu konfirmasi tes memori penyangga
缓存地址输入形式选择 huān cún dì zhǐ shū rù xíng shì xuǎn zé	buffer memory address input format selection	pə-mi-li-han For-mat in-put a-la-mat me-mo-ri pə-nyan-ga pemilihan format input alamat memori penyangga
缓存地址输入形式选择菜单 huān cún dì zhǐ shū rù xíng shì xuǎn zé cài dān	buffer memory address input format selection menu	mə-nu pə-mi-li-han For-mat in-put a-la-mat me-mo-ri pə-nyan-ga menu pemilihan format input alamat memori penyangga
缓存地址指定 huān cún dì zhǐ zhǐ dìng	buffer memory address specification	spe-si-fi-ka-si a-la-mat me-mo-ri pə-nyan-ga spesifikasi alamat memori penyangga
缓存地址指定菜单 huān cún dì zhǐ zhǐ dìng cài dān	buffer memory address specification menu	mə-nu spe-si-fi-ka-si a-la-mat me-mo-ri pə-nyan-ga menu spesifikasi alamat memori penyangga
缓存监视器 huān cún jiān shì qì	buffer memory monitor	mo-ni-tor me-mo-ri pə-nyan-ga monitor memori penyangga
缓存监视器菜单 huān cún jiān shì qì cài dān	buffer memory monitor menu	mə-nu mo-ni-tor me-mo-ri pə-nyan-ga menu monitor memori penyangga
缓存批量监视器 huān cún pī liàng jiān shì qì	buffer memory batch monitor	mo-ni-tor 'bach me-mo-ri pə-nyan-ga monitor batch memori penyangga
缓存批量刷新命令 huān cún pī liàng shuā xīn mìng lìng	buffer memory batch refresh instruction	in-struk-si ri-'frash 'bach me-mo-ri pə-nyan-ga instruksi refresh batch memori penyangga
缓存区 huān cún qū	buffering area	a-re-a pə-nyan-ga-an area penyanggaan
缓存详情 huān cún xiáng qíng	buffer memory details	də-tail me-mo-ri pə-nyan-ga detail memori penyangga
缓存一览表 huān cún yī lǎn biǎo	buffer memory list	daf-tar me-mo-ri pə-nyan-ga daftar memori penyangga
环境 huán jìng	environment	lin-ku-ngan lingkungan
环境亮度 huán jìng liàng dù	ambient light	ca-ha-ya am-bi-ən cahaya ambien
环境湿度 huán jìng shī dù	ambient humidity	kə-ləm-ba-pan am-bi-ən kelembapan ambien
环境温度 huán jìng wēn dù	ambient temperature	təm-pə-ra-tur am-bi-ən temperatur ambien
换气控制 huàn qì kòng zhì	ventilation control	kon-trol ven-ti-la-si kontrol ventilasi
环形计数器 huán xíng jì shù qì	ring counter	pəŋ-hi-tuŋ riŋ penghitung ring
环形计数器上限值 huán xíng jì shù qì shàng xiàn zhí	ring counter upper limit value	nǐ-lai ba-tas a-tas pəŋ-hi-tuŋ riŋ nilai batas atas penghitung ring
环形计数器上下限值写入命令 (ICRNGWR 1 (P)) huán xíng jì shù qì shàng xià xiàn zhí xiě rù mìng lìng (ICRNGWR yi (P))	Ring counter upper/lower limit value write instruction (ICRNGWR1(P))	In-struk-si pə-nu-li-san nǐ-lai ba-tas a-tas/ba-wah pəŋ-hi-tuŋ ta-u-tan (I-CĒ-ĒR-ĒN-GĒ-WE-ĒR sa-tu(PE)) Instruksi penulisan nilai batas atas/bawah penghitung tautan (ICRNGWR1(P))
环形计数器下限值 huán xíng jì shù qì xià xiàn zhí	ring counter lower limit value	nǐ-lai ba-tas ba-wah pəŋ-hi-tuŋ riŋ nilai batas bawah penghitung ring
华氏 huá shì	°F	°F °F
化学处理膜 huà xué chǔ lǐ mó	chemical conversion coating	pə-la-pi-san kon-ver-si ki-mi-a pelapisan konversi kimia
化学清洗 huà xué qīng xǐ	chemical cleaning	pəm-bər-si-han ki-mi-a-wi pembersihan kimiawi
互补 hù bǔ	complementary	kom-plə-mən-ter komplementer
弧度 hú dù	radian	ra-di-an radian
弧度转换 hú dù zhuǎn huàn	radian conversion	kon-ver-si ra-di-an konversi radian
回波、反响 huí bō 、 fǎn xiǎng	echo	gə-ma gema
灰度处理 huī dù chǔ lǐ	Grayscale processing	pə-mro-sə-san ska-la a-bu-a-bu Pemrosesan skala abu-abu
回复 huí fù	response	res-pons respons

中文	英文	印度尼西亚文
huī fù 恢复	restore	pə-mu-li-han pemulihan pu-lih-kan pulihan
huī fù kāi shǐ qián 恢复开始前	restore start before	sə-bə-lum pə-mu-li-han di-mu-lai sebelum pemulihan dimulai
huī fù shí jiān 恢复时间	recovery time	wak-tu pə-mu-li-han waktu pemulihan
huī fù wán chéng 恢复完成	restore complete	pə-mu-li-han sə-lə-sai pemulihan selesai
huī guī fǎn shè xíng 回归反射型	retro-reflective	rət-ro-réf-lək-tif retro-reflektif
huī huán 回环	loop back	'lup ba-lik loop balik
huī lù bǎo hù qì 回路保护器	circuit protector	pə-lin-dug sir-ku-it pelindung sirkuit
huī lù cì shù 回路次数	loop	hi-tu-ngan'lup hitungan loop
huī lù zǒng yán cháng jù lí 回路总延长距离	loop overall distance	ja-rak 'lup ka-sa-lu-ru-han jarak loop keseluruhan
huī sè wú xiào 灰色无效	grayout	kə-la-bu-kan kelabukan
huì tóng jiǎn chá 会同检查	joint inspection	pə-ma-rik-sa-an sam-bu-ğan pemeriksaan sambungan
huì tú 绘图	drawing	gam-bar gambar
huī xiàn 灰线	dirty	ko-tor kotor
huǒ zāi 火灾	fire	kə-ba-ka-ran kebakaran
I/O diǎn shù I/O 点数	number of I/O points	də-um-lah ti-tik I/-/O jumlah titik I/O
I/O dì zhǐ I/O 地址	I/O address	a-la-mat I/-/O alamat I/O
I/O fēn pèi I/O 分配	I/O assignment	pə-nə-ta-pan I/-/O penetapan I/O
I/O fēn sǎn I/O 分散	I/O distribution	dis-tri-bu-si I/O distribusi I/O
I/O fú wù qì I/O 服务器	I/O server	sər-vər I/-/O server I/O
I/O hào I/O 号	I/O number	no-mor I/-/O nomor I/O
I/O hùn hé mó kuài I/O 混合模块	I/O combined module	mo-dul kom-bi-nasi I/-/O modul kombinasi I/O
I/O jiāo fù I/O 交付	I/O delivery	pə-ni-ri-man I/-/O pengiriman I/O
I/O mó kuài I/O 模块	I/O module	mo-dul I/-/O modul I/O
I/O shuā xīn I/O 刷新	I/O refresh	ri-'frash I/-/O refresh I/O
I/O xiǎng yīng shí jiān I/O 响应时间	I/O response time	wak-tu rəs-pons I/-/O waktu respons I/O
I/O xiǎng yīng sù dù I/O 响应速度	I/O response speed	kə-cə-pa-tan rəs-pons I/-/O kecepatan respons I/O
I/O xìn hào I/O 信号	I/O signal	si-nyal I/-/O sinyal I/O
I/O zhàn yǒu diǎn shù I/O 占有点数	number of occupied I/O points	də-um-lah ti-tik I/-/O yang digunakan jumlah titik I/O yang digunakan
I cāo zuò I 操作	I action	tin-da-kan I tindakan I
I shēng míng I 声明	I statement	pər-nya-ta-an I pernyataan I
JAN mǎ JAN 码	JAN code	ko-də JĒ-A-ĒN kode JAN
jià gé shāng yì 价格商议	price negotiation	nə-go-si-a-si har-ga negosiasi harga

中文	英文	印度尼西亚文
jiā gōng chéng xíng 加工成形	finishing and forming	pro-ses a-akhir dan pām-bān-tu-kan proses akhir dan pembentukan
jiā gōng jī 加工机	machinery	pār-mā-si-nan permesinan
jiā gōng liú chéng 加工流程	work flow	a-lur kār-ja alur kerja
jiā gōng zhōng xīn 加工中心	machining center	pu-sat pār-mā-si-nan pusat pemesinan
jiā jiǎn sù 加减速	acceleration/deceleration	pār-cā-pā-tan/pār-lam-bā-tan percepatan/perlambatan
jiā jiǎn sù fāng shì 加减速方式	acceleration/deceleration method	mē-to-dā pār-cā-pā-tan/pār-lam-bā-tan metode percepatan/perlambatan
jiā jiǎn sù shí jiān shè dìng fàn wéi wài 加减速时间设定范围外	acceleration/deceleration time setting out of range	pā-ǵa-tu-ran pār-cā-pā-tan/pār-lam-bā-tan di lu-ar ran-tāg pengaturan percepatan/perlambatan di luar rentang
jiā jǐn 夹紧	chucking	pān-cā-ka-man pencekaman
jiā jǐn jiàn 夹紧件	clamp fitting	pā-mā-sā-ǵan pār-dā-pit pemasangan penjepit
jiā jù 夹具	jig	dāig jig
jiā mì 加密	enciphering	pā-nu-li-san ko-dā penulisan kode
jiǎn cè chū 检测出	detected	tār-dā-tēk-si terdeteksi
jiǎn cè jù lí 检测距离	detecting distance	dā-rak pār-dā-tēk-si-an jarak pendeteksian
jiǎn cè qì 检测器	encoder	ēn-ko-dār enkoder
jiǎn cè qì 监测器	guard monitoring	mō-ni-tōr pār-ǵa-man monitor pengaman
jiǎn cè qì fēn biān lǜ 检测器分辨率	Encoder Resolution	Rē-so-lu-si ēn-ko-dār Resolusi Enkoder
jiǎn cè qū 检测区	detection zone	zō-nā dē-tē-ksi zona deteksi
jiǎn chá 检查	check	pā-rik-sā periksa
jiǎn chá biǎo 检查表	list of spot checks	dāf-tār pār-rik-sā daftar periksa
jiǎn chá dài mǎ 检查代码	check code	ko-dā pār-rik-sā kode periksa
jiǎn chá hé 检查和	sum check	ček-sūm ceksum
jiǎn chá yuán 检查员	inspector	pā-mā-rik-sā pemeriksa
jiǎn dān gōng chéng 简单工程	Simple project	Pro-yek sā-dār-hā-nā Proyek sederhana
jiǎn dān yùn dòng mó kuài 简单运动模块	Simple Motion Module	Mō-dul Gā-rak Sā-dār-hā-nā Modul Gerak Sederhana
jiǎn fēng 尖峰	spike	lon-dā-kan lonjakan
jiǎn fēng diàn yǎo 尖峰电压	spike voltage	lon-dā-kan vol-tā-sā lonjakan voltase
jiān gé 间隔	space	ru-āṅ ruang
jiàng é qū xiàn tú 降额曲线图	derating chart	dī-āg-rām pār-nu-ru-nān dā-yā diagram penurunan daya
jiān jù 间距	gap	cā-lāh celah
jiān jù / yí dòng tiáo zhěng 间距 / 移动调整	span/shift adjustment	pā-nyā-tē-lan dā-rak/pā-ǵasāran penyetelan jarak/pergeseran
jiàn lì shí jiān 建立时间	settling time	wāk-tu pār-ǵa-tu-ran waktu pengaturan
jiǎn liú jì sǎo miáo 检流计扫描	Galvano scanner	pā-min-dāi Gal-vā-no pemindai Galvano
jiàn mǎ kāi guān 键码开关	key code switch	sā-kā-lar ko-dā tom-bōl sakelar kode tombol

中文	英文	印度尼西亚文
jiàn pán 键盘	keyboard	pa-pan tom-bol papan tombol
jiàn pán chuāng kǒu 键盘窗口	key window	dǎn-dǎ-la tom-bol jendela tombol
jiàn pán shū rù 键盘输入	keyboard entry	en-tri pa-pan tom-bol entri papan tombol
jiǎn qiē jī 剪切机	shear	gun-tīng gunting
jiān róng 兼容	compatibility	kōm-pa-bi-li-tas kompabilitas
jiān róng xìng 兼容性	compatibility	kōm-pa-ti-bi-li-tas kompatibilitas
jiān shì 监视	monitoring	pə-mant-auan pemantauan
jiān shì / jiān shì qì 监视 / 监视器	monitor	mo-ni-tor monitor
jiān shì duì xiàng 监视对象	monitor target	tar-get mo-ni-tor target monitor
jiān shì gēn zōng 监视跟踪	monitoring trace	jajak pə-man-tau-an jejak pemantauan
jiān shì huà miàn 监视画面	monitor screen	layar mo-ni-tor layar monitor
jiān shì kāi shǐ 监视开始	start monitor	pə-nya-la-an mo-ni-tor penyalan monitor
jiān shì mó shì 监视模式	monitoring mode	mo-da pə-man-tau-an mode pemantauan
jiān shì mù biāo 监视目标	monitor destination	dēs-ti-na-si mo-ni-tor destinasi monitor
jiān shì qì 监视器	Watchdog	'wäch-dog Watchdog
jiān shì qì dēng jì 监视器登记	monitor registration	rē-gis-tra-si mo-ni-tor registrasi monitor
jiān shì qì diàn lǎn 监视器电缆	monitor cable	ka-bəl mo-ni-tor kabel monitor
jiān shì qì gēn zōng tú biǎo 监视器跟踪图表	monitor trace graph	gra-fik jajak mo-ni-tor grafik jejak monitor
jiān shì qì gōng jù 监视器工具	monitor tool	a-lat mo-ni-tor alat monitor
jiān shì qì shù jù dēng jì 监视器数据登记	monitor data registration	rē-gis-tra-si da-ta mo-ni-tor registrasi data monitor
jiān shì qì shū rù huǎn chōng qū 监视器输入缓冲区	monitor input buffer	pə-nyang-ga in-put mo-ni-tor penyangga input monitor
jiān shì qì xiǎn shì 监视器显示	monitor display	tam-pi-lan mo-ni-tor tampilan monitor
jiān shì shí jiān 监视时间	monitor time	wak-tu mo-ni-tor waktu monitor
jiān shì shù jù xìn xī 监视数据信息	monitor data information	in-for-ma-si da-ta mo-ni-tor informasi data monitor
jiān shì tiáo jiàn 监视条件	monitor conditions	kōn-di-si mo-ni-tor kondisi monitor
jiān shì tíng zhǐ 监视停止	stop monitor	mo-ni-tor bər-hən-ti monitor berhenti
jiān shì xiàng mù 监视项目	monitored item	i-təm yang di-mo-ni-tor item yang dimonitor
jiān shì zhí xíng zhōng 监视执行中	during monitor execution	sə-la-ma eks-ē-ku-si mo-ni-tor selama eksekusi monitor
jiǎn sù 减速	deceleration	pər-lam-ba-tan perlambatan
jiǎn sù bǐ 减速比	speed-reduction rate	la-də-u pə-nu-ru-nan kə-ca-pa-tan laju penurunan kecepatan
jiǎn sù jī 减速机	reducer	pə-nju-rang pengurang
jiǎn sù shí jiān cháng shù 减速时间常数	Deceleration time constant	Kōn-stan-ta wak-tu pər-lam-ba-tan Konstanta waktu perlambatan
jiān xi 间隙	arm and bed space	ru-ang le-ngan dan a-las ruang lengan dan alas

中文	英文	印度尼西亚文
jiǎn xiū 检修	overhaul	o-verhol overhaul
jiàn yì shū 建议书	recommendations	rakomendasi rekomendasi
jiǎn zhèn qì 减震器	damper	pə-rə-dəm peredam
jiān zuǐ qiān 尖嘴钳	needle-nose pliers	taŋ ujuŋ lan-cip tang ujung lancip
jiǎo běn 脚本	script	skrip skrip
jiǎo běn biān jí 脚本编辑	edit script	ε-dit skrip edit skrip
jiǎo běn biān jí qì 脚本编辑器	script editor	ε-di-tor skrip editor skrip
jiǎo běn wén jiàn 脚本文件	script files	faił skrip file skrip
jiǎo běn yī lǎn biào 脚本一览表	script file list	daf-tar faił skrip daftar file skrip
jiāo chā xíng wǎng xiǎn 交叉型网线	crossing cable	ka-bəl si-lanŋ kabel silang
jiǎo dù 角度	angle	su-dut sudut
jiǎo féng 角缝	corner stitching	pə-ŋə-li-man su-dut pengeliman sudut
jiāo huàn líng jiàn 交换零件	replacement parts	kom-po-nen pəŋ-gan-ti komponen pengganti
jiāo huò 交货	delivery	pə-ŋi-ri-man pengiriman
jiāo huò dān 交货单	delivery note	su-rat ja-lan surat jalan
jiāo huò qī yán chí 交货期延迟	delivery delay	kə-tər-lam-ba-tan pə-ŋi-ri-man keterlambatan pengiriman
jiāo jiē gài 铰接盖	hinged cover	tu-tup bə-rəŋ-səl tutup berengsel
jiāo liú 交流	AC	a-rus bo-lak-ba-lik (a-se) Arus bolak-balik (AC)
jiāo níng shí jiān 胶凝时间	gel time	wak-tu gel waktu gel
jiǎo pín lǜ 角频率	angular frequency	frék-uən-si a-ŋu-lar frekuensi angular
jiǎo xiǎn 绞线	stranded wire	ka-wat ranŋ-kap kawat rangkap
jiào xué mó kuài 教学模块	teaching module	mo-dul pə-ŋə-ja-ran modul pengajaran
jiào yàn hé 校验和	checksum	pə-mə-rik-sa-an akhir pemeriksaan akhir
jiào yàn shù wèi 校验数位	check digit	dí-git pə-rik-sa digit periksa
jiào zhǔn 校准	calibration	ka-li-bra-si kalibrasi
jiā qián 夹钳	clamp	pən-čə-pit penjepit
jiā rè 加热	heating	pə-ma-na-san pemanasan
jiā rè qì 加热器	heater	pə-ma-nas pemanas
jiā sù dù 加速度	acceleration	pər-ca-pa-tan percepatan
jiā sù shí jiān cháng shù 加速时间常数	Acceleration time constant	Kons-tan-ta wak-tu pər-ca-pa-tan Konstanta waktu percepatan
jiā sù zhuǎn jǔ 加速转矩	Acceleration torque	Tor-si pər-ca-pa-tan Torsi percepatan
jiā zài diàn yǎ 加载电压	applied voltage	vol-ta-sə lu-ar voltase luar
jiā zhòng píng jūn 加重平均	weighting average	ra-ta-ra-ta pəm-bo-bo-tan rata-rata pembobotan

中文	英文	印度尼西亚文
基板插槽数 jī bǎn chā cáo shù	number of base slots	jum-lah slot du-du-kan jumlah slot dudukan
基板类型补充信息 jī bǎn lèi xíng bǔ chōng xìn xī	additional information for base type	in-for-ma-si tam-ba-han un-tuk ti-pa du-du-kan informasi tambahan untuk tipe dudukan
基板模块 jī bǎn mó kuài	base module	mo-dul du-du-kan modul dudukan
基板信息 jī bǎn xìn xī	base information	in-for-ma-si da-sar informasi dasar
基板异常 jī bǎn yì cháng	base module error	kā-sa-la-han mo-dul du-du-kan kesalahan modul dudukan
基板指定 jī bǎn zhǐ dìng	base specification	spē-si-fi-ka-si du-du-kan spesifikasi dudukan
基本电路 jī běn diàn lù	basic circuit	sir-ku-it da-sar sirkuit dasar
基本画面 jī běn huà miàn	base screen	du-du-kan la-yar dudukan layar
基本模式 jī běn mó shì	base mode	mo-da du-du-kan mode dudukan
基本型 QCPU jī běn xíng QCPU	Basic model QCPU	Mo-del da-sar Qi-CE-PE-U Model dasar QCPU
集成电路 jī chéng diàn lù	IC, integrated circuit	l-CE, sir-ku-it tarintegrasi IC, sirkuit terintegrasi
集成密度 jī chéng mì dù	integration density	kā-ra-pa-tan in-tag-ra-si kerapatan integrasi
基带 jī dài	base band	pi-ta du-du-kan pita dudukan
集电极 jī diàn jí	collector	ko-lekt-or kolektor
集电极开路 jī diàn jí kāi lù	open collector	Ko-lek-tor tər-bu-ka kolektor terbuka
集电极开路电路 jī diàn jí kāi lù diàn lù	open-collector circuit	sir-ku-it ko-lek-tor tər-bu-ka sirkuit kolektor terbuka
集电极开路方式 jī diàn jí kāi lù fāng shì	open-collector system	sis-təm ko-lek-tor tər-bu-ka sistem kolektor terbuka
集电极开路输出 jī diàn jí kāi lù shū chū	open-collector output	'aüt-,püt ko-lek-tor tər-bu-ka output kolektor terbuka
集电极开路型 jī diàn jí kāi lù xíng	open-collector type	ti-pa ko-lek-tor tər-bu-ka tipe kolektor terbuka
继电器 jī diàn qì	relay	re-lai relai
继电器插座 jī diàn qì chā zuò	relay socket	sokət re-lai soket relai
继电器触点 jī diàn qì chù diǎn	relay contact	kon-tak re-lai kontak relai
继电器触点输出 jī diàn qì chù diǎn shū chū	relay contact output	aüt-,püt kon-tak re-lai output kontak relai
继电器符号语言 jī diàn qì fú hào yǔ yán	relay symbol language	ba-ha-sa sim-bol re-lai bahasa simbol relai
继电器绝缘 jī diàn qì jué yuán	relay insulation	i-so-la-si re-lai isolasi relai
继电器逻辑电路 jī diàn qì luó jí diàn lù	relay logic circuit	sir-ku-it lo-gi-ka re-lai sirkuit logika relai
继电器驱动电路 jī diàn qì qū dòng diàn lù	relay driver circuit	sir-ku-it pān-gē-rak re-lai sirkuit penggerak relai
继电器寿命曲线 jī diàn qì shòu mìng qū xiàn	relay life curve	kur-va u-mur pa-kai re-lai kurva umur pakai relai
继电器输出 (3 端) jī diàn qì shū chū (3 duān)	relay output (3 terminals)	'aüt-,püt re-lai (ti-ga ter-mi-nal) output relai (3 terminal)
继电器输出模块 jī diàn qì shū chū mó kuài	relay output module	mo-dul 'aüt-,püt re-lai modul output relai
继电器线圈驱动电源 jī diàn qì xiàn quān qū dòng diàn yuán	relay coil driving power	da-ya pān-gē-rak ko-il re-lai daya penggerak koil relai
解除连接 jiě chú lián jiē	disconnection	pā-mu-tusan ko-nek-si pemutusan koneksi
接触式电磁继电器 jiē chù shì diàn cí jī diàn qì	contactor type electromagnetic relay	re-lai ε-lek-tro-mag-ne-tik ti-pa ko-nek-tor relai elektromagnetik tipe kontaktor

中文	英文	印度尼西亚文
jiě chú xuǎn zé 解除选择	release all	la-pas sa-mu-a lepas semua
jiē dì 接地	earth grounding	ar-də arde pə-ŋar-də-an pengardean
jié diǎn 节点	node	sim-pul simpul
jiē diǎn 接点	contact	kon-tak kontak
jié diǎn dì zhǐ 节点地址	node address	a-la-mat sim-pul alamat simpul
jiē diǎn shū chū 接点输出	contact output	'aüt-püt kon-tak output kontak
jiē dì duān zǐ 接地端子	earth terminal	tər-mi-nal ar-də terminal arde
jiē dì gù zhàng 接地故障	Ground fault	Kə-sa-la-han ar-də Kesalahan arde
jiē dì huí lù 接地回路	ground loop	'lūp ar-də loop arde
jiē dì xiàn 接地线	grounding cable	ka-bəl pə-ŋar-də-an kabel pengardean
jiē dì zhù 接地柱	ground stud	'stəd ar-də stud arde
jiě fù yòng qì 解复用器	demultiplexer	dɛ-mul-ti-plɛks-ər demultiplekser
jié gòu 结构	structure	struk-tur struktur
jié gòu huà wén běn yǔ yán 结构化文本语言	structured text language	ba-ha-sa teks tər-struk-tur bahasa teks terstruktur
jié hé 结合	merge	sam-bu-ŋan sambungan
jié hé zào yīn 结合噪音	coupling noise	dər-au sam-bu-ŋan derau sambungan
jiē jìn 接近	proximity	prok-si-mi-ti proksimiti
jiē jìn cháng dù 接近长度	approach length	pən-dʒən pən-də-ka-tən panjang pendekatan
jiē jìn kāi guān 接近开关	proximity switch	sa-kə-lar prok-si-mi-ti sakelar proksimiti
jiē kǒu 接口	interface	an-tər-mu-ka antarmuka
jiē kǒu bǎn 接口板	interface board	pa-pan an-tər-mu-ka papan antarmuka
jiē kǒu mó kuài 接口模块	interface module	mo-dul an-tər-mu-ka modul antarmuka
jiē lì bàng chuán dì 接力棒传递	baton pass	toŋ-kat lu-lus tongkat lulus
jié lù 结露	dew formation	kon-dən-sa-si kondensasi
jiě mǎ qì 解码器	decoder	dɛ-ko-dər dekoder
jié pāi shí jiān 节拍时间	takt time	wak-tu o-pə-ra-si waktu operasi
jié shěng pèi xiàn 节省配线	wire saving	pəŋ-hɛ-ma-tan ka-bəl penghematan kabel
jiě shì xíng BASIC 解释型 BASIC	interpretive BASIC	Bɛ-SIK in-tər-prɛ-tif BASIC interpretif
jiē shōu 接收	receive	tə-ri-ma terima
jiē shōu tòu jìng 接收透镜	receiver lens	lɛn-sa pə-nə-ri-ma lensa penerima
jié shù 结束	Completed	Sə-ləs-ai Selesai
jiě suǒ 解锁	unlock	bu-ka pə-ŋun-ci-an buka penguncian

中文	英文	印度尼西亚文
jiě suǒ chǔ lǐ 解锁处理	unlock processing	pə-mro-sɛ-san bu-ka pə-ŋun-ci-an pemrosesan buka penguncian
jiě suǒ zhuàng tài 解锁状态	unlocked status	sta-tus pə-ŋun-ci-an tər-bu-ka status penguncian terbuka
jiē tīng cè 接听侧	listening side	sisi pən-də-ŋər sisi pendengar
jiē tōng yán shí dìng shí qì 接通延时定时器	on-delay timer	pənhitunŋ wak-tu tun-da-ak-tif penghitung waktu tunda-aktif
jiē tōng yán shí dòng zuò 接通延时动作	on-delay operation	o-pə-ra-si tun-da-ak-tif operasi tunda-aktif
jiē tóu hé 接头盒	joint box	ko-tak sam-bu-ŋan kotak sambungan
jiē xiàn tú 接线图	connection diagram wiring diagram	di-ag-ram ko-nèk-si diagram koneksi di-ag-ram ka-bəl diagram kabel di-ag-ram pə-ŋa-bə-lan diagram pengabelan
jiē yuè xiǎng yīng fā 阶跃响应法	step response method	mɛ-to-dɛ raspons lan-kah metode respons langkah
jiē zhǐ diàn yā 截止电压	cut-off voltage	vol-ta-sə pə-mu-tus voltase pemutus
ji guāng chuán gǎn qì 激光传感器	laser sensor	sen-sor la-sər sensor laser
ji guāng dǎ kāi / guān bì dìng shí 激光打开 / 关闭定时	laser on/off timing	pə-wak-tuan nya-la/ma-ti la-sər pewaktuan nyala/mati laser
ji guāng èr jí guǎn 激光二极管	laser diode	di-o-də la-sər diode laser
ji guāng fā shè 激光发射	laser emission	ɛ-mi-si la-sər emisi laser
ji guāng fā shè jǐng gào zhǐ shì qì 激光发射警告指示器	laser emission warning indicator	in-di-ka-tor pə-ri-ŋa-tan ɛ-mi-si la-sər indikator peringatan emisi laser
ji guāng gān shè yì 激光干涉仪	laser interferometer	in-tər-fɛ-ro-mɛ-tər la-sər interferometer laser
ji guāng gōng lǜ yì 激光功率仪	laser power meter	pə-ŋu-kur da-ya la-sər pengukur daya laser
ji guāng guāng zhān 激光光闸	laser shutter	ra-na la-sər rana laser
ji guāng kòng zhì shù rù duǎn zǐ 激光控制输入端子	laser control input terminal	tər-mi-nal in-put kon-trol la-sər terminal input kontrol laser
ji guāng qì 激光器	laser	la-sər laser
ji guāng sǎo miáo qì 激光扫描器	laser scanner	pə-min-dai la-sər pemindai laser
ji guāng tíng zhǐ dìng shí 激光停止定时	laser stop timing	pə-wak-tuan bər-hən-ti-nya la-sər pewaktuan berhentinya laser
ji guāng wèi yí chuán gǎn qì 激光位移传感器	laser displacement sensor	sen-sor pər-pin-da-han la-sər sensor perpindahan laser
ji hé shù jù 集合数据	merge data	pəŋ-ga-bu-ŋan da-ta penggabungan data
ji huà lǜ guāng qì 极化滤光器	polarizing filter	fil-tər po-la-ri-sa-si filter polarisasi
ji liáng yì qì 计量仪器	metering instrument	a-lat u-kur alat ukur
ji lián lián jiē 级联连接	cascade connection	ko-nèk-si kas-ka-də koneksi kaskade
ji lián mó shì 级联模式	cascade mode	mo-də kas-ka-də mode kaskade
ji lù 记录	record	rɛ-ka-man rekaman
ji lù diǎn shù 记录点数	record number	jum-lah rɛ-ka-man jumlah rekaman
ji lù gé shì 记录格式	recording format	for-mat pə-rɛ-ka-man format perekaman
ji lún 棘轮	ratchet wheel	ro-da 'ra-chət roda bergigi searah

中文	英文	印度尼西亚文
jì lù qū shì tú biào 记录趋势图表	historical trend graph	gra-fik tren his-te-ri-sis grafik tren histerisis
jì lù shù 记录数	record number	jum-lah re-ka-man jumlah rekaman
jì lù xiǎn shì 记录显示	history display	tam-pi-lan ri-wa-yat tampilan riwayat
jī mù xíng 积木型	building-block type	ti-pè blok ba-gun-an tipe blok bangunan
jìn diǎn xiàn zhì kāi guān 近点限制开关	limit switch for near point	sa-kè-lar ba-tas un-tuk ti-tik da-kat sakelar batas untuk titik dekat
jìn dù guǎn lǐ 进度管理	schedule management	pè-njè-lo-la-an djad-wal pengelolaan jadwal
jǐng bào 警报	alarm	a-la-rm alarm
jìng diàn gǎn yìng zǎo yīn 静电感应噪音	static induced noise	dè-rau in-duk-si sta-tis derau induksi statis
jīng dù 精度	precision	prè-si-si presisi
jìn gěi 进给	feed	um-pan umpan
jìn gěi tiáo zhěng luó shuān 进给调整螺栓	feed adjustment bolt	ba-ut pè-nyè-tel um-pan baut penyetel umpan
jìn gěi mài chōng 进给脉冲	feed pulse	pul-sa um-pan pulsa umpan
jìn gěi xiàn zài zhí 进给现在值	current value of feed	nil-ai um-pan sa-at i-ni nilai umpan saat ini
jǐng gào 警告	warning	pè-ri-njè-tan peringatan
jīng guò zhì néng gōng néng mó kuài 经过智能功能模块	routing an intelligent function module	mè-ru-tè-kan mo-dul fun-gsi cèr-das merutekan modul fungsi cerdas
jīng líng 精灵	sprite	gam-bar a-ni-ma-si gambar animasi
jīng mì yí qì 精密仪器	precision apparatus	a-pa-ra-tus prè-si-si alat yang presisi
jīng piàn 晶片	wafer	wa-fèr wafer
jīng piàn gài 镜片盖	lens cover	tu-tup lan-sa tutup lensa
jīng qiǎo mó shì 精巧模式	fine mode	mò-dè ha-lus mode halus
jìng tài 静态	stationary	sta-si-o-ner stasioner
jìng tài cún chū qì 静态存储器	static memory	mè-mo-ri sta-tis memori statis
jīng tǐ guǎn 晶体管	transistor	tran-sis-tor transistor
jīng tǐ guǎn mó kuài 晶体管模块	transistor module	mo-dul tran-sis-tor modul transistor
jīng tǐ guǎn nǐ biàn qì 晶体管逆变器	transistor inverter	in-ver-tar tran-sis-tor inverter transistor
jīng tǐ guǎn shū chū 晶体管输出	transistor output	'aüt-,püt tran-sis-tor output transistor
jīng tǐ guǎn shū chū mó kuài 晶体管输出模块	transistor output module	mo-dul 'aüt-,püt tran-sis-tor modul output transistor
jìng xiàng 镜像	mirror image	gam-bar cèr-min gambar cermin
jìng xiàng zài hé 径向载荷	radial load	bè-ban ra-di-an beban radian
jīng yóu 经由	via	lè-wat lewat
jīng zhá guǎn 晶闸管	thyristor	ti-ris-tor tiristor
jīng zhá guǎn biàn pín qì 晶闸管变频器	thyristor inverter	in-ver-tar ti-ris-tor inverter tiristor
jìng zhēng duì shǒu 竞争对手	competitive opponent	pro-du-sèn pè-s-ainj produsen pesaing

中文	英文	印度尼西亚文
jìng zhǐ mó cā 静 止 摩 擦	static friction	ge-se-kan sta-tis gesekan statis
jīn jí kāi guān 紧 急 开 关	emergency switch	sa-kā-lar da-ru-rat sakelar darurat
jīn jí tíng zhǐ 紧 急 停 止	emergency stop	pān-hān-ti-an da-ru-rat penghentian darurat
jìn lì ér wéi xíng 尽 力 而 为 型	best-effort type	tī-pā u-pa-ya tār-ba-ik tipe upaya terbaik
jìn rùn jiǎn cè 浸 润 检 测	wettability inspection	ins-pak-si kā-tār-ba-sa-han inspeksi keterbasahan
jìn shí 浸 蚀	etching	et-sa etsa
jīn shǔ 金 属	metal, metal object	lo-gam, bān-da lo-gam logam, benda logam
jīn shǔ chōng yā jiàn 金 属 冲 压 件	mold-pressed metal	log-am cetak tā-kan logam cetak tekan
jīn shǔ pí láo 金 属 疲 劳	metal fatigue	kā-lā-la-han lo-gam kelelahan logam
jìn wèi biāo zhì 进 位 标 志	carry flag	pām-ba-wa flāg pembawa flag
jìn xiāng diàn róng qì 进 相 电 容 器	power factor correction capacitor	kon-dēn-sor fa-sa lan-dzu-tan kondensator fase lanjutan
jìn zhǐ 禁 止	Disable	Non-ak-tif Nonaktif
jī qì fēn xī yí 机 器 分 析 仪	machine analyzer/Machine analyzer	pā-nā-na-li-sis mā-sin/Pā-nā-na-li-sis mā-sin penganalisis mesin/Penganalisis mesin
jī qì kōng zhì 机 器 控 制	machine controller	pā-nōn-trol mā-sin pengontrol mesin
jī qì rén CPU 机 器 人 CPU	Robot CPU	CĒ-PĒ-U ro-bot CPU robot
jī qì rén kōng zhì qì 机 器 人 控 制 器	robot controller	pā-nōn-trol ro-bot pengontrol robot
jì shí qì 计 时 器	timer	pā-nā-tur wak-tu pengatur waktu
jí shù 极 数	pole number	dzum-lah ku-tub jumlah kutub
jì shù 计 数	count	hi-tuŋ hitung
jī shù 基 数	radix	ra-diks radiks
jì shù fāng shì 计 数 方 式	counter type	tī-pā-pān-hi-tuŋ tipe penghitungan
jì shù fāng shì jiān shì qì 计 数 方 式 监 视 器	counter type monitor	mō-ni-tor tī-pā-pān-hi-tuŋ monitor tipe penghitungan
jì shù qì 计 数 器	counter	pān-hi-tuŋ penghitungan
jì shù qì gōng néng xuǎn zé 计 数 器 功 能 选 择	Counter Function Selection	Pā-mi-li-han fuŋ-si Pān-hi-tuŋ Pemilihan Fungsi Penghitungan
jì shù qì gōng néng xuǎn zé jiān shì qì 计 数 器 功 能 选 择 监 视 器	counter function selection monitor	mō-ni-tor pā-mi-li-han fuŋ-si pān-hi-tuŋ monitor pemilihan fungsi penghitungan
jì shù qì mó kuài 计 数 器 模 块	counter module	mō-dul pān-hi-tuŋ modul penghitungan
jì shù shì 计 数 式	Count type	tī-pā-pān-hi-tu-ŋan tipe penghitungan
jì shù shǐ néng zhǐ lìng 计 数 使 能 指 令	count enable command	pā-rin-tāh non-ak-tif-kan pān-hi-tuŋ perintah nonaktifkan penghitungan
jì shù shì yuán diǎn guī wèi 计 数 式 原 点 归 位	count type home position return	kām-ba-li kā-pō-si-si a-wal tī-pā-pān-hi-tuŋan kembali ke posisi awal tipe penghitungan
jì shù shù 计 数 数	number of count	dzum-lah hi-tu-ŋan jumlah hitungan
jì shù sù dù 计 数 速 度	counting speed	kā-cā-pa-tan pān-hi-tuŋan kecepatan penghitungan
jì shù tōng bào 技 术 通 报	TECHNICAL BULLETIN	BU-LĒ-TIN TĒK-NIS BULETIN TEKNIS
jì shù yuán xuǎn zé 计 数 源 选 择	Count Source Selection	Pā-mi-li-han Sum-bār Pān-hi-tu-ŋan Pemilihan Sumber Penghitungan

中文	英文	印度尼西亚文
计数 值 jì shù zhí	count value	nil-ai hi-tu-ḡan nilai hitungan
计数 值 大 jì shù zhí dà	counter value large	nil-ai pəḡ-hi-tuḡ bə-sar nilai penghitung besar
计数 值 小 jì shù zhí xiǎo	counter value small	nil-ai pəḡ-hi-tuḡ kə-cil nilai penghitung kecil
计数 值 一 致 jì shù zhí yī zhì	counter value match	nil-ai pəḡ-hi-tuḡ cə-cək nilai penghitung cocok
JIS 码 JIS mǎ	JIS code	ko-də JĒ-l-ĒS kode JIS
计 算 jì suàn	calculation	kəl-ku-lasi kalkulasi
计 算 公 式 jì suàn gōng shì	calculation formula	ru-mus pəḡ-hi-tu-ḡan rumus perhitungan
计 算 机 板 jì suàn jī bǎn	personal computer board	pə-pən PI-SI papan PC
计 算 机 操 作 环 境 jì suàn jī cāo zuò huán jìng	personal computer environment	lġḡ-ku-ḡan PI-SI lingkungan PC
计 算 机 端 接 口 jì suàn jī duān jiē kǒu	PC side I/F	l/εF pi-hak PI-SI I/F pihak PC
计 算 机 链 接 模 块 jì suàn jī liàn jiē mó kuài	computer link module	mə-dul ta-u-tan kom-pu-tər modul tautan komputer
就 位 确 认 jiù wèi què rèn	confirmation of seating	kon-fir-ma-si pə-ma-saḡ-an konfirmasi pemasangan
就 绪 ON jiù xù ON	READY ON	SI-aP NYa-La SIAP NYALA
极 限 jí xiàn	margin	mar-jin marjin
集 线 器 jí xiàn qì	hub	hub hub
极 限 循 环 法 jí xiàn xún huán fǎ	limit cycle method	mĕ-to-də sik-lus bə-tas metode siklus batas
机 械 端 jī xiè duān	load side	si-si bə-ban sisi beban
机 械 手 jī xiè shǒu	robot	ro-bot robot
机 械 系 jī xiè xì	mechanical system	sis-təm mĕ-ka-nik sistem mekanik
机 械 系 统 jī xiè xì tǒng	mechanical system	sis-təm mĕ-ka-nik sistem mekanik
机 械 系 统 程 序 jī xiè xì tǒng chéng xù	mechanical system program	prog-ram sis-təm mĕ-ka-nik program sistem mekanik
机 械 原 点 jī xiè yuán diǎn	mechanical origin	nə-ga-ra pəm-bu-at mĕ-sin negara pembuat mesin
机 械 支 持 语 言 jī xiè zhī chí yǔ yán	mechanical support language	bə-ha-sa du-ku-ḡan mĕ-ka-nik bahasa pendukung mekanik
机 械 指 令 jī xiè zhǐ lìng	Machinery Directive	a-rah Mə-sin Arah Mesin
机 械 装 置 jī xiè zhuāng zhì	machinery	mə-sin mesin
极 性 jí xìng	polarity	pə-la-ri-tas polaritas
机 针 冷 却 器 jī zhēn lěng què qì	needle cooler	pən-di-ḡin ja-rum pendingin jarum
机 种 jī zhǒng	model	mə-dəl model
机 种 切 换 jī zhǒng qiē huàn	model changeover	pə-ru-bə-han mə-dəl perubahan model
计 装 jì zhuāng	instrumentation	in-stru-men-ta-si instrumentasi
基 准 点 jī zhǔn diǎn	reference point	tī-tik rĕ-fĕ-rĕn-si titik referensi
基 准 目 标 jī zhǔn mù biāo	datum target	tār-ḡet da-ta target data
基 座 jī zuò	base	du-du-kan dudukan

中文	英文	印度尼西亚文
jī zuò ān zhuāng kǒng 基座安装孔	base installation hole	lu-ban pə-ma-san-an du-du-kan lubang pemasangan dudukan
jī zuò diàn lù duàn lù 基座电路断路	base circuit shut off	pə-ma-da-man sir-ku-it du-du-kan pemadaman sirkuit dudukan
jī zuò gāi 基座盖	base cover	tu-tup du-du-kan tutup dudukan
jī zuò lián jiē qì 基座连接器	base adapter	du-du-kan a-dap-tor dudukan adaptor
JOG sù dù JOG速度	JOG speed	kə-cə-pa-tan JĒ-O-GE kecepatan JOG
JOG yùn xíng JOG运行	JOG operation	o-pə-ra-si JĒ-O-GE operasi JOG
jù ān zhī xiàng jiāo 聚氨酯橡胶	urethane rubber	ka-ret u-rē-tan karet uretan
jū bù 局部	local	lo-kal lokal
jū bù biàn liàng 局部变量	local variable	va-ri-a-bəl lo-kal variabel lokal
jué duì shì 绝对式	absolute method	mē-to-dē ab-so-lut metode absolut
jué duì wèi zhì 绝对位置	absolute position	pō-si-si ab-so-lut posisi absolut
jué duì yā lì 绝对压力	absolute pressure	tā-ka-nan ab-so-lut tekanan absolut
jué duì shì biān mǎ qì 绝对式编码器	absolute encoder	en-ko-dər ab-so-lut enkoder absolut
jué duì zhí dìng wèi 绝对值定位	absolute positioning	pə-mō-si-si-an ab-so-lut pemosisian absolut
jué duì zhí jiǎn cè qì 绝对值检测器	absolute encoder	en-ko-dər ab-so-lut enkoder absolut
jué duì zhí tóng bù biān mǎ qì 绝对值同步编码器	Absolute synchronous encoder	en-ko-dər sijn-ron ab-so-lut enkoder sinkron absolut
jué yuán 绝缘	insulation isolation	i-so-la-si isolasi
jué yuán diàn zǔ 绝缘电阻	insulation resistance	kə-ta-ha-nan i-so-la-si ketahanan isolasi
jué yuán qì 绝缘器	isolator	i-so-la-tor isolator
jué yuán shì biàn yā qì 绝缘式变压器	insulated transformer	trans-for-ma-tor bar-i-so-la-si transformator berisolasi
jué yuán shì yàn 绝缘试验	insulation test	u-dži i-so-la-si uji isolasi
jù lí 距离	distance	dza-rak jarak
jù lí shè dìng xíng 距离设定型	fixed-distance	dza-rak tā-tap jarak tetap
jù lí tiáo zhěng 距离调整	adjust distance	dza-rak pə-nyə-te-lan jarak penyetelan
jūn fāng gēn 均方根	root mean square	a-kar ra-ta-ra-ta ku-ad-rat rata-rata akar kuadrat
jūn héng 均衡	equalizing	ē-ku-a-li-sa-si ekualisasi
jù xī ān 聚酰胺	polyamide	pō-li-a-mi-da poliamida
jù xíng 矩形	rectangle	pər-sa-gi persegi
jù zhèn shū rù mìng lìng 矩阵输入命令	Matrix input instruction	ln-struk-si in-put mat-riks Instruksi input matriks
kāi 开	open	Bu-ka buka
kāi bāo 开包	unpacking	bu-ka ka-ma-san buka kemasan
kāi dāi gǔn biān féng 开袋滚边缝	pocket seaming	pə-la-pi-san kan-tonj pelapisan kantong

中文	英文	印度尼西亚文
kāi fā 开发	development	pə-njəm-ba-njan pengembangan
kāi fāng chū lǐ 开放处理	open processing	pə-mrō-sē-san tər-bu-ka pemrosesan terbuka
kāi fāng fāng shì 开放方式	open method	mē-to-da tər-bu-ka metode terbuka
kāi fāng huà 开放化	opening	Bu-ka-an bukaan
kāi fāng jié shù xìn hào 开放结束信号	Open completion signal	Sì-nyal pə-nyā-lā-sai-an tər-bu-ka Sinyal penyelesaian terbuka
kāi fāng mó shì 开放模式	open mode	mō-da tər-bu-ka mode terbuka
kāi fāng qǐng qiū xìn hào 开放请求信号	open request signal	sì-nyal pər-min-ta-an tər-bu-ka sinyal permintaan terbuka
kāi fāng zhǐ shì 开放指示	open direction	a-rah tər-bu-ka arah bukaan
kāi guān diàn yuán 开关电源	switching power supply	supl-ai da-ya pə-njā-li-han suplai daya pengalihan
kāi guān qiē huàn 开关切换	switch-selectable	sa-ka-lar bi-sa pi-lih sakelar bisa pilih
kāi guān shì wěn yā qì 开关式稳压器	switching regulator	rē-gu-lā-tor pə-njā-li-han regulator pengalihan
kāi guān sù dù 开关速度	switching speed	kā-cā-pa-tan pə-njā-li-han kecepatan pengalihan
kāi guān zhuàng tài 开关状态	switch status	sta-tus pə-njā-li-han status pengalihan
kāi huán 开环	open loop	'lūp tər-bu-ka loop terbuka
kāi huán kòng zhì 开环控制	open loop control	kōn-trol 'lūp tər-bu-ka kontrol loop terbuka
kāi jiǎo 开角	opening angle	su-dut bu-ka-an sudut bukaan
kāi qǐ 开启	turn-on	nyā-lā-kan nyalakan
kāi shǐ 开始	start	mu-lai mulai
kāi shǐ cài dān 开始菜单	start menu	mā-nu stārt menu start
kāi xiāo shí jiān 开销时间	overhead time	wak-tu 'ō-vər-,həd waktu overhead
kāng gān rǎo xìng 抗干扰性	noise resistance	kā-tā-ha-nan dər-au ketahanan derau
kāng rǎo shì yàn 抗扰试验	immunity test	u-đi kē-kā-ba-lan uji kekebalan
kāng zǎo qiáng dù 抗噪强度	noise immunity	i-mu-ni-tas dē-rau imunitas derau
kān mén gǒu shí zhōng 看门狗时钟	watchdog timer, WDT	pə-njā-tur wak-tu 'wäch-dog, Wē-Dē-Tē pengatur waktu Watchdog, WDT
kě ān zhuāng mó kuài shù liàng 可安装模块数量	number of mountable modules	jum-lah mō-dul yan bisa di-pa-sa-njā jumlah modul yang bisa dipasang
kě biàn cháng dù 可变长度	Variable length	Pan-đə-an va-ri-a-bəl Panjang variabel
kě biān chéng kòng zhì qì 可编程控制器	PLC programmable controller	Pē-ēL-Cē PLC pə-njōn-trol tər-prog-ram pengontrol terprogram
kě biān chéng kòng zhì qì CPU 可编程控制器 CPU	programmable controller CPU	Cē-Pē-U Pē-ēL-Cē CPU PLC
kě biān chéng kòng zhì qì CPU mó kuài 可编程控制器 CPU 模块	programmable controller CPU module	mō-dul Cē-Pē-U Pē-ēL-Cē modul CPU PLC
kě biān chéng kòng zhì qì diàn yuán 可编程控制器电源	programmable controller power supply	supl-ai da-ya Pē-ēL-Cē suplai daya PLC
kě biān chéng kòng zhì qì jiù xù 可编程控制器就绪	programmable controller ready	Pē-ēL-Cē sì-āp PLC siap
kě biān chéng kòng zhì qì xì tǒng 可编程控制器系统	programmable controller system	sīs-təm Pē-ēL-Cē sistem PLC

K

中文	英文	印度尼西亚文
kě biān chéng kòng zhì qì zhǐ lìng 可编程控制器指令	programmable controller command	pā-rin-tah PE-EL-CE perintah PLC
kě biān chéng luó jí kòng zhì qì 可编程逻辑控制器	programmable logic controller	Pi-ēL-Si PLC
kě dòng fàn wéi 可动范围	Movable range	Janġ-auan gerak Jangkauan gerak
kè dù 刻度	scales	ska-la skala
kě guān duàn jīng zhá guǎn 可关断晶闸管	gate turnoff thyristor	ti-ris-tor pā-nōn-ak-ti-fan gār-bāġ tiristor penonaktifan gerbang
kè hù duān 客户端	client side	si-si kli-en sisi klien
kè hù jī 客户机	client	kli-en klien
kě kào xìng 可靠性	reliability	re-li-a-bi-li-tas reliabilitas
kě kòng guī kòng zhì 可控硅控制	thyristor control	kon-trol ti-ris-tor kontrol tiristor
kě nǐ yùn xíng 可逆运行	reversible operation	o-pā-rā-si re-vār-si-bāl operasi reversibel
kě nǐ zhuǎn huàn qì 可逆转换器	reversible converter	kon-vār-tēr re-vār-si-bāl konverter reversibel
kè yìn 刻印	mark	tan-dā-i tanda
kě yòng cí piàn 可用磁片	applicable disk	disk kom-pā-ti-bāl disk yang bisa dipakai
kě yòng kōng jiān 可用空间	Empty Area	a-re-a Ko-sonġ Area Kosong
kě yòng xìng 可用性	usability	kā-gu-na-an kegunaan
kǒng 孔	orifice	lu-bāġ lubang
kōng chā cáo gài bǎn mó kuài 空插槽盖板模块	blank cover module	mo-dul tu-tup ko-sonġ modul tutup kosong
kōng jiān 空间	space	ru-aġ ruang
kōng jù 孔距	pitch	ja-rak-bā-gi jarak-bagi
kōng jù cè liáng 孔距测量	pitch measurement	pā-nġu-ku-ran ja-rak-bā-gi pengukuran jarak-bagi
kōng qì chuī lín 空气吹淋	air shower	er 'shau ar air shower
kōng qì guò lǜ qì 空气过滤器	air filter	sa-ri-nġan u-dā-ra saringan udara
kōng qì jìng huà lián jiē kǒu 空气净化连接口	air purge connection port	port ko-nek-si pām-bu-a-nġan u-dā-ra port koneksi pembuangan udara
kōng qì shì 空气式	pneumatic	pne-u-ma-tik pneumatik
kōng wèi 空位	empty/vacant/reserved	ko-sonġ kosong
kōng yā jī 空压机	compressor	kom-pre-sor kompresor
kòng zhì 控制	control	kon-trol kontrol
kòng zhì diàn lù diàn yuán 控制电路电源	Control circuit power supply	suplai ai da-ya sir-ku-it kon-trol suplai daya sirkuit kontrol
kòng zhì fá 控制阀	control valve	ka-tup kon-trol katup kontrol
kòng zhì fāng shì shè zhì chāo chū fàn wéi 控制方式设置超出范围	control method out of range	mē-to-dē kon-trol di lu-ar ran-tāġ metode kontrol di luar rentang
kòng zhì fàn wéi 控制范围	controller value range	ran-tāġ nil-ai pā-nġon-trol rentang nilai pengontrol
kòng zhì fàn wéi shàng xiàn zhí 控制范围上限值	controller range upper	ran-tāġ a-tas pā-nġon-trol rentang atas pengontrol
kòng zhì fàn wéi xià xiàn zhí 控制范围下限值	controller range lower	ran-tāġ ba-wah pā-nġon-trol rentang bawah pengontrol

中文	英文	印度尼西亚文
kòng zhì pán 控制盘	control box	ko-tak kon-trol kotak kontrol
kòng zhì qì 控制器	controller	pə-nɔn-trol pengontrol
kòng zhì qiē huàn 控制切换	master switching	pə-ŋa-li-han mas-tər pengalihan master
kòng zhì qì nèi zhì xíng 控制器内置型	controller-integrated type	tí-pə- tər-in-təg-ra-si pə-ŋon-trol tipe terintegrasi pengontrol
kòng zhì shū chū xìn hào 控制输出信号	control output signals	sí-nyal 'aut- 'put kon-trol sinyal output kontrol
kòng zhì shù jù 控制数据	control data	da-ta kon-trol data kontrol
kòng zhì shū rù / shū chū 控制输入 / 输出	control I/O	l-/-o kon-trol I/O kontrol
kòng zhì tái 控制台	console	kon-sol konsol
kǒu lìng wèi shū rù què rèn 口令未输入确认	check password entry	pə-rik-sa ən-tri ka-ta san-di periksa entri kata sandi
kǒu lìng zì fú shù què rèn 口令字符数确认	check number of password characters	pə-rik-sa jum-lah ka-rak-tər ka-ta san-di periksa jumlah karakter kata sandi
kòu zhuā 扣爪	latch	pə-ŋan-ciŋ pengancing
kuài 块	block	blok blok
kuài bǐ jiào 块比较	Block comparison	pər-ban-di-ŋan blok Perbandingan blok
kuài fǒu dìng pái tā xìng luó jí huò 块否定排他性逻辑或	block exclusive NOR	blok eks-klu-sif ɛN-O-ER blok eksklusif NOR
kuài pái tā xìng luó jí huò 块排他性逻辑或	block exclusive OR	blok eks-klu-sif O-ER blok eksklusif OR
kuài qiē huàn 块切换	block switching	pə-ŋa-li-han blok pengalihan blok
kuài qiē huàn fāng shì wén jiàn jì cún qì 块切换方式文件寄存器	file register in the block switching method	rē-gis-tər 'fī(-ə)l da-lam mɛ-to-də pə-ŋa-li-han blok register file dalam metode pengalihan blok
kuài qiē huàn mìng lìng 块切换命令	block switching instruction	in-struk-si pə-ŋa-li-han blok instruksi pengalihan blok
kuài shǎn ROM 快闪 ROM	flash ROM	'flaʃ ɛR-O-ɛM flash ROM
kuài shǎn ROM xiě rù qǐng qiú 快闪 ROM 写入请求	flash ROM write request	pər-min-ta-an tulis 'flaʃ ɛR-O-ɛM permintaan tulis flash ROM
kuài sù shùn biàn mái chōng qún shì yàn 快速瞬变脉冲群试验	fast transient burst test	tēs sɔn-tak tran-si-ɛn cə-pat tes sontak transien cepat
kuài xiǎng xì gòu chéng 块详细构成	block detailed configuration	kon-fi-gu-ra-si detail blok konfigurasi detail blok
kuài yī lǎn biāo 块一览表	block list	daf-tar blok daftar blok
kuài yǔ zhǐ lìng (ANB) 块与指令 (ANB)	ANB	a-ɛN-Bɛ ANB
kuān dài 宽带	broad band	brɔd-'band broadband
kuān dài lù yóu qì 宽带路由器	broadband router	'rau-tər 'brɔd-'band router broadband
kuān dù 宽度	width	lɛ-bar lebar
kuāng jià jié gòu 框架结构	frame structure	struk-tur ran-ka struktur rangka
kuān tiáo 宽条	wide bar	bi-lah lɛ-bar bilah lebar
kù cún 库存	inventory	in-ven-to-ri inventori
kuò sǎn fǎn shè xíng 扩散反射型	diffuse-reflective	dí-fu-si-ref-lək-tif difusi-reflektif
kuò zhǎn 扩展	expand	pər-Lɛ-bar perlebar
kuò zhǎn jī bǎn mó kuài 扩展基板模块	extension base module	mo-dul du-du-kan eks-tən-si moduludukan ekstensi

K

K
I
L

中文	英文	印度尼西亚文
kuò zhǎn míng 扩展名	extension	eks-te-nsi ekstensi
lái liào jiǎn chá 来料检查	inspection of in-coming materials	pā-ma-rik-sa-an ma-te-ri-al ma-suk pemeriksaan material masuk
làng yǒng 浪涌	surge	lon-dzā-kan lonjakan
làng yǒng diàn yā 浪涌电压	surge voltage	vol-ta-sā lon-dzā-kan voltase lonjakan
làng yǒng diàn yā yì zhì lǜ bō qì 浪涌电压抑制滤波器	surge voltage suppression filter	sa-ri-ngan sup-resi vol-ta-sā lon-dzā-kan saringan supresi voltase lonjakan
làng yǒng xiàn xiàng 浪涌现象	surging phenomenon	fē-no-mē-na lon-dzā-kan fenomena lonjakan
làng yǒng xī shōu èr jí guǎn 浪涌吸收二极管	surge absorbing diode	dī-o-dē pā-nyā-rap lon-dzā-kan diode penyerap lonjakan
làng yǒng xī shōu qì 浪涌吸收器	surge absorber	pā-nyā-rap lon-dzā-kan penyerap lonjakan
làng yǒng zào shēng 浪涌噪声	surge noise	dā-er-āu lon-dzā-kan derau lonjakan
lán shī zhēn 蓝狮针	Schmetz needle	ja-rum Schmetz jarum Schmetz
lǎo huà 老化	aging	pā-nu-a-an penuaan
lā shēn kòng zhì 拉伸控制	draw control	kon-trol pā-na-ri-kan kontrol penarikan
lěi jiā qì 累加器	accumulator	a-ku-mu-la-tor akumulator
lěi jì dìng shí qì 累计定时器	accumulated timer	a-ku-mu-lasi pā-nga-tur wak-tu akumulasi pengatur waktu
lěi jì yùn zuò shí jiān 累计运作时间	total operating time	tō-tai-wak-tu pā-jo-pā-ra-sian total waktu pengoperasian
lèi xíng 类型	type	tī-pā- tipe
lěng qǐ dòng 冷启动	cold start	pā-nya-la-an dī-nīn penyalan dingin
lěng què 冷却	cooling	pān-dī-nī-nan pendinginan
lǐ 锂	lithium	lī-tī-um litium
lián dòng shè dìng cāo zuò xiāng 联动设定操作箱	interlock setting operation box	ko-tak o-pā-ra-si pā-nga-tu-ran in-tā- kotak operasi pengaturan interlock
liǎng bān zhì 两班制	two-shift system	sīs-tēm du-a-'s-hift sistem dua-shift
liàng chǎn qián shì shēng chǎn 量产前试生产	trial production before mass production	pro-duk-si trī-al sā-bā-lum pro-duk-si mas-sal produksi trial sebelum produksi massal
liàng dù 亮度	intensity	in-ten-sī-tas intensitas
liàng dù tiáo zhěng 亮度调整	change brightness	u-bah ke-ca-ra-han ubah kecerahan
liǎng jí qū dòng gù dìng diàn liú fāng shì 两极驱动固定电流方式	fixed current mode with bipolar driving	mō-dā a-rus tā-tap dā-ngan pā- mode arus tetap dengan penggerak dua kutub
lián jiē 连接	connection	ko-nāk-sī koneksi
lián jiē cān shù 链接参数	link parameter	pā-ra-mē-tā- parameter tautan
lián jiē chù kòng qì 连接触控器	console connection	ko-nāk-sī kon-sol koneksi konsol
lián jiē de zhuàng tài 连接的状态	Status of each connection	stā-tus tī-ap ko-nāk-sī status tiap koneksi
lián jiē diǎn shù 链接点数	number of link points	jum-lah tī-tik ta-u-tan jumlah titik tautan
lián jiē hào 链接号	connection number	nō-mor ko-nāk-sī nomor koneksi
lián jiē jì cún qì 链接寄存器	link register	rē-gīs-tā- register tautan
lián jiē jì cún qì gāo sù lǐng yù 链接寄存器高速领域	link register high-speed area	a-rē-a kē-cā-pā-tan tī- area kecepatan tinggi register tautan

中文	英文	印度尼西亚文
lián jiē jì diàn qì 链接继电器	link relay	re-lai ta-u-tan relai tautan
lián jiē lù jīng liè biāo 连接路径列表	connection path list	daf-tar dǎlur ko-mu-ni-ka-si daftar jalur komunikasi
lián jiē mó kuài 链接模块	link module	mo-dul ta-u-tan modul tautan
lián jiē qì 连接器	connector	ko-nèk-tor konektor
lián jiē qì / duān zǐ tái zhuǎn huàn mó kuài 连接器 / 端子台转换模块	connector/terminal block converter module	ko-nèk-tor/mo-dul kon-vər-tər blok tər-mi-nal konektor/modul konverter blok terminal
lián jiē qì / duān zǐ tái zhuǎn huàn mó kuài 连接器 / 端子台转换模块 yòng diàn lǎn 用电缆	cable for connector/terminal block converter module	ka-bəl un-tuk ko-nèk-tor/mo-dul kon-vər-tər blok tər-mi-nal kabel untuk konektor/modul konverter blok terminal
lián jiē qì ān zhuāng luó dīng 连接器 安装螺钉	connector screw	sək-rup ko-nèk-tor sekrup konektor
lián jiē qì dǎo jiǎo 连接器 引脚	connector pin	pin ko-nèk-tor pin konektor
lián jiē qì duān 连接器 端	connecting side	si-si ko-nèk-tor sisi konektor
lián jiē qì gù dìng luó shùn 连接器 固定螺栓	connector fixing screw	sək-rup pə-ma-sa-ŋan ko-nèk-tor sekrup pemasangan konektor
lián jiē qì qū 连接器 区	connector part	ba-gi-an ko-nèk-tor bagian konektor
lián jiē ruǎn yuán jiàn 链接软元件	link device	pə-ran-ŋat ta-u-tan perangkat tautan
lián jiē sǎo miáo 链接扫描	link scan	pin-dai ta-u-tan pindai tautan
lián jiē sǎo miáo shí jiān 链接扫描时间	link scan time	wak-tu pin-dai ta-u-tan waktu pindai tautan
lián jiē shù 连接数	number of connections	dǎm-lah ko-nèk-si jumlah koneksi
lián jiē shuǎ xīn 链接刷新	link refresh	ri-ˈfrash ta-u-tan refresh tautan
lián jiē shuǎ xīn shí jiān 链接刷新时间	link refresh time	wak-tu ri-ˈfrash ta-u-tan waktu refresh tautan
lián jiē shuǎ xīn yòng zhǐ lìng 链接刷新用指令	link refresh instruction	in-struk-si ri-ˈfrash ta-u-tan instruksi refresh tautan
lián jiē shù jù 链接数据	link data	da-ta ta-u-tan data tautan
lián jiē xìn xī 连接信息	connection information	in-for-ma-si ko-nèk-si informasi koneksi
lián jiē yòng tè shū jì cún qì 链接用特殊寄存器	special register (for link)	re-gis-tər khu-sus (un-tuk ta-u-tan) register khusus (untuk tautan)
lián jiē yòng tè shū jì diàn qì 链接用特殊继电器	special relay (for link)	re-lai khu-sus (un-tuk ta-u-tan) relai khusus (untuk tautan)
lián jiē yōu xiān 链接优先	link priority	pri-o-ri-tas ta-u-tan prioritas tautan
lián jiē zhuān yòng mìng lìng 链接专用命令	link dedicated instruction	in-struk-si khu-sus ta-u-tan instruksi khusus tautan
lián jī huà 联机化	in line	sə-dʒa-dʒar sejajar
lián lù 链路	link	ta-u-tan tautan
lián lù huǎn chōng qì guǎn lǐ xìn xī 链路缓冲器管理信息	ring buffer management information	in-for-ma-si pə-ŋə-lo-la-an pə-nyan-ŋa riŋ informasi pengelolaan penyangga ring
lián lù ID shè zhì kāi guān 链路 ID 设置开关	link ID setting switch	sa-kə-lar pə-ŋə-tu-ran I-DE ta-u-tan sakelar pengaturan ID tautan
lián suǒ 联锁	interlock	in-tər-lok interlock
lián suǒ diàn lù 联锁电路	interlock circuit	sir-ku-it in-tər-lok sirkuit interlock
lián suǒ ruǎn yuán jiàn 联锁软元件	interlock device	pə-ran-ŋat in-tər-lok perangkat interlock
lián suǒ tiáo jiàn 联锁条件	interlock condition	kon-di-si in-tər-lok kondisi interlock
lián suǒ xìn hào 联锁信号	interlock signal	si-nyal in-tər-lok sinyal interlock

中文	英文	印度尼西亚文
lián xù 连续	continuous	kon-ti-nu kontinu
lián xù fēng shàn 连续风扇	sequential fan	ki-pas se-ku-en-si-al kipas sekuensial
lián xù yùn xíng fàn wéi 连续运行范围	continuous running range	ràn-tāng pā-gō-pā-ra-si-an kon-ti-nu rentang pengoperasian kontinu
lián zhóu qì 联轴器	coupling	sam-bu-rgan sambungan
liào wèi jiǎn cè diàn lù 料位检测电路	level detector circuit	sir-ku-it pān-dā-tek-si kē-tīng-gi-an sirkuit pendeteksi ketinggian
liào wèi kāi guān 料位开关	level switch	sā-kē-lar kē-tīng-gi-an sakelar ketinggian
liào wèi kòng zhì 料位控制	level control	kon-trol kē-tīng-gi-an kontrol ketinggian
lì cí xiàn quān 励磁线圈	excitation coil	ko-il ek-si-tā-si koil eksitasi
lì diǎn chí 锂电池	lithium battery	bā-tā-rai li-ti-um baterai litium
liè biǎo chéng xù 列表程序	list program	prog-ram daf-tar program daftar
liè biǎo mó shì 列表模式	list mode	mó-dā daf-tar mode daftar
liè huà 劣化	deteriorate	tu-run-kan turunkan
lí hé qì 离合器	clutch	ko-pliŋ kopling
lì jǔ zài hé 力矩载荷	moment load	bē-ban mó-mēn beban momen
lìng cún wéi 另存为	save as	sim-pan sā-bā-gai simpan sebagai
líng diǎn liú jiǎn cè 零电流检测	zero current detection	dē-tek-si ā-rus nol deteksi arus nol
líng diǎn tiáo zhǎng 零点调整	zero adjustment	pā-nyā-tē-lan nol penyetelan nol
líng diǎn xìn hào 零点信号	zero-point signal	sī-nyal tī-tik-nol sinyal titik-nol
líng jiàn gòng jì qì 零件供给器	parts feeder	pā-mā-sok kom-pō-nēn pemasok komponen
líng jiāo chā kāi guān 零交叉开关	zero-cross switching	pā-gā-li-han sā-bā-ra-rgan nol pengalihan seberangan nol
líng mǐn dù 灵敏度	sensitivity	sēn-si-ti-vi-tās sensitivitas
líng pái 令牌	token	tō-kān token
líng pái huán fāng shì 令牌环方式	token ring method	mē-to-dā rīŋ tō-kān metode ring token
líng sù kòng zhì 零速控制	zero speed control	kon-trol kē-cā-pā-tan nol kontrol kecepatan nol
líng wèi 零位	null	ko-sōŋ kosong
líng xiāng diǎn kàng qì 零相电抗器	zero-phase reactor	rē-ak-tor fa-sā nol reaktor fase nol
lín shí biāo zhǎn 临时标准	temporary standard	stan-dar tē-m-pō-rēr standar temporer
lín shí gōng zuò qū 临时工作区	temporary area	ā-rē-a sā-mān-tā-ra area sementara
liú chéng 流程	preparation (Procedures)	pā-si-a-pan (Pro-sā-dur) persiapan (Prosedur)
liú chéng kòng zhì 流程控制	flow control	kon-trol ā-li-ran kontrol aliran
liú chéng tú 流程图	flow chart	dī-āg-ram ā-lir diagram alir
liú chéng zhuǎn huàn 流程转换	changeover	pā-ru-bā-hān i-tam perubahan item
liù jiǎo kǒng luó shuān 六角孔螺栓	Allen-head bolt	bā-ut kē-pā-lā-'ā-lān baut kepala-Allen

中文	英文	印度尼西亚文
liù jiǎo luó mǔ 六角螺母	hexagonal nut	mur sa-gi-a-nam mur segienam
liú lǎn qì 浏览器	browser	brou-sər browser
liú liàng 流量	flow	a-li-ran aliran
liú liàng jì 流量计	flow meter	pə-nju-kur a-li-ran pengukur aliran
lí xiàn 离线	offline	ɒf-'lʌɪn offline
lí xiàn cè shì 离线测试	offline test	pə-nju-dzɪ-an 'ɒf-'lɪn pengujian offline
lí xiǎng zhí xiàn 理想直线	ideal line	ga-ris i-dé-al garis ideal
lí xiàn kāi guān 离线开关	offline switch	sa-kə-lar 'ɒf-'lɪn sakelar offline
lí xiàn zì dòng tiáo xié 离线自动调谐	offline auto tuning	pə-nalaan o-to-ma-tis 'ɒf-'lʌɪn penalaan otomatis offline
lì xíng 力行	acceleration	pər-ca-pa-tan percepatan
lí xíng kǒng 梨形孔	bell-shaped hole	slot lu-ban̄ kun-ci slot lubang kunci
lí zǐ chǎn shēng fāng shì 离子产生方式	ion generation method	mé-to-da pəm-ban-tu-kan i-on metode pembentukan ion
lí zǐ liú cè liáng 离子流测量	ion current measurement	pə-nju-ku-ran a-rus i-on pengukuran arus ion
lí zǐ píng héng 离子平衡	ion balance	kə-sə-im-ba-ŋan i-on keseimbangan ion
lí zǐ shuǐ píng bào jǐng shū chū 离子水平报警输出	ion level alarm output	'aut-putúa-la-rm tɪŋ-kat i-on output alarm tingkat ion
lòu / yuán qiē huàn kāi guān 漏 / 源切换开关	sink/source selection switch	sa-kə-lar pə-mi-li-han tu-dzu-an/sum-bər sakelar pemilihan tujuan/sumber
lòu diǎn 漏电	leak	kə-bo-co-ran kebocoran
lòu diǎn liú 漏电流	leakage current	a-rus bo-cor arus bocor
lòu xíng 漏型	sink type	tɪ-pə-tu-dzu-an tipe tujuan
lòu xíng / yuán xíng 漏型 / 源型	sink/source type	tɪ-pə-tu-dzu-an/sum-bər tipe tujuan/sumber
lòu xíng shū chū 漏型输出	sink output	'aut-pút tu-dzu-an output tujuan
lòu xíng shū chū mó kuài 漏型输出模块	sink type output module	mo-dul 'aut-pút tɪ-pə-tu-dzu-an modul output tipe tujuan
lòu xíng shū rù 漏型输入	sink input	in-put tu-dzu-an input tujuan
lòu xíng shū rù shū chū jiē kǒu 漏型输入输出接口	sink I/O interface	an-tar-mu-ka I-/-O tu-dzu-an antarmuka I/O tujuan
lǚ 铝	aluminum	a-lu-mi-ni-um aluminium
lǜ bō diǎn róng qì 滤波电容器	filter capacitor	ka-pa-si-tor fil-tər kapasitor filter
lǜ bō diǎn róng qì bǎo hù tàn cè qì 滤波电容器保护探测器	filter capacitor protection detector	dɛ-tek-tor pə-lin-duŋ kapasitor fil-tər detektor pelindung kapasitor filter
lǜ bō qì 滤波器	filter	fil-tər filter
lǜ bō qì shí jiān cháng shù 滤波器时间常数	filter time constant	kons-tan-ta wak-tu fil-tər konstanta waktu filter
lǜ bō qì zǔ 滤波器组	Filter pack	Pa-ket fil-tər Paket filter
lǚ diǎn jiě diǎn róng qì 铝电解电容器	aluminum electrolytic capacitor	ka-pa-si-tor ɛ-lɛk-tro-lit a-lu-mi-ni-um kapasitor elektrolit aluminium
lù jīng xìn xī 路径信息	routing information	in-for-ma-si pə-ru-tə-an informasi perutean
lǚ kuāng 铝框	aluminum frame	rangka a-lu-mi-ni-um rangka aluminium

中文	英文	印度尼西亚文
lún bān zhì 轮班制	shifting system	sis-təm pə-ŋa-li-han sistem pengalihan
lún xún 轮询	polling	pən-ja-ja-kan penjajakan
luò chuí chōng jī 落锤冲击	impact drop	tur-un tum-bu-kan turun tumbukan
luò chuí chōng jī gōng néng 落锤冲击功能	impact drop performance	pər-for-ma tu-run tum-bu-kan performa turun tumbukan
luó dīng ān zhuāng zhī jià 螺钉安装支架	holding fixture for screw installation	pə-nə-pat pə-nə-han un-tuk pə-ma-san-ŋan sək-rup perlengkapan penahan untuk pemasangan sekrup
luó dīng níng jǐn zhuǎn jǔ 螺钉拧紧转矩	screw tightening torque	tər-si pə-ŋən-caŋ-ŋan sək-rup torsi pengencangan sekrup
luó jì 逻辑	logic	lō-gi-ka logika
luó jì fù hào yǔ yán 逻辑符号语言	logic symbolic language	bā-hā-sa sim-bol lō-gi-ka bahasa simbol logika
luó jì zhuǎn huàn 逻辑转换	logic switching	pə-ŋa-li-han lō-gi-ka pengalihan logika
luó kǒng 螺孔	tap hole	lu-baŋ a-tap lubang tap
luó kǒng bǎn 螺孔板	tap plate	pə-lat tap pelat tap
luó mǔ 螺母	nut	mur mur
luó suān 螺栓	bolt screw tap screw	bā-ut baut sək-rup sekrup sək-rup tap sekrup tap
luó sī dāo 螺丝刀	screwdriver	ō-bēŋ obeng
luó wén guī 螺纹规	bolt gauge	pə-ŋu-kur bā-ut pengukur baut
luò xià 落下	drop	tur-un turun
luó xiǎn guǎn 螺线管	solenoid	sō-lē-nō-id solenoid
luó xiǎn guǎn fā 螺线管阀	solenoid valve	kā-tup sō-lā-nō-id katup solenoid
luó xuǎn 螺旋	screw	sək-rup sekrup
luó xuǎn chā bǔ 螺旋插补	Helical interpolation	lī-tər-pō-lā-si 'hē-lī-kal Interpolasi spiral
lǔ sù dēng pào 卤素灯泡	halogen lamp	lām-pu hā-lō-gen lampu halogen
lù xiàng róng liàng 录像容量	recording capacity	kā-pā-si-tas pə-rē-kā-man kapasitas perekaman
lù yóu cān shù 路由参数	routing parameter	pā-rā-mē-tər pə-ru-tā-ŋan parameter perutean
lù yóu qì 路由器	router	'rau-tər router
lǜ yóu qì 滤油器	oil filter	sā-ri-ŋan ō-li saringan oli
L xíng zhī jià L型支架	L-bracket	bṛā-ket EL braket L
mǎ dá cháng shù 马达常数	motor constant	kōns-tān-tā mō-tor konstanta motor
mǎ dá diàn cí zhì dòng qì 马达电磁制动器	motor electromagnetic brake	rēm ē-lek-tro-mag-nē-tik mō-tor rem elektromagnetik motor
mǎ dá diàn liú zhí 马达电流值	Motor current value	Ni-lai ā-rus mō-tor Nilai arus motor
mǎ dá é dìng diàn liú 马达额定电流	rated motor current	ā-rus mō-tor tər-u-kur arus motor terukur
mǎ dá fǎ lán fāng xiàng 马达法兰方向	motor flange direction	ā-rah flēns mō-tor arah flens motor

中文	英文	印度尼西亚文
马达负载率 mǎ dá fù zài lǜ	motor load ratio	ra-si-o ba-ban mo-tor rasio beban motor
马达框号 mǎ dá kuāng hào	motor frame number	no-mor ran-ka mo-tor nomor rangka motor
马达励磁电流 mǎ dá lì cí diàn liú	motor exciting current	a-rus ek-si-ta-si mo-tor arus eksitasi motor
马达驱动指令 mǎ dá qū dòng zhǐ lìng	motor drive command	pə-rin-tah gə-ra-kan mo-tor perintah gerakan motor
马达热敏电阻接口 mǎ dá rè mǐn diàn zǔ jiē kǒu	motor thermistor interface	an-tar-mu-ka ter-mis-tor mo-tor antarmuka termistor motor
马达热系数 mǎ dá rè xì shù	motor hot coefficient	ko-ε-fi-s-i-εpa-nas mo-tor koefisien panas motor
马达速度 mǎ dá sù dù	motor speed	kə-cə-pa-tan mo-tor kecepatan motor
马达锁定 mǎ dá suǒ dìng	motor lock	kun-ci mo-tor kunci motor
马达引线 mǎ dá yǐn xiàn	motor lead wire	ka-wat ku-tub mo-tor kawat kutub motor
马达转矩 mǎ dá zhuǎn jǔ	motor torque	tor-si mo-tor torsi motor
马达组合异常 mǎ dá zǔ hé yì chāng	Motor combination error	kə-sa-la-han kom-bi-na-si mo-tor kesalahan kombinasi motor
脉冲 mài chōng	pulse	pul-sa pulsa
脉冲编码器 mài chōng biān mǎ qì	pulse encoder	en-ko-dər pul-sa enkoder pulsa
脉冲捕捉 mài chōng bǔ zhuō	pulse catch	pə-nan-ka-pan pul-sa penangkapan pulsa
脉冲捕捉模块 mài chōng bǔ zhuō mó kuài	pulse catch module	mo-dul pə-nan-ka-pan pul-sa modul penangkapan pulsa
脉冲捕捉输入 mài chōng bǔ zhuō shū rù	pulse catch input	in-put pə-nan-ka-pan pul-sa input penangkapan pulsa
脉冲测量读取命令 (ICPLSRD yī (P)) (ICPLSRD 1 (P))	Measured pulse value read instruction (ICPLSRD1(P))	In-struk-si pam-ba-ca-an ni-lai pul-sa tar-u-kur (I-CE-PE-EL-ES-ER-DE sa-tu(PC)) Instruksi pembacaan nilai pulsa terukur (ICPLSRD1(P))
脉冲测量开始指令 (SM yī bā jiǔ bā) (SM 1 8 9 8)	pulse measurement start command (SM1898)	pə-rin-tah mu-lai pə-nu-ku-ran pul-sa (εS-εM-sa-tu də-la-pan sām-bi-lan də-la-pan) perintah mulai pengukuran pulsa (SM1898)
脉冲测量模式 mài chōng cè liáng mó shì	pulse measurement mode	mo-də pə-nu-ku-ran pul-sa mode pengukuran pulsa
脉冲测量值 mài chōng cè liáng zhí	measured pulse value	ni-lai pul-sa tar-u-kur nilai pulsa terukur
脉冲发生器 mài chōng fā shēng qì	pulse generator	gə-nə-ra-tor pul-sa generator pulsa pə-n-ħa-sil pul-sa penghasil pulsa
脉冲符号 mài chōng fú hào	pulse code	ko-də pul-sa kode pulsa
脉冲化 mài chōng huà	pulse conversion, convert into pulse form	kon-ver-si pul-sa, kon-ver-si kə bān-tuk pul-sa konversi pulsa, konversi ke bentuk pulsa
脉冲继电器 mài chōng jì diàn qì	impulse relay	ral-ai im-puls relai impuls
脉冲计数 mài chōng jì shù	pulse count	hi-tu-ŋan pul-sa hitungan pulsa
脉冲控制方法 mài chōng kòng zhì fāng fǎ	pulse control method	mə-to-də kon-trol pul-sa metode kontrol pulsa
脉冲宽 mài chōng kuān	pulse width	Le-bar pul-sa lebar pulsa
脉冲宽度调制 mài chōng kuān dù tiáo zhì	pulse width modulation	mo-du-la-si Le-bar pul-sa modulasi lebar pulsa
脉冲列类型 mài chōng liè lèi xíng	pulse column type	tī-pə ko-lom pul-sa tipe kolom pulsa
脉冲列输出 mài chōng liè shū chū	pulse train output	'aūt-,pūt rən-te-tan pul-sa output rentetan pulsa
脉冲列输入 mài chōng liè shū rù	pulse train input	in-put rən-te-tan pul-sa input rentetan pulsa

中文	英文	印度尼西亚文
mài chōng liè xíng tài 脉冲列形态	pulse train form	bən-tuk ren-te-tan pul-sa bentuk rentetan pulsa
mài chōng liè zhī lìng 脉冲列指令	pulse train command	pə-rin-tah ren-te-tan pul-sa perintah rentetan pulsa
mài chōng mǎ dá 脉冲马达	pulse motor	mo-tor pul-sa motor pulsa
mài chōng pín lǜ 脉冲频率	pulse frequency	frē-kuen-si pul-sa frekuensi pulsa
mài chōng qǐ dòng qì 脉冲启动器	impulse starter	star-tər im-puls starter impuls
mài chōng shū chū 脉冲输出	pulse output	'aüt-,püt pul-sa output pulsa
mài chōng shū chū fāng shì 脉冲输出方式	pulse output mode	mo-da 'aüt-,püt pul-sa mode output pulsa
mài chōng shū chū mìng lìng 脉冲输出命令	Pulse output instruction	In-struk-si 'aüt-,püt pul-sa Instruksi output pulsa
mài chōng shū rù 脉冲输入	pulse input	in-put pul-sa input pulsa
mài chōng shū rù diàn yā shè zhì guǎn jiǎo 脉冲输入电压设置管脚	pulse input voltage setting pin	pin pə-ŋa-tu-ran vol-ta-sə in-put pul-sa pin pengaturan voltase input pulsa
mài chōng shū rù mó kuài 脉冲输入模块	pulse input module	mo-dul in-put pul-sa modul input pulsa
mài chōng shū rù mó shì 脉冲输入模式	pulse input mode	mo-da in-put pul-sa mode input pulsa
mài chōng shū rù sù dù 脉冲输入速度	pulse input speed	kə-cə-pa-tan in-put pul-sa kecepatan input pulsa
mài chōng xìn hào 脉冲信号	pulse signal	si-nyal pul-sa sinyal pulsa
mài chōng zhī lìng 脉冲指令	pulse command	pə-rin-tah pul-sa perintah pulsa
mài dòng 脉动	ripple	ri-ak riak
mài dòng diàn yā 脉动电压	ripple voltage	vol-ta-sə ri-ak voltase riak
mài dòng lǜ 脉动率	ripple ratio	ra-si-o ri-ak rasio riak
mài kuān tiáo zhì mìng lìng 脉宽调制命令	Pulse width modulation instruction	in-struk-si mo-du-la-si le-bar pul-sa instruksi modulasi lebar pulsa
mái rù xíng 埋入型	shielded type	ti-pə- bər-pə-lin-dug tipe berpelindung
mǎ lǜ 码率	bit rate	la-ju bit laju bit
màn chè sī tè fāng shì 曼彻斯特方式	Manchester method	mē-to-də man-,chas-tər metode Manchester
màn chè sī tè mǎ 曼彻斯特码	Manchester code	ko-də man-,chas-tər kode Manchester
mǎo biān jī 铆边机	seam machine	mā-sin 'si:miŋ mesin seaming
máo cì 毛刺	burrs	si-si bər-lə-bih sisi berlebih
mǎo hàn 铆焊	seam welding	las kam-puh las kampuh
mǎo jiē 铆接	caulking	pə-man-ca-ŋan pemancangan
méi yǒu 没有	none	ti-dak a-da tidak ada
mèi zhuǎn mài chōng shù (AP) 每转脉冲数 (AP)	number of pulses per revolution (AP)	jum-lah pul-sa pər rē-vo-lu-si (A-PE) jumlah pulsa per revolusi (AP)
mèi zhuǎn wèi zhì (yī gè mài chōng dān wèi) 每转位置 (1 个脉冲单位)	within one-revolution position (1 pulse unit)	da-lam sa-tu pō-si-si rē-vo-lu-si (sa-tu u-nit pul-sa) dalam satu posisi revolusi (1 unit pulsa)
mèi zhuǎn yí dòng liǎng (AL) 每转移动量 (AL)	travel distance per revolution (AL)	ja-rak pər-ga-ra-kan pər rē-vo-lu-si (A-EL) jarak pergerakan per revolusi (AL)
mén 门	gate	gər-baŋ gerbang
mén kāi / guān xìn hào 门开 / 关信号	door open/close signal	si-nyal bu-ka/tu-tup pin-tu sinyal buka/tutup pintu

中文	英文	印度尼西亚文
mén shuǎn diàn lù 门 闩 电 路	latch	pə-ŋan-ciŋ pengancing
mén shuǎn jì diàn qì 门 闩 继 电 器	latching relay	re-lai pə-ŋan-ci-ŋan relai pengancingan
mén zhèn liè 门 阵 列	gate array	raŋ-kai-an gər-baŋ rangkaian gerbang
mǐ 米	m	em m
miàn bǎn 面 板	faceplate	pə-lat mu-ka pelat muka
miàn bǎn fàn wéi 面 板 范 围	panel value range	rən-taŋ mi-lai pa-nel rentang nilai panel
miàn bǎn kòng zhì 面 板 控 制	faceplate control	kon-trol pə-lat mu-ka kontrol pelat muka
miàn bǎn qiē gē chǐ cùn 面 板 切 割 尺 寸	panel cutting dimension	dimənsi pə-mo-to-ŋan pa-nel dimensi pemotongan panel
miàn bǎn yí biào 面 板 仪 表	panelmeter	pa-nel me-ter panelmeter
mì mǎ 密 码	password	ka-ta san-di kata sandi
mì mǎ cuò wù 密 码 错 误	password error	kə-sa-la-han ka-ta san-di kesalahan kata sandi
mì mǎ yàn zhèng 密 码 验 证	password authentication	o-ten-ti-ka-si ka-ta san-di otentikasi kata sandi
mì mǎ zhù cè 密 码 注 册	password registration	re-gis-tra-si ka-ta san-di registrasi kata sandi
míng liàng shì qiē gē 明 亮 式 切 割	brilliant cut	pə-mu-tu-san pin-tar pemutusan pintar
mìng lìng 命 令	command	pə-rin-tah perintah
mìng lìng shū rù jiān shì jì shí qì 命 令 输 入 监 视 计 时 器	command input monitoring timer	pə-ŋa-tur wak-tu pə-man-tau-an in-put pə-rin-tah pengatur waktu pemantauan input perintah
mì zhēn 密 针	condensed stitching	pən-ja-hi-tan pa-dat penjahitan padat
M mǎ M 码	M code	ko-də EM kode M
mó bǎn 模 板	template	tem-plat templat
mó cā xiāo guǒ 摩 擦 效 果	wiping effect	əfək pəŋ-ha-pus-an efek penghapusan
mó chuáng 磨 床	grinding machine	mə-sin gə-rin-da mesin gerinda
mò dòng diàn liú 脉 动 电 流	ripple current	a-rus ri-ak arus riak
mó jù 模 具	metallic mold	cə-ta-kan lo-gam cetakan logam
mó kuài 模 块	module	mo-dul modul
mó kuài ān zhuāng dì zhǐ 模 块 安 装 地 址	Module mounting address	a-la-mat pə-ma-saŋ-an mo-dul Alamat pemasangan modul
mó kuài ān zhuāng gān 模 块 安 装 杆	module mounting lever	tuas pə-ma-saŋ-an mo-dul tuas pemasangan modul
mó kuài ān zhuāng luó dīng kǒng 模 块 安 装 螺 钉 孔	module mounting hole	lu-baŋ pə-ma-saŋ-an mo-dul lubang pemasangan modul
mó kuài ān zhuāng luó shuān 模 块 安 装 螺 栓	module mounting screw	sək-rup pə-ma-saŋ-an mo-dul sekrup pemasangan modul
mó kuài cān shù 模 块 参 数	module parameter	pa-ra-me-tər mo-dul parameter modul
mó kuài diàn yuán bù fèn 模 块 电 源 部 分	module power supply part	kom-po-nen sup-lai da-ya mo-dul komponen suplai daya modul
mó kuài diàn yuán duān zǐ 模 块 电 源 端 子	module power supply terminal	ter-mi-nal sup-lai da-ya mo-dul terminal suplai daya modul
mó kuài duān zǐ 模 块 端 子	module/module terminal	mo-dul/ter-mi-nal mo-dul modul/terminal modul
mó kuài dú qǔ 模 块 读 取	module read	pəm-ba-ca-an mo-dul pembacaan modul

中文	英文	印度尼西亚文
mó kuài fǎng wèn ruǎn yuán jiàn 模块访问软元件	module access device	pā-rāŋ-kat ak-ses mo-dul perangkat akses modul
mó kuài fú wù jiān gé dù qǔ 模块服务间隔读取	reads module service interval	bā-cā in-tar-val sǎrvis mo-dul baca interval servis modul
mó kuài gēng huàn 模块更换	module/module replacement	mo-dul/pāŋ-Gān-tian mo-dul modul/penggantian modul
mó kuài gù dìng (yòng) jīn shǔ bù jiàn 模块固定(用)金属部件	module fixing bracket	brā-ket pā-ni-kat mo-dul braket pengikat modul
mó kuài gù dìng kǒng 模块固定孔	module fixing hole	lū-bāŋ pā-ni-kat mo-dul lubang pengikat modul
mó kuài gù dìng kǒu zhuǎ 模块固定扣爪	module fixing hook	kait pā-ni-kat mo-dul kait pengikat modul
mó kuài gù dìng luó dīng 模块固定螺钉	module fixing screw	sāk-rup pā-ni-kat mo-dul sekrup pengikat modul
mó kuài gù dìng luó shuān kǒng 模块固定螺栓孔	module fixing hole	lū-bāŋ pā-ni-kat mo-dul lubang pengikat modul
mó kuài gù dìng yǎng tū chū bù 模块固定用凸出部	module fixing projection	tonjolan pā-ni-kat mo-dul tonjolan pengikat modul
mó kuài huà 模块化	modularization	mo-du-lā-rī-sā-sī modularisasi
mó kuài jì shù bǎn běn 模块技术版本	module technical version	ver-sī tāknis mo-dul versi teknis modul
mó kuài jiù xù 模块就绪	Module READY	mo-dul 'ra-dē modul READY
mó kuài lèi xíng 模块类型	module type	tī-pā mo-dul tipe modul
mó kuài lián jiē 模块连接	module connection	ko-nēk-sī mo-dul koneksi modul
mó kuài lián jiē kǒu zhuǎ 模块连接扣爪	module connecting hook	kait pāŋ-hu-bunŋ mo-dul kait penghubung modul
mó kuài lián jiē qì 模块连接器	module connector	ko-nēk-tor mo-dul konektor modul
mó kuài liè biǎo xuǎn zé 模块列表选择	communication setting selection	pā-mī-lī-hān pā-nā-tu-rān ko-mu-ni-ka-sī pemilihan pengaturan komunikasi
mó kuài qián fāng xiǎn shì 模块前方显示	module front view	pān-dā-nān dā-pān mo-dul pandangan depan modul
mó kuài qián gài ān zhuāng luó dīng 模块前盖安装螺钉	module front cover mounting screw	sāk-rup pā-mā-sāŋ-an tu-tup dā-pān mo-dul sekrup pemasangan tutup depan modul
mó kuài shàng bù 模块上部	module top view	pān-dā-nān ā-tas mo-dul pandangan atas modul
mó kuài shàng gài ān zhuāng luó dīng 模块上盖安装螺钉	module top cover mounting screw	sāk-rup pā-mā-sāŋ-an tu-tup ā-tas mo-dul sekrup pemasangan tutup atas modul
mó kuài shè zhì cài dān 模块设置菜单	module setting menu	mā-nu pā-nā-tu-rān mo-dul menu pengaturan modul
mó kuài shù 模块数	No. of boards in module	Jum-lāh pā-pān pā-dā mo-dul Jumlah papan pada modul
mó kuài shuā xīn shí jiān 模块刷新时间	module refresh time	wāk-tu rī-'frāsh mo-dul waktu refresh modul
mó kuài tiáo jiàn 模块条件	Condition	Kon-di-sī Kondisi
mó kuài xiáng xì xīn xī 模块详细信息	Module's Detailed Information/Module's Detailed Information	In-for-mā-sī Dā-tail Mo-dul Informasi Detail Modul
mó kuài xíng hào 模块型号	module name	nā-mā mo-dul nama modul
mó kuài xíng hào míng dù qǔ 模块型号名读取	module model name read	pām-bā-cā-an nā-mā mo-del mo-dul pembacaan nama model modul
mó kuài xìn xī 模块信息	module information	in-for-mā-sī mo-dul informasi modul
mó kuài xuǎn zé 模块选择	module selection	pā-mī-lī-hān mo-dul pemilihan modul
mó kuài yàn zhèng 模块验证	module verify	ve-rī-fī-ka-sī mo-dul verifikasi modul
mó kuài zuì qián liè I/O hào 模块最前列 I/O 号	module start I/O No.	EN-o. 1-/O pā-nyā-lā-an mo-dul No. I/O penyalaaan modul

中文	英文	印度尼西亚文
mó nǐ 模拟	analog simulation	a-na-log analog si-mu-la-si simulasi
mó nǐ dìng shí qì mò kuài 模拟定时器模块	analog timer module	mo-dul pa-r̄a-tur wak-tu a-na-log modul pengatur waktu analog
mó nǐ I/O mò kuài 模拟 I/O 模块	analog I/O module	mo-dul I-/O a-na-log modul I/O analog
mó nǐ jí chéng diàn lù 模拟集成电路	analog IC	I-Ce a-na-log IC analog
mó nǐ jì suàn jī 模拟计算机	analogue computer	kom-pu-tar a-na-log komputer analog
mó nǐ jué yuán zhuǎn huàn shì pèi qì 模拟绝缘转换适配器	analog isolation conversion adapter	a-dap-tor kon-ver-si isolasi a-na-log adaptor konversi isolasi analog
mó nǐ kāi guān 模拟开关	simulation switch	sa-kā-lar si-mu-la-si sakelar simulasi
mó nǐ kòng zhì 模拟控制	analog control	kon-trol a-na-log kontrol analog
mó nǐ liáng shū rù xuǎn zé 模拟量输入选择	analog input selection	pā-mi-li-han in-put a-na-log pemilihan input analog
mó nǐ mó kuài 模拟模块	analog module simulation module	mo-dul a-na-log modul analog mo-dul si-mu-la-tor modul simulator
mó nǐ mó shì 模拟模式	simulation mode	mo-da si-mu-la-tor mode simulator
mó nǐ pín lǜ jì 模拟频率计	analog frequency meter	pā-nju-kur frek-uēn-si a-na-log pengukur frekuensi analog
mó nǐ qì 模拟器	simulator	si-mu-la-tor simulator
mó nǐ qì zǎo yīn 模拟器噪音	simulator noise	dər-au si-mu-la-tor derau simulator
mó nǐ RGB 模拟 RGB	analog RGB	εR-Cε-Be a-na-log RGB analog
mó nǐ ruǎn jiàn 模拟软件	simulation software	pā-ran̄-kat lu-nak si-mu-la-si perangkat lunak simulasi
mó nǐ shū chū 模拟输出	analog output	'aüt-,püt a-na-log output analog
mó nǐ shū chū diàn liú 模拟输出电流	analog output current	a-rus 'aüt-,püt a-na-log arus output analog
mó nǐ shū chū diàn yā 模拟输出电压	analog voltage output	'aüt-,püt vol-ta-sa a-na-log output voltase analog
mó nǐ shū chū fàn wéi 模拟输出范围	analog output range	ran-tan̄ 'aüt-,püt a-na-log rentang output analog
mó nǐ shū chū mò kuài 模拟输出模块	analog output module	mo-dul 'aüt-,püt a-na-log modul output analog
mó nǐ shū chū shè zhì kāi guān 模拟输出设置开关	analog output setting switch	sa-kā-lar pā-nyā-te-lan̄ 'aüt-,püt a-na-log sakelar penyetelan output analog
mó nǐ shū chū zhí 模拟输出值	analog output value	nil-ai 'aüt-,püt a-na-log nilai output analog
mó nǐ shū chū zhí xíng (/ shí yòng) fàn wéi 模拟输出执行 (/ 实用) 范围	practical analog output range	ran-tan̄ 'aüt-,püt a-na-log prak-tis rentang output analog praktis
mó nǐ shù jù 模拟数据	analog data	da-ta a-na-log data analog
mó nǐ shū rù 模拟输入	analog input	in-put a-na-log input analog
mó nǐ shū rù diǎn shù 模拟输入点数	number of analog input points	dzum-lah ti-tik in-put a-na-log jumlah titik input analog
mó nǐ shū rù fàn wéi 模拟输入范围	analog input range	ran-tan̄ in-put a-na-log rentang input analog
mó nǐ shū rù mò kuài 模拟输入模块	analog input module	mo-dul in-put a-na-log modul input analog
mó nǐ shū rù shè zhì kāi guān 模拟输入设置开关	analog input setting switch	sa-kā-lar pā-nyā-te-lan̄ in-put a-na-log sakelar penyetelan input analog
mó nǐ shū rù yì cháng 模拟输入异常	analog input error	kā-sa-la-han in-put a-na-log kesalahan input analog

中文	英文	印度尼西亚文
mó nǐ shū rù zhí 模拟输入值	analog input value	nil-ai in-put a-na-log nilai input analog
mó nǐ sù dù zhǐ lìng 模拟速度指令	analog speed command	pā-rin-tah kē-cā-pa-tan a-na-log perintah kecepatan analog
mó nǐ sù dù zhǐ lìng diàn yā 模拟速度指令电压	analog speed command voltage	vol-ta-sā pā-rin-tah kē-cā-pa-tan a-na-log voltase perintah kecepatan analog
mó nǐ xìn hào 模拟信号	analog signal	si-nyal a-na-log sinyal analog
mó nǐ xìn hào xiàn 模拟信号线	analog signal line	ga-ris si-nyal a-na-log garis sinyal analog
mó nǐ yīng dá shí jiān 模拟应答时间	simulation answer period	pā-riodā dāwaban o-to-ma-tis periode jawaban otomatis
mó nǐ zhí 模拟值	analog value	nil-ai a-na-log nilai analog
mó nǐ zhǐ lìng 模拟指令	analog command	pā-rin-tah a-na-log perintah analog
mó nǐ zhǐ shì qì 模拟指示器	analog indicator	in-di-ka-tor a-na-log indikator analog
mó nǐ zhuǎn jǔ xiàn zhì 模拟转矩限制	analog torque limit	ba-tās tor-si a-na-log batas torsi analog
mó nǐ zhuǎn jǔ zhǐ lìng diàn yā 模拟转矩指令电压	analog torque command voltage	vol-ta-sā pā-rin-tah tor-si a-na-log voltase perintah torsi analog
mò rèn lù yóu qì IP dì zhǐ 默认路由器IP地址	default router IP address	a-la-mat IP 'rau-tar di-'fólt alamat IP router default
mò rèn zhí 默认值	default default value	di-'fólt default ni-lai di-'fólt nilai default
mó shì 模式	mode	mo-da mode
mó shì qiē huàn kāi guān 模式切换开关	mode selection switch	sa-kā-lar pā-mi-li-han mo-da sakelar pemilihan mode
mó shì shè zhì kāi guān 模式设置开关	mode setting switch	sa-kā-lar pā-ḡa-tu-ran mo-da sakelar pengaturan mode
mó shì tú xiǎn shì 模式图显示	pattern graph display	tam-pi-lan gra-fik po-la tampilan grafik pola
mó shì zhuǎn huàn 模式转换	mode switching	pā-ḡa-li-han mo-da pengalihan mode
mó shù zhuǎn huàn mó kuài 模数转换模块	analog-digital converter module	mo-dul kon-ḡer-tar a-na-log-di-gi-tal modul konverter analog-digital
mó sǎn 磨损	wear	a-us aus
mó xíng huán lù zēng yì 模型环路增益	Model loop gain	'gān lup mo-del Gain loop model
mó xíng zì shì yīng kòng zhì 模型自适应控制	model adaptive control	kon-trol a-dap-tif mo-del kontrol adaptif model
mó xuē jiā gōng 磨削加工	milling	pāḡ-ā-frais-an penggilingan
mó yā 膜压	membrane pressure	ta-kā-nan mem-bran tekanan membran
mó zhì shù zhī 模制树脂	molded resin	rē-sin cā-tak resin cetak
mù biāo wù 目标物	target	tar-gat target
mù biāo zhí 目标值	target value	ni-lai tar-get nilai target
mù dì dì 目的地	destination	des-ti-na-si destinasi
mǔ jiē tóu (lián jiē qì) 母接头 (连接器)	female (connector)	stop-kon-tak stopkontak
mǔ jiē tóu fāng shì 母接头方式	cutting method	mē-to-dā pā-mo-to-ḡan metode pemotongan
mù lù 目录	directory	di-rēk-to-ri direktori
mù lù míng 目录名	directory name	na-ma di-rēk-to-ri nama direktori

中文	英文	印度尼西亚文
mù shì jiǎn chá 目视检查	visual inspection	pə-mə-rik-sa-an vi-su-al pemeriksaan visual
mǔ xiàn diàn yǎ 母线电压	bus voltage	vol-ta-sə bus voltage bus
nāi 氖	neon	nɛ-on neon
nài chōng jī xìng 耐冲击性	shock resistance	kə-ta-ha-nan kə-dʒut ketahanan kejut
nài diàn yǎ 耐电压	voltage-resistance	kə-ta-ha-nan vol-ta-sə ketahanan voltage
nài fǔ shí xìng 耐腐蚀性	corrosion-proof (type)	(ti-pə-) ta-han ko-ro-si (tipe) tahan korosi
nài huán jìng xìng 耐环境性	resistance to environment	kə-ta-ha-nan tər-ha-dap liŋ-ku-ŋan ketahanan terhadap lingkungan
nài huǒ xìng 耐火性	fire-resistance	ta-han a-pi tahan api
nài jiǔ shì yàn 耐久试验	endurance test	u-dʒi kə-ta-ha-nan uji ketahanan
nài mó xìng 耐磨性	abrasion-resistant	ta-han ab-ra-si tahan abrasi
nài mó xìng shì yǎn 耐磨性试验	abrasion resistance test	u-dʒi kə-ta-ha-nan ab-ra-si uji ketahanan abrasi
nāi qì 氖气	neon gas	gas nɛ-on gas neon
nài qì hòu xìng 耐候性	weather resistance	kə-ta-ha-nan cu-a-ca ketahanan cuaca
nài rè xíng 耐热型	heat-resistive (type)	(ti-pə-) ta-han pa-nas (tipe) tahan panas
nài róng jì xìng 耐熔剂性	flux-resistance	rɛ-sis-tɛn-si fluks resistensi fluks
nài yòng nián xiǎn 耐用年限	useful life	u-mur pa-kai umur pakai
nà mǐ 纳米	nanometer	na-no-mɛ-ter nanometer
nà mǐ kòng zhì 纳米控制	nano control	kon-trol na-no kontrol nano
nèi bù jì diàn qì 内部继电器	internal relay	rɛ-lai in-tər-nal relai internal
nèi chā qì 内插器	interpolator	in-tər-po-la-tor interpolator
nèi cún bǎo hù 内存保护	memory protection	pro-tɛk-si mɛ-mo-ri proteksi memori
nèi cún shǐ yòng zhuàng tài dú qǔ 内存使用状态读取	memory usage status read	pəm-ba-ca-an sta-tus pəŋ-gu-na-an mɛ-mo-ri pembacaan status penggunaan memori
nèi cún yǐng shè I/O 内存映射 I/O	memory-mapped I/O	l-/o tər-pə-ta-kan mɛ-mo-ri I/O terpetakan memori
nèi cún zhěng lǐ 内存整理	memory defragmentation	dɛ-frag-mɛn-ta-si mɛ-mo-ri defragmentasi memori
nèi jìng 内径	inside diameter	di-a-mɛ-tər da-lam diameter dalam
nèi qiān fāng shì 内嵌方式	add-on system	sis-təm pə-ŋa-ya sistem pengaya
nèi zhì 内置	built-in	tər-pa-saŋ terpasang
nǐng jǐn luó shuān 拧紧螺栓	tightening the screw	mə-ŋən-caŋ-kan sək-rup mengencangkan sekrup
nì shí zhēn 逆时针	counterclockwise	bər-la-wa-nan a-rah ja-rum jam berlawanan arah jarum jam
niǔ jǐn lì jǔ → niǔ jǔ 扭紧力矩 → 扭矩	tightening torque	tɔr-si pə-ŋən-ca-ŋan torsi pengancangan
nóng dàn tiáo jié 浓淡调节	shading adjustment	pə-nyə-tə-lan ba-ya-ŋan penyetelan bayangan
ōu mǔ 欧姆	ohm	'o(m) ohm
ōu mǔ biǎo 欧姆表	ohmmeter	'o(m)-,mɛ-tər ohmmeter

中文	英文	印度尼西亚文
pán diǎn 盘点	inventory check	pə-mə-rik-sa-an in-ven-to-ri pemeriksaan inventori
pà sī kǎ 帕斯卡	pascal	pas-cal pascal
PC dú qǔ PC 读取	Read from PLC	Ba-ca da-ri PE-EL-CE Baca dari PLC
PC xiě rù PC 写入	Write to PLC	Tu-lis ke PE-EL-CE Tulis ke PLC
PC zhěn duàn PC 诊断	PLC diagnostics	dí-ag-nos-tik PE-EL-CE diagnostik PLC
pèi bèi zhēn duàn gōng néng de CC-Link yuan cheng I/O mó kuài 配备诊断功能的 CC-Link 远程 I/O 模块	CC-Link remote I/O module with diagnostic functions	mo-dul I-/O dza-rak-dza-uh si-si 'linj da-ngan fu-ng si di-ag-nos-tik modul I/O jarak-jauh CC-Link dengan fungsi diagnostik
pèi bèi zhēn duàn gōng néng de DC 2 4 V shū rù mó kuài 配备诊断功能的 DC 2 4 V 输入模块	24VDC input module with diagnostic functions	mo-dul in-put du-a am-pat Vi-Di-Si da-ngan fu-ng si di-ag-nos-tik modul input 24VDC dengan fungsi diagnostik
pèi bèi zhēn duàn gōng néng de jīng tǐ guǎn shū chū mó kuài 配备诊断功能的晶体管 输出模块	transistor output module with diagnostics function	mo-dul 'aút-pút tran-sis-tor da-ngan fu-ng si di-ag-nos-tik modul output transistor dengan fungsi diagnostik
pèi diàn pán 配电盘	power distributor	dis-tri-bu-tor da-ya distributor daya
pèi fāng 配方	recipe	ra-səp resep
pèi guǎn tú 配管图	piping diagram	dí-ag-ram pə-mi-pa-an diagram pemipaan
pèi jiàn 配件	attachment	pə-ran-kat tam-ba-han perangkat tambahan
pèi xiàn 配线	wiring	pə-ŋa-bə-lan pengabelan
pèi zhì 配置	reassignment	pə-nə-ta-pan kəm-bali penetapan kembali
pèi zhì qì 配置器	configurator	pə-ŋon-fi-gu-ra-si pengonfigurasi
pèi zhì tú 配置图	layout drawing	gam-bar ta-ta-lə-tak gambar tata letak
pēn qī 喷漆	spray painting	pə-ŋə-ca-tan sam-prot pengecatan semprot
piān chā 偏差	deviation dispersion	pə-nyim-pa-ŋan penyimpangan dis-pər-si dispersi
piān chā jì cè yì 偏差记测仪	deviation counter	pəŋ-hi-tuŋ de-vi-a-si penghitung deviasi
piān lí 偏离	shift	pər-ge-sə-ran po-si-si pergeseran posisi
piān xīn dù cè liáng 偏心度测量	eccentricity measurement	pə-ŋu-ku-ran əksen-tri-si-tas pengukuran eksentrisitas
piān zhì 偏置	bias offset	bi-as bias of-set offset
piān zhì / zēng yì shè zhì cì shù 偏置 / 增益设置次数	offset/gain setting count	hi-tu-ŋan pə-ŋa-tu-ran of-set/gān hitungan pengaturan offset/gain
piān zhì / zēng yì shè zhì zhuàng tài 偏置 / 增益设置状态	offset/gain setting status	sta-tus pə-ŋa-tu-ran of-set/gān status pengaturan offset/gain
piān zhì / zēng yì shè zhì zhuàng tài xìn hào 偏置 / 增益设置状态信号	offset/gain setting status signal	si-nyal sta-tus pə-ŋa-tu-ran of-set/gān sinyal status pengaturan offset/gain
piān zhì / zēng yì zhí 偏置 / 增益值	offset/gain value	nil-ai o-fsat/gān nilai offset/gain
piān zhì • zēng yì diào zhēng zhí zhī dīng 偏置 • 增益调整值指定	offset/gain adjusted value specification	spe-si-fi-ka-si nil-ai yang di-sa-tel of-set/gān spesifikasi nilai yang disetel offset/gain
piān zhì shè zhì mó shì 偏置设置模式	offset setting mode	mo-da pə-ŋa-tu-ran of-set mode pengaturan offset
piān zhì shè zhì qǐng qiú 偏置设置请求	offset setting request	pər-min-ta-an pə-ŋa-tu-ran of-set permintaan pengaturan offset

中文	英文	印度尼西亚文
piān zhì shè zhì zhuàng tài 偏置设置状态	offset setting status	sta-tus pā-ŋa-tu-ran of-set status pengaturan ofset
piān zhì zhí 偏置值	offset value	nil-ai of-set nilai ofset
piàn zhuàng diàn zǔ 片状电阻	chip resistor	rē-sis-tor kā-piŋ resistor kepingan
pī chǔ lǐ 批处理	batch treatment	pār-la-ku-an batf perlakuan batch
pī chǔ lǐ kòng zhì 批处理控制	batch process control	kōn-trol pro-ses 'bach kontrol proses batch
pī cì 批次	lot	lot lot
pī fā 批发	wholesale	bo-ro-ŋan borongan
píng bì 屏蔽	shield	pā-lin-duŋ pelindung
píng bì bǎn 屏蔽板	shielding plate	pā-lat pā-lin-duŋ pelat pelindung
píng bì diàn lǎn 屏蔽电缆	shield cable	kā-bāi pā-lin-duŋ kabel pelindung
píng bì duǎn zǐ (SLD) 屏蔽端子 (SLD)	shield terminal (SLD)	tār-mi-nāl pā-lin-duŋ (ES-EL-DE) terminal pelindung (SLD)
píng bì kòng zhì 屏蔽控制	mask control	kōn-trol mas-kār kontrol masker
píng bì lèi xíng 屏蔽类型	shielding pattern	pō-la pā-lin-duŋ pola pelindung
píng bì qì 屏蔽器	breaker	pā-mu-tus pemutus
píng bì xiàn 屏蔽线	shielded wire	kā-wat bār-pā-lin-duŋ kawat berpelindung
píng bì xiǎn shì 屏蔽显示	masked display	tām-pi-lān bār-mas-kār tampilan bermasker
píng bì zhuàng tài 屏蔽状态	mask status	sta-tus mas-kār status masker
píng gū 评估	assessment	pān-lai-an penilaian
píng héng 平衡	balance	kā-sā-im-bā-ŋan keseimbangan
píng huá 平滑	smooth/even	lān-car/sā-im-bāŋ lancar/seimbang
píng huá lí hé qì 平滑离合器	smoothing clutch	kōp-liŋ pā-mu-lu-sān kopling pemulusan
píng huá shí jiān cháng shù 平滑时间常数	smoothing time constant	kōn-s-tān-tā wāk-tu pā-mu-lus-an konstanta waktu pemulusan
píng jūn 平均	averaging	rā-tā-rā-tā rata-rata
píng jūn shí jiān shè dìng zhí 平均时间设定值	average time setting value	nī-lai pā-ŋa-tu-ran wāk-tu rā-tā-rā-tā nilai pengaturan waktu rata-rata
píng kǒu luó dāo 平口螺刀	flathead screwdriver	ōbāŋ mī-nus obeng minus
píng mù bǎo hù 屏幕保护	screen save	sīm-pān-lā-yār simpan layar
pín lǜ 频率	frequency	frēk-uān-si frekuensi
pín lǜ shè dìng fēn jiě néng 频率设定分解能	frequency setting resolution	rē-sō-lu-si pā-ŋa-tu-ran frēk-uān-si resolusi pengaturan frekuensi
pín lǜ shè dìng qì 频率设定器	frequency setter	pā-ŋa-tur frēk-uān-si pengatur frekuensi
pín lǜ shè dìng xìn hào 频率设定信号	frequency setting signal	sī-nyāl pā-ŋa-tu-ran frēk-uān-si sinyal pengaturan frekuensi
pín lǜ shè dìng zhí 频率设定值	frequency setting value	nil-ai pā-ŋa-tu-ran frēk-uān-si nilai pengaturan frekuensi
pī pèi 匹配	Match	kā-sā-pā-dā-nān kesepadanan
pī pèi jiǎn cè 匹配检测	Match detection	dē-tek-si sā-pā-dān deteksi sepadan

中文	英文	印度尼西亚文
pī pèi shū chū 匹配输出	match output	'aut-put sa-pa-dan output sepadan
PLC duān jiē kǒu PLC 端 接口	PLC side I/F	I/F si-si PE-EL-CE I/F sisi PLC
PLC gù dìng tái PLC 固 定 台	fixed stand of programmable controller	dudukan pā-ma-sa-ngan PE-EL-CE dudukan pemasangan PLC
PLC jiē shōu shù jù qū PLC 接 收 数 据 区	Programmable controller receive data area	a-re-a pā-nā-ri-ma-an da-ta PE-EL-CE area penerimaan data PLC
PLC wǎng luò PLC 网 络	programmable controller network	dza-ri-ngan PE-EL-CE jaringan PLC
PLC yǔ yán PLC 语 言	programmable controller language	bahasa PE-EL-CE bahasa PLC
PLC zhǔ tǐ PLC 主 体	programmable controller main unit	u-nit u-ta-ma PE-EL-CE unit utama PLC
pō dào shàng / xià kòng zhì 坡 道 上 / 下 控 制	ramp-up/down control	kon-trol tan-dza-kan n-aik/tu-run kontrol tanjakan naik/turun
pò huài xìng jiǎn chá 破 坏 性 检 查	destructive inspection	ins-pek-si des-truk-tif inspeksi destruktif
pò sǔn 破 损	damage	kā-ru-sa-kan kerusakan
pōu miàn tú 剖 面 图	sectional view	tam-pi-lan po-to-ngan tampilan potongan
qiàn bǎn 嵌 板	panel	pa-nel panel
qiàn bǎn ān zhuāng 嵌 板 安 装	panel mounting	du-du-kan pā-ma-sa-ngan pa-nel dudukan pemasangan panel
qiàn cè 欠 测	missing	hi-lanj hilang
qiáng huà sù liào 强 化 塑 料	reinforced plastics	plas-tik di-par-ku-at plastik diperkuat
qiáng jiǎn 强 碱	strong alkali	al-ka-li ku-at alkali kuat
qiáng suān xìng cái liào 强 酸 性 材 料	strong acidic substances	zat a-sam ku-at zat asam kuat
qiáng zhì jié shù 强 制 结 束	forced termination	pā-nga-khi-ran pak-sa pengakhiran paksa
qiáng zhì shū chū 强 制 输 出	forced output	'aut-,put pak-sa output paksa
qiáng zhì tíng zhǐ 强 制 停 止	Forced stop	Pāng-hān-ti-an pak-sa Penghentian paksa
qiān jīn dǐng 千 斤 顶	jack	co-lo-kan colokan
qiān kè 千 克	kg	ka-ge kg
qián kuì kòng zhì 前 馈 控 制	feed forward control	kon-trol ma-ju um-pan kontrol maju umpan
qiàn quē 欠 缺	missing	hi-lanj hilang
qiàn tào 嵌 套	nesting	bēr-sa-ranj bersarang
qián tōng lù 潜 通 路	sneak path	ja-lur sa-li-nap jalur selinap
qián wèi èr jí guǎn 钳 位 二 极 管	clamp diode	di-o-dē dzā-pit diode jepit
qián zhì fàng dà qì 前 置 放 大 器	preamplifier	pā-nyu-at a-wal penguat awal
qián zǐ 钳 子	pliers	tanj tang
qǐ dòng 启 动	start up	pā-nya-la-an a-wal penyalan awal
qǐ dòng 起 动	start	mul-ai mulai
qǐ dòng diàn liú 启 动 电 流	starting current	a-rus a-wal arus awal
qǐ dòng kāi guān 启 动 开 关	start-up switch	Sa-kā-lar pā-nya-la-an a-wal Sakelar penyalan-awal

中文	英文	印度尼西亚文
qǐ dòng shè zhì kāi guān 启动设置开关	start-up setting switch	sa-kā-lar pā-ŋa-tu-ran pā-nya-la-an-a-wal sakelar pengaturan penyalaaan-awal
qǐ dòng shū rù shè zhì kāi guān 启动输入设置开关	start-up input setting switch	sa-kā-lar pā-ŋa-tu-ran in-put pā-nya-la-an-a-wal sakelar pengaturan input penyalaaan-awal
qǐ dòng sù dù 启动速度	startup speed	kā-ca-pa-tan pā-nya-la-an-a-wal kecepatan penyalaaan-awal
qǐ dòng tiáo jiàn 启动条件	Start condition	Kon-di-si pā-nya-la-an Kondisi start
qǐ dòng wán chéng 启动完成	starting completion	sā-lā-sai pā-nya-la-an selesai penyalaaan
qǐ dòng zhuǎn jǔ 启动转矩	starting torque	tor-si a-wal torsis awal
qiē duàn 切断	shearing	pā-ŋun-ti-ŋan penggungtingan
qiē huàn 切换	switching switchover	pā-ŋa-li-han pengalihan pā-ŋalih-an pengalihan
qiē huàn zēng yì 切换增益	gain switching	pā-ŋa-li-han gān pengalihan gain
qiē kǒu 切口	incision kerf	i-ri-san iris-an kerf kerf
qiē xiāo 切削	cutting	pā-mo-to-ŋan pemotongan
qì gāng 气缸	air cylinder cylinder	si-lin-dar u-da-ra silinder udara si-lin-dar silinder
qī mò kù cún 期末库存	ending inventory	in-ven-to-ri a-khir inventori akhir
qí nà diàn yā 齐纳电压	zener voltage	vol-ta-sā zē-nār voltase zener
qí nà èr jí guǎn 齐纳二极管	zener diode	di-o-dē zē-nār diode zener
qīng chú 清除	clear	bār-sih-kan bersihkan
qīng chú chéng xù cún chǔ qì 清除程序存储器	clear program memory	ha-pus mē-mo-ri prog-ram hapus memori program
qīng chú mó shì 清除模式	clear mode	mo-dā pā-ŋ-ha-pu-san mode penghapusan
qīng chú quán bù cān shù 清除全部参数	All parameter clear	Ha-pus sā-mu-a pa-ra-mē-tār Hapus semua parameter
qīng chú wén jiàn jì cún qì 清除文件寄存器	file register clear	ha-pus rē-gis-tār 'fi(-ə)l hapus register file
qīng jié yòng ruǎn pán 清洁用软盘	floppy disk for cleaning	'flā-pē disk un-tuk pām-bār-si-han floppy disk untuk pembersihan
qīng qì 氢气	hydrogen gas	gas hid-ro-gen gas hidrogen
qīng xī 清晰	easy-to-see	mu-dah di-li-hat mudah dilihat
qīng xié 倾斜	oblique (tilt)	mi-riŋ miring
qí ǒu jiào yàn 奇偶校验	parity check	pā-rik-sa pa-ri-tas periksa paritas
qí ǒu jiào yàn wèi 奇偶校验位	parity bit	bit pa-ri-tas bit paritas
qí ǒu xìng 奇偶性	parity	pa-ri-tas paritas
qǐ shǐ qū yù 起始区域	start section	ba-gi-an a-wal bagian awal
qǐ shǐ zì fú 起始字符	start character	ka-rak-tār a-wal karakter awal
qī shǒu kù cún 期首库存	initial inventory	in-ven-to-ri a-wal inventori awal

中文	英文	印度尼西亚文
qí tā zhàn 其它站	another station/other stations	sta-si-un l-a-in stasiun lain
qì yā tán huáng 气压弹簧	gas spring	pə-gas gas pegas gas
quán bì huán kòng zhì 全闭环控制	Fully closed loop control	Kon-trol lup tər-tu-tup pə-nuh Kontrol loop tertutup penuh
quán bù xuǎn zé 全部选择	select all	pī-līh sǎ-mu-a pilih semua
quán fēng bì kòng zhì 全封闭控制	Fully closed loop control	Kon-trol lup tər-tu-tup pə-nuh Kontrol loop tertutup penuh
quán jú biàn liàng 全局变量	global variable	va-ri-a-bəl glo-bal variabel global
quán jú duàn 全局段	global section	ba-gi-an glo-bal bagian global
quán jú shè bèi 全局设备	global device	pə-ran-kat glo-bal perangkat global
quán shù jiǎn chá 全数检查	whole inspection	ins-pēk-si kǎ-sǎ-lu-ru-han inspeksi keseluruhan
quán shù zì kòng zhì 全数字控制	all digital control	sǎ-mu-a kon-trol di-gi-tal semua kontrol digital
quán wēi rèn kě 权威认可	authorized, authorization	dī-o-to-ri-sa-si, o-to-ri-sa-si diorisasi, otorisasi
qǔ chū 取出	draw out	pə-na-ri-kan penarikan
qū dòng chéng xù 驱动程序	driver software	pə-ran-kat lu-nak 'dri-var perangkat lunak driver
qū dòng cún chū qì 驱动器存储器	drive memory	mē-mo-ri 'dri-v memori drive
qū dòng qì 驱动器	drive	drɔ:v drive
qū dòng qì biāo tí 驱动器标题	drive heading	in-deks 'dri-v indeks drive
qū dòng qì dān yuán 驱动器单元	drive module	mo-dul 'dri-v modul drive
qū dòng qì hào 驱动器号	drive number	no-mor 'dri-v nomor drive
qū dòng qì míng 驱动器名	drive name	na-ma 'dri-v nama drive
qū dòng qì mó kuài jiù xù 驱动器模块就绪	drive module ready	mo-dul 'dri-v 'rǎ-dē modul drive ready
qū dòng qì mó kuài jiù xù OFF 驱动器模块就绪 OFF	drive module ready OFF	mo-dul 'dri-v 'rǎ-dē NON-ak-tif modul drive ready NONAKTIF
qū dòng qì mó kuài jiù xù xìn hào 驱动器模块就绪信号	drive module ready signal	sī-nyal mo-dul 'dri-v 'rǎ-dē sinyal modul drive ready
quē kǒu 缺口	notch	ta-kik takik
què lì 确立	establishment	pən-di-ri-an pendirian
què rèn 确认	confirm	kon-fir-ma-si konfirmasi
quē xiàn jiǎn cè 缺陷检测	flaw detection	dǎ-tek-si kǎ-ca-ca-tan deteksi kecacatan
quē xiàn yuán jiàn 缺陷元件	faulty component	kom-po-nen ru-sak komponen rusak
qún zǔ shù 群组数	number of groups	džum-lah grup jumlah grup
qū shì tú 趋势图	trend graph	gra-fik tren grafik tren
qū xiàn 曲线	curve	kur-va kurva
qǔ xiāo 取消	cancel	ba-tal batal
qū yù 区域	area	a-rē-a area
qū yù jiǎn chá 区域检查	area check	cek a-rē-a cek area

中文	英文	印度尼西亚文
燃 料 电 池 rán liào diàn chí	fuel cell	sel ba-han ba-kar sel bahan bakar
热 保 护 器 rè bǎo hù qì	thermal protector	pè-lin-dun ter-mal pelindung termal
热 备 传 送 rè bēi chuán sòng	tracking transfer	trans-fər pə-la-ca-kan transfer pelacakan
热 备 电 缆 rè bēi diàn lǎn	tracking cable	ka-bəl pə-la-ca-kan kabel pelacakan
热 备 同 步 模 式 rè bēi tóng bù mó shì	synchronized tracking mode	mo-də pə-la-ca-kan tər-sinj-kron-kan mode pelacakan tersinkronkan
热 备 通 信 rè bēi tōng xìn	tracking communication	ko-mu-ni-ka-si pə-la-ca-kan komunikasi pelacakan
热 备 异 常 rè bēi yì cháng	tracking error	kə-sa-la-han pə-la-ca-kan kesalahan pelacakan
热 传 感 器 rè chuán gǎn qì	thermal sensor	sen-sor ter-mal sensor termal
热 处 理 rè chù lǐ	heat treatment	tri:tm(ə)nt pa-nas treatment panas
热 电 偶 rè diàn ǒu	thermo couple	ter-mo-ko-pəl termokopel
热 交 换 器 rè jiāo huàn qì	heat exchanger	pə-nu-kar pa-nas penukar panas
热 继 电 器 rè jì diàn qì	thermal relay	rəl-ai ter-mal relai termal
热 敏 电 阻 rè mǐn diàn zǔ	thermistor	ter-mis-tor termistor
热 敏 电 阻 校 准 状 态 切 换 开 关 rè mǐn diàn zǔ jiào zhǔn zhuàng tài qiē huàn kāi guān	thermistor calibration switch	sa-kə-lar ka-li-bra-si ter-mis-tor sakelar kalibrasi termistor
人 机 交 互 rén jī jiāo hù	man-machine interface	an-tar-mu-ka oraŋ-mə-sin antarmuka orang-mesin
热 启 动 rè qǐ dòng	hot-start	pə-nya-la-an capat penyalaaan cepat
热 启 动 模 式 rè qǐ dòng mó shì	hot-start mode	mo-də pə-nya-la-an cə-pat mode penyalaaan cepat
热 切 割 rè qiē gē	heat cutting	pə-mo-to-ŋan pa-nas pemotongan panas
热 误 差 rè wù chā	thermal error	kə-sa-la-han ter-mal kesalahan termal
日 程 rì chéng	schedule	dʒəd-wəl jadwal
日 历 更 新 处 理 时 间 rì lì gēng xīn chù lǐ shí jiān	calendar update processing time	wak-tu pə-mro-se-san pam-ba-ru-an ka-lan-dar waktu pemrosesan pembaruan kalender
日 志 / 记 录 rì zhì / jì lù	logging	pən-ca-ta-tan pencatatan
日 志 行 数 rì zhì háng shù	Number of logging lines	Jum-lah ba-ris pən-ca-ta-tan Jumlah baris pencatatan
日 志 记 录 rì zhì jì lù	logging action	tin-da-kan pən-ca-ta-tan tindakan pencatatan
日 志 类 型 rì zhì lèi xíng	logging type	ti-pə pən-ca-ta-tan tipe pencatatan
日 志 数 据 rì zhì shù jù	log data logging data	da-ta ca-ta-tan data catatan da-ta pən-ca-ta-tan data pencatatan
日 志 状 态 显 示 rì zhì zhuàng tài xiǎn shì	logging status display	tam-pi-lan sta-tus pən-ca-ta-tan tampilan status pencatatan
容 量 róng liàng	capacity, area, space	ka-pa-si-tas , a-re-a, ru-ang kapasitas, area, ruang
容 许 范 围 róng xǔ fàn wéi	permitted range	rən-taŋ yāŋ di-i-zin-kan rentang yang diizinkan
容 许 值 róng xǔ zhí	tolerance	to-le-ran-si toleransi
柔 性 电 缆 róu xìng diàn lǎn	flexible cable	ka-bəl fłek-si-bəl kabel fleksibel
柔 性 开 关 róu xìng kāi guān	flex switch	sa-kə-lar fłek-si-bəl sakelar fleksibel

R

中文	英文	印度尼西亚文
ruǎn jiàn 软件	software	pə-ran-kat lu-nak perangkat lunak
ruǎn jiàn bāo 软件包	software package	paket pə-ran-kat lu-nak paket perangkat lunak
ruǎn jiàn bāo xìn xī 软件包信息	software package information	in-for-ma-si paket pə-ran-kat lu-nak informasi paket perangkat lunak
ruǎn jiàn jì shí qì 软件计时器	soft timer	pə-ŋa-tur wak-tu lu-nak pengatur waktu lunak
ruǎn jiàn kāi guān 软件开关	software switch	sā-kā-lar pə-ran-kat lu-nak sakelar perangkat lunak
ruǎn jiàn xiàn zhì - 软件限制 -	Software limit -	Ba-tas pə-ran-kat lu-nak - Batas perangkat lunak -
ruǎn jiàn xíng chéng jí xiàn 软件行程极限	software stroke limit	ba-tas lan-kah pə-ran-kat lu-nak batas langkah perangkat lunak
ruǎn jiàn xíng chéng jí xiàn shàng xiàn zhí 软件行程极限上限值	software stroke limit (upper limit)	ba-tas lan-kah pə-ran-kat lu-nak (ba-tas atas) batas langkah perangkat lunak (batas atas)
ruǎn jiàn xíng chéng jí xiàn xià xiàn zhí 软件行程极限下限值	software stroke limit (lower limit)	ba-tas lan-kah pə-ran-kat lu-nak (ba-tas ba-wah) batas langkah perangkat lunak (batas bawah)
ruǎn jiàn xǔ kě xié yì 软件许可协议	software license agreement	pə-ran-ŋan-ŋian li-sen-si pə-ran-kat lu-nak perjanjian lisensi perangkat lunak
ruǎn jiē xiàn 软接线	soft wired	dī-bā-ri ka-wat lu-nak diberi kawat lunak
ruǎn yuán jiàn 软元件	device	pə-ran-kat perangkat
ruǎn yuán jiàn biàn gēng 软元件变更	device change	pə-ru-ba-han pə-ran-kat perubahan perangkat
ruǎn yuán jiàn biān hào 软元件编号	device number	no-mor pə-ran-kat nomor perangkat
ruǎn yuán jiàn biān jí 软元件编辑	edit device	ədit pə-ran-kat edit perangkat
ruǎn yuán jiàn cè shì 软元件测试	device test	u-ji pə-ran-kat uji perangkat
ruǎn yuán jiàn cè shì cài dān 软元件测试菜单	device test menu	mə-nu u-ji pə-ran-kat menu uji perangkat
ruǎn yuán jiàn cè shì què rèn 软元件测试确认	device test confirmation	kon-fir-ma-si u-ji pə-ran-kat konfirmasi uji perangkat
ruǎn yuán jiàn cè shì què rèn cài dān 软元件测试确认菜单	device test confirmation menu	mə-nu kon-fir-ma-si u-ji pə-ran-kat menu konfirmasi uji perangkat
ruǎn yuán jiàn chá zhǎo duì huà kuāng 软元件查找对话框	find device dialog box	tā-mu-kan ko-tak dī-a-log pə-ran-kat temukan kotak dialog perangkat
ruǎn yuán jiàn chū shǐ zhí 软元件初始值	initial device value	nī-lai pə-ran-kat a-wal nilai perangkat awal
ruǎn yuán jiàn chū zhí wén jiàn 软元件初值文件	initial device value file	'fi(-ə)l nī-lai pə-ran-kat a-wal file nilai perangkat awal
ruǎn yuán jiàn cún chū qì 软元件存储器	device memory	mē-mo-ri-pə-ran-kat memori perangkat
ruǎn yuán jiàn cún chū qì quán bù qīng chú 软元件存储器全部清除	device memory clear	hā-pus mē-mo-ri-pə-ran-kat hapus memori perangkat
ruǎn yuán jiàn dēng lù jiān shì 软元件登录监视	entry data monitor	mō-nī-tor dā-tā ɛn-tri monitor data entri
ruǎn yuán jiàn diǎn shù 软元件点数	device points	tī-tik pə-ran-kat titik perangkat
ruǎn yuán jiàn fàn wéi 软元件范围	device range	ŋan-kau-an pə-ran-kat jangkauan perangkat
ruǎn yuán jiàn hào 软元件号	device No.	ɛN-o. pə-ran-kat No. perangkat
ruǎn yuán jiàn hào zhī dìng huà miàn 软元件号指定画面	device No. specification screen	lā-yar spē-si-fi-ka-si No. pə-ran-kat layar spesifikasi No. perangkat
ruǎn yuán jiàn hé jì 软元件合计	device total	tō-tāl pə-ran-kat total perangkat
ruǎn yuán jiàn jiān shì huà miàn 软元件监视画面	device monitor screen	lā-yar mō-nī-tor dā-bug layar monitor debug
ruǎn yuán jiàn jiān shì qì 软元件监视器	device monitor	mō-nī-tor pə-ran-kat monitor perangkat
ruǎn yuán jiàn jiān shì qì / cè shì 软元件监视器 / 测试	device monitor/test	tēs/mō-nī-tor pə-ran-kat tes/monitor perangkat

中文	英文	印度尼西亚文
ruǎn yuán jiàn shì qì / ruǎn yuán jiàn cè shì 软 元 件 监 视 器 / 软 元 件 测 试	device monitor/device test	mo-ni-tor pə-ran-kat/tes pə-ran-kat monitor perangkat/tes perangkat
ruǎn yuán jiàn lèi bié 软 元 件 类 别	device type	ti-pə pə-ran-kat tipe perangkat
ruǎn yuán jiàn míng chēng 软 元 件 名 称	device name	na-ma pə-ran-kat nama perangkat
ruǎn yuán jiàn pī liàng gēng huàn 软 元 件 批 量 更 换	Device Batch Replacement	Pəŋ-gan-ti-an 'bach pə-ran-kat Penggantian Batch Perangkat
ruǎn yuán jiàn pī liàng jiàn shì qì 软 元 件 批 量 监 视 器	device batch monitor	mo-ni-tor 'bach pə-ran-kat monitor batch perangkat
ruǎn yuán jiàn qīng chú 软 元 件 清 除	device clear	ha-pus pə-ran-kat hapus perangkat
ruǎn yuán jiàn qīng chú cài dān 软 元 件 清 除 菜 单	device clear menu	mə-nu ha-pus pə-ran-kat menu hapus perangkat
ruǎn yuán jiàn shǐ yòng liè biǎo 软 元 件 使 用 列 表	list of used devices	daf-tar pə-ran-kat yan di-gu-na-kan daftar perangkat yang digunakan
ruǎn yuán jiàn shù jù 软 元 件 数 据	device data	da-ta pə-ran-kat data perangkat
ruǎn yuán jiàn shù jù cún chū yòng wén jiàn 软 元 件 数 据 存 储 用 文 件	device data storage file	'fi(-ə)l pə-nyim-pa-nan da-ta pə-ran-kat file penyimpanan data perangkat
ruǎn yuán jiàn tiáo jiàn 软 元 件 条 件	device condition	kon-di-si pə-ran-kat kondisi perangkat
ruǎn yuán jiàn xiǎn shì huà miàn 软 元 件 显 示 画 面	device display screen	la-yar tam-pi-lan pə-ran-kat layar tampilan perangkat
ruǎn yuán jiàn xìn xī 软 元 件 信 息	device information	in-for-ma-si pə-ran-kat informasi perangkat
ruǎn yuán jiàn xuǎn zé 软 元 件 选 择	Device select	Pi-lih pə-ran-kat Pilih perangkat
ruǎn yuán jiàn xuǎn zé cài dān 软 元 件 选 择 菜 单	Device select menu	Mə-nu Pi-lih pə-ran-kat Menu pilih perangkat
ruǎn yuán jiàn yī lǎn biǎo 软 元 件 一 览 表	device list	daf-tar pə-ran-kat daftar perangkat
ruǎn yuán jiàn zhí 软 元 件 值	device value	ni-lai pə-ran-kat nilai perangkat
ruǎn yuán jiàn zhù shì 软 元 件 注 释	device comment	ko-men-tar pə-ran-kat komentar perangkat
ruǎn yuán jiàn zhù shì wén jiàn 软 元 件 注 释 文 件	device comment file	'fi(-ə)l ko-men-tar pə-ran-kat file komentar perangkat
ruǎn yuán jiàn zhù shì xiǎn shì xuǎn zé 软 元 件 注 释 显 示 选 择	device comment display selection	pə-mi-li-han tam-pi-lan ko-men-tar pə-ran-kat pemilihan tampilan komentar perangkat
ruǎn yuán jiàn zhù shì xiǎn shì xuǎn zé cài dān 软 元 件 注 释 显 示 选 择 菜 单	device comment display selection menu	mə-nu pə-mi-li-han tam-pi-lan ko-men-tar pə-ran-kat menu pemilihan tampilan komentar perangkat
rú biàn sù dù 蠕 变 速 度	creep speed	kə-cə-pa-tan mu-lur kecepatan mulur
rù kù 入 库	warehousing	pəŋ-gu-da-ŋan penggudangan
rùn huá yóu 润 滑 油	lubrication oil/grease oil lubrication	mi-nyak pə-lu-mas minyak pelumas o-li pə-lu-mas oli pelumas
sān jiǎo cè liáng xíng 三 角 测 量 型	triangulation type	ti-pə- tri-an-u-la-si tipe triangulasi
sān jiǎo hán shù 三 角 函 数	trigonometric function	fun-ŋi tri-go-no-met-rik fungsi trigonometrik
sān jiǎo xíng lián jiē 三 角 形 连 接	delta connection	ko-nèk-si del-ta koneksi delta
sàn liè zhí 散 列 值	hash value	ni-lai 'hash nilai hash
sàn rè 散 热	heat dissipation	di-si-pa-si pa-nas disipasi panas
sàn rè qì guò rè 散 热 器 过 热	heatsink overheat	həatsink ka-lə-bi-han pa-nas heatsink kelebihan panas
sàn rè qì guò rè yù bào jǐng 散 热 器 过 热 预 报 警	heatsink overheat pre-alarm	a-la-rm a-wal ka-lə-bi-han pa-nas alarm awal kelebihan panas
sān shí qī zhēn D-SUB lián jiē qì 3 7 针 D-SUB 连 接 器	37-pin D-sub connector	ko-nèk-tor De-sub ti-ga tu-juh-pin konektor D-sub 37-pin

中文	英文	印度尼西亚文
sān wéi CAD 三维 CAD	3-D cad	kad ti-ga de cad 3D
sān wéi dǎ yìn 三维 打印	3-D printer	'prin-tar ti-ga de printer 3D
sān xiāng biàn pín qì 三相 变频器	three-phase inverter	in-var-tar ti-ga fa-sa inverter 3-fase
sān xiāng jiāo liú diàn yuán 三相 交流 电源	three-phase AC power supply	sup-lai da-ya a-s ti-ga fa-sa suplai daya AC 3-fase
sān xiāng mǎ dá 三相 马达	three-phase motor	mo-tor ti-fa-sa motor 3-fase
sǎo miáo 扫描	scan	pin-dai pindai
sǎo miáo diàn lù 扫描 电路	scanning circuit	sir-ku-it pə-min-dai-an sirkuit pemindaian
sǎo miáo fāng fǎ 扫描 方法	scanning method	mē-to-də pə-min-dai-an metode pemindaian
sǎo miáo jiān gé 扫描 间隔	scan interval	in-tar-val pin-dai interval pindai
sǎo miáo mó shì zhǐ dìng 扫描 模式 指定	scan mode setting	pə-ga-tu-ran mo-də pin-dai pengaturan mode pindai
sǎo miáo píng mù 扫描 屏幕	scanning screen	la-yar pə-min-dai-an layar pemindaian
sǎo miáo pín lǜ 扫描 频率	scanning frequency	frek-uən-si pə-min-dai-an frekuensi pemindaian
sǎo miáo shí jiān 扫描 时间	scan time	wak-tu pin-dai waktu pindai
sǎo miáo shí jiān cè liáng 扫描 时间 测量	scan time measurement	pə-gu-kur an wak-tu pin-dai pengukuran waktu pindai
sǎo miáo shí jiān jiān shì qì 扫描 时间 监视 器	scan time monitor	mo-ni-tor wak-tu pin-dai monitor waktu pindai
sǎo miáo shí jiān jiān shì qì huà miàn 扫描 时间 监视 器 画面	scan time monitor screen	la-yar mo-ni-tor wak-tu pin-dai layar monitor waktu pindai
sǎo miáo sù dù 扫描 速度	scan speed	kə-cə-pa-tan pin-dai kecepatan pindai
sǎo miáo xiàn 扫描 线	scan line	ga-ris pin-dai garis pindai
sǎo miáo yí 扫描 仪	scanner	pə-min-dai pemindai
sǎo miáo zhí xíng lèi xíng 扫描 执行 类型	scan execution type	ti-pə- ek-sē-ku-si pin-dai tipe eksekusi pindai
sǎo miáo zhí xíng xíng chéng xù 扫描 执行 型 程序	scan execution type program	prog-ram ti-pə- ek-sē-ku-si pin-dai program tipe eksekusi pindai
sǎo miáo zhōng xīn wèi zhì 扫描 中心 位置	scanning center position	po-si-si tē-gah pə-min-dai-an posisi tengah pemindaian
sǎo miáo zhōu qī 扫描 周期	scan cycle	sik-lus pin-dai siklus pindai
sè cǎi chǔ lǐ 色 彩 处 理	color processing	pə-mro-sē-san war-na pemrosesan warna
sè cǎi nóng dàn chǔ lǐ 色 彩 浓 淡 处 理	color shade-scale processing	pə-mro-sē-san ska-la-bayangan war-na pemrosesan skala-bayangan warna
sè chā 色 差	color difference	pər-bē-da-an war-na perbedaan warna
sè wēn 色 温	color temperature	təm-pə-ra-tur war-na temperatur warna
shān chú 删 除	delete	ha-pus hapus
shǎn cún 闪 存	flash memory	mē-mo-ri 'flash memori flash
shǎn cún cāo zuò 闪 存 操 作	flash ROM operation	o-pə-ra-si 'flash ER-O-EM operasi flash ROM
shǎn cún kǎ (Flash kǎ) 闪 存 卡 (Flash 卡)	Flash card	Kar-tu 'flash Kartu flash
shān gé , zuò biāo fāng gé 栅 格 , 坐 标 方 格	grid	ki-si kisi
shàng lā diàn zǔ 上 拉 电 阻	pull-up resistor	rē-sis-tor ta-rik resistor tarik

中文	英文	印度尼西亚文
shàng shēng shí jiān 上升时间	rise time	wak-tu n-aik waktu naik
shàng sǐ diǎn 上死点	top dead center/top dead point	tī-tīk mā-tī a-tas titik mati atas
shàng xiān xíng chéng fān wéi 上限行程范围	upper stroke limit	bā-tas lǎng-kāh a-tas batas langkah atas
shàng xiān xíng chéng fān wéi kāi guān 上限行程范围开关	upper limit switch	sā-kā-lar bā-tas a-tas sakelar batas atas
shāng yòng diàn yuán 商用电源	commercial power supply	su-plī-āi dā-yā kō-mēr-sī-al suplai daya komersial
shàng zǎi 上传	upload	uŋ-gāh unggah
shān shì 栅式	bar type	tī-pā bā-tāŋ tipe batang
shāo huǐ 烧毁	burnout	pā-mā-dā-man pemadaman
shāo sǔn 烧损	burnout	rū-gī pām-bā-kā-ran rugi pembakaran
shè bēi tóu zī 设备投资	equipment investment	īn-ves-tā-sī pā-ra-lā-tan investasi peralatan
shè bēi yùn zhuǎn lǜ 设备运转率	equipment operation rate	tīŋ-kat pā-pō-pā-ra-sī-an pā-ra-lā-tan tingkat pengoperasian peralatan
shè dìng cài dān 设定菜单	setup menu	mā-nu pā-ŋā-tu-ran menu pengaturan
shè jì biàn gēng 设计变更	design change	pā-rū-bā-han dā-sain perubahan desain
shè jì shǒu cè 设计手册	design manual	pān-du-an dā-sain panduan desain
shēng chǎn chǎng shāng 生产厂商	manufacturer	pro-du-sen produsen
shēng chǎn gōng xù 生产工序	production procedure	pro-sā-dur pro-duk-sī prosedur produksi
shēng chǎn guǎn lǐ 生产管理	production management	mā-nā-dzā-men pro-duk-sī manajemen produksi
shēng chǎn jì huà 生产计划	production plan	rān-cā-nā pro-duk-sī rencana produksi
shēng chǎn jì shù 生产技术	production technology	tēk-nō-lō-gī pro-duk-sī teknologi produksi
shēng chǎn liàng 生产量	throughput	kā-lu-a-ran keluaran
shēng chǎn xiàn 生产线	production line	lī-nī pro-duk-sī lini produksi
shēng chǎn xiàn kòng zhì qì 生产线控制器	production line controller	pā-ŋōn-trol lī-nī pro-duk-sī pengontrol lini produksi
shēng chǎn xiāo shòu huì yì 生产销售会议	production & sales meeting	rā-pat pro-duk-sī & pā-nā-zū-a-lan rapat produksi & penjualan
shēng chéng huà miàn 生成画面	generated screen	lā-yar yāŋ dī-hā-sīl-kān layar yang dihasilkan
shēng jiāng qì 升降器	lifter	pā-ŋāŋ-kat pengangkat
shēng jí gōng jù 升级工具	upgrade tool	pām-bā-rū-an a-lat pembaruan alat
shěng lì huà 省力化	labor saving	pāŋ-hē-mā-tān tā-nā-gā kār-dzā penghematan tenaga kerja
shēng míng 声明	statement	pār-nyā-tā-an pernyataan
shēng ōu hé qì 声耦合器	sound coupler	pā-ŋ-gāŋdāŋ su-a-rā penggandeng suara
shēng yā 升压	boost	pān-dō-rōŋ pendorong
shēng yā jí 声压级	sound pressure level	tīŋ-kat tā-kā-nān su-a-rā tingkat tekanan suara
shēng yīn shū chū mó kuài 声音输出模块	sound output module	mō-dul 'aūt-pūt su-a-rā modul output suara
shě ru wù chā 舍入误差	rounding error	kā-sā-lā-hān pām-bu-lā-tān kesalahan pembulatan

S

中文	英文	印度尼西亚文
shè xiàng tóu 摄像头	camera	ka-mé-ra kamera
shè xiàng tóu diàn lǎn 摄像头电缆	camera cable	ka-bəl ka-mé-ra kabel kamera
shè xiàng tóu diàn yuán 摄像头电源	camera power supply	sup-lai da-ya ka-mé-ra suplai daya kamera
shè xiàng tóu kuò zhǎn mó kuài 摄像头扩展模块	camera extension module	mo-dul eks-ten-si ka-mé-ra modul ekstensi kamera
shè zhì 设置	setting	pə-ŋa-tu-ran pengaturan
shè zhì duǎn 设置端	set side	sì-sì a-tur sisi atur
shè zhì zhí 设置值	setting value/set value	nìl-ai pə-ŋa-tu-ran nilai pengaturan
shí bié 识别	differentiation	dì-fā-rén-sì-a-sì diferensiasi
shí bié mó shì 识别模式	differentiation mode	mó-da dì-fā-rén-sì-a-sì mode diferensiasi
shì dāng kù cún 适当库存	appropriate inventory	in-ven-to-ri yang ta-pat inventori yang tepat
shī jiā diàn yǎ (sù dù xiàn zhì) 施加电压 (速度限制)	override	pə-no-la-kan penolakan
shí jiān dòng zuò 时间动作	time action	tām ak(f)ən time action
shì jiàn fā biào tiáo jiàn 事件发表条件	event issuance condition	kon-di-si kondisi
shí jiān jiǎn chá shí jiān 时间检查时间	time check time	du-ra-si pə-mə-rik-sa-an wak-tu durasi pemeriksaan waktu
shì jiàn tōng bào 事件通报	event notification	pə-m-bə-ri-ta-hu-an kə-də-a-di-an pemberitahuan kejadian
shí jì cè liáng 实际测量	actual measurement	pə-ŋu-kur an ak-tu-al pengukuran aktual
shí jì chéng běn 实际成本	practical cost	bì-a-ya ak-tu-al biaya aktual
shí jì chí cùn 实际尺寸	practical size	u-ku-ran ak-tu-al ukuran aktual
shí jì kù cún 实际库存	practical inventory	in-ven-to-ri ak-tu-al inventori aktual
shí jìn zhì 10进制	decimal	dè-si-mal desimal
shí jìn zhì cháng shù 10进制常数	decimal constant	kon-stan-ta dè-si-mal konstanta desimal
shí jì shí yòng zhí 实际使用值	actual service value	nìl-ai ē-fì-sì-en-sì nilai efisiensi
shí jué chuán gǎn qì mó kuài 视觉传感器模块	vision sensor module	mo-dul sen-sor pan-da-ŋan modul sensor pandangan
shī kòng 失控	out of control	dì lu-ār kon-trol di luar kontrol
shí liàng 矢量	vector	vek-tor vektor
shí liàng kòng zhì 矢量控制	vector control	kon-trol vek-tor kontrol vektor
shí liù jìn zhì cháng shù 16进制常数	hexadecimal constant	kon-stan-ta hēks-a-dè-si-mal konstanta heksadesimal
shí liù jìn zhì shù 16进制数	hexadecimal	hēks-a-dè-si-mal heksadesimal
shí liù wèi CRC (MODBUS guī gé) 16位CRC (MODBUS 规格)	16-bit CRC (for MODBUS)	CÈ-ÈR-CÈ ə-nam bæ-las-bit (un-tuk EM-O-DE-BE-U-ES) CRC 16-bit (untuk MODBUS)
shí liù wèi shù jù 16位数	16-bit data	da-ta ə-nam bæ-las-bit data 16-bit
shí liù wèi shù jù fù qiān yí 16位数据负迁移	16-bit data negative transfer	trans-fər nē-gatíf da-ta ə-nam bæ-las-bit transfer data negatif 16-bit
shí liù wèi shù zì shù rù 16位数字输入	16-bit digital input	in-put dì-gì-tal ə-nam bæ-las-bit input digital 16-bit
shí liù wèi yǒu fú hào èr jìn zhì 16位有符号二进制	16-bit signed binary	bì-nē-r bər-tan-da ə-nam bæ-las-bit biner bertanda 16-bit

中文	英文	印度尼西亚文
shí mó shì 实模式	real mode	mo-da nya-ta mode nyata
shǐ néng kāi guān 使能开关	enable switch	ak-tif-kan sa-kā-lar aktifkan sakelar
shì pèi qì 适配器	adapter	a-dap-tor adaptor
shì pèi qì ān zhuāng luó shuān 适配器安装螺栓	adapter mounting screw	sāk-rup pā-ma-sa-nan a-dap-tor sekrup pemasangan adaptor
shì pèi qì mó kuài ān zhuāng jīn shǔ bù jiàn 适配器模块安装金属部件	adapter module mounting bracket	bra-ket pā-ma-sa-nan mo-dul a-dap-tor braket pemasangan modul adaptor
shì pèi qì mó kuài ān zhuāng luó shuān 适配器模块安装螺栓	adapter module mounting screw	sāk-rup pā-ma-sa-nan mo-dul a-dap-tor sekrup pemasangan modul adaptor
shì pín / RGB shǔ rù mó kuài 视频 / RGB 输入模块	video/RGB input module	mo-dul in-put vi-dē-o/ēR-Gē-Bē modul input video/RGB
shì pín chuāng kǒu 视频窗口	video window	jān-dē-la vi-dē-o jendela video
shì pín shǔ rù mó kuài 视频输入模块	video input module	mo-dul in-put vi-dē-o modul input video
shì pín xìn hào 视频信号	video signal	si-nyal vi-dē-o sinyal video
shí qū 时区	time zone	zo-na wak-tu zona waktu
shí shí 实时	real time	sā-kā-ti-ka seketika
shí shí wú chuán gǎn qì shǐ liàng kòng zhì 实时无传感器矢量控制	Real sensorless vector control	Kon-trol vĕk-tor nya-ta tan-pa sen-sor Kontrol vektor nyata tanpa sensor
shí shí zì zhěng dìng 实时自整定	real time auto tuning	pā-na-la-an o-to-ma-tis sā-kā-tika penalaan otomatis seketika
shí shù 实数	real number	bi-la-ri-an as-li bilangan asli
shī sù 失速	stall	an-dzlok anjlok
shī sù fáng zhǐ 失速防止	stall prevention	pān-cā-gā-han an-dzlok pencegahan anjlok
shī sù fáng zhǐ dòng zuò shuǐ píng (转矩限制) 失速防止动作水平	stall prevention operation level	tiŋ-kat o-pā-ra-si pān-cā-gā-han an-dzlok tingkat operasi pencegahan anjlok
shī tiáo 失调	maladjustment	sa-lah pā-nyā-te-lan salah penyetulan
shí xiàn 时限	time limit	ba-tas wak-tu batas waktu
shí xù diàn lù 时序电路	sequential circuit	sir-ku-it sē-ku-en-si-al sirkuit sekuensial
shí xù kòng zhì qì 时序控制器	sequence controller	pā-nōn-trol sē-ku-ens pengontrol sekuens
shì yàn 试验	test	tes tes
shì yàng kè yìn 试样刻印	sample marking	pā-nan-da-an sam-pāl penandaan sampel
shì yàn zhuāng zhì 试验装置	tester	tes-tēr tester
shǐ yòng 、 chǔ lǐ 使用、处理	handling	pā-na-ri-an penanganan
shí yòng chéng xù 实用程序	utility	u-ti-li-tas utilitas
shǐ yòng shòu míng shí yàn 使用寿命实验	test of operation life	u-dzi ma-sa pā-nō-pā-ra-si-an uji masa pengoperasian
shǐ yòng shuō míng shū 使用说明书	instruction manual	pān-du-an pā-tun-juk panduan petunjuk
shǐ yòng suí jī fāng wèn huǎn chōng qū de tōng xìn 使用随机访问缓冲区的通信	communication using the random access buffer	ko-mu-ni-ka-si māŋ-gu-na-kan 'bā-fār ak-sēs a-cak komunikasi menggunakan bufer akses acak
shǐ yòng yī lǎn biǎo 使用一览表	list	daf-tar daftar
shǐ yòng yòng tú shè zhì qū 使用用途设置区	application setting area	a-rē-a pā-ri-a-tu-ran ap-li-ka-si area pengaturan aplikasi
shǐ yùn zhuǎn mó shì 试运转模式	test operation mode	mo-da o-pā-ra-si tes mode operasi tes

中文	英文	印度尼西亚文
shí zhōng , zhōu bō pāi pín 时钟 , 周波拍频	clock	dzam jam
shí zhōng pín lǜ 时钟频率	clock frequency	frék-uén-si dzam frekuensi jam
shí zhōng shè dìng cài dān 时钟设定菜单	clock setting menu	mā-nu pā-ŋa-tu-ran jam menu pengaturan jam
shí zhōng shè dìng què rèn cài dān 时钟设定确认菜单	clock setting confirmation menu	mā-nu kon-fir-ma-si pā-ŋa-tu-ran jam menu konfirmasi pengaturan jam
shí zì luó dīng qǐ zǐ (shí zì luó sī dāo) 十字螺钉起子 (十字螺丝刀)	cross-point driver	o-bəŋ plus obeng plus
shí zì luó sī dāo 十字螺丝刀	Phillips screwdriver	o-bəŋ 'fi-laps obeng Phillips
shǒu cè 手册	manual	pan-du-an panduan
shǒu cè chū chǎng zhuàng tài 手册出厂状态	manual supply status	sta-tus sup-lai ma-nu-al status suplai manual
shǒu cè hào 手册号	manual number, manual code	no-mor pan-du-an, ko-də pan-du-an nomor panduan, kode panduan
shǒu dòng chōng chuáng 手动冲床	hand press	tā-kan tā-ŋan tekan tangan
shǒu dòng fù zhì 手动复制	manual reset	re-set ma-nu-al reset manual
shǒu dòng kāi guān 手动开关	manual switch	sā-kā-lar ma-nu-al sakelar manual
shǒu dòng mài chōng fā shēng zhuāng zhì 手动脉冲发生装置	manual pulsar	pulsar ma-nu-al pulsar manual
shǒu dòng mó shì 手动模式	manual mode	mo-də ma-nu-al mode manual
shōu fā 收发	communication send/receive	ko-mu-ni-ka-si komunikasi ki-rim/tā-ri-ma kirim/terima
shōu fā qì 收发器	transceiver	pā-ŋi-rim/pā-nā-ri-ma pengirim/penerima
shōu fā qì diàn lǎn 收发器电缆	transceiver cable	kā-bəl pā-ŋi-rim/pā-nā-ri-ma kabel pengirim/penerima
shǒu jī 手机	cellular phone, mobile phone	pon-sel ponsel
shòu mìng 寿命	life	u-mur pā-kai umur pakai
shòu mìng jiǎn cè diàn yuán mó kuài 寿命检测电源模块	Life detection power supply module	mo-dul sup-lai dā-ya dē-tek-si u-mur pak-ai modul pendeteksi umur pakai catu daya
shòu shāng 受伤	injury	cā-dā-ra cedera
shōu suō 收缩	shrink	pā-nyu-su-tan penyusutan
shǒu tí shì 手提式	hand-held system	sis-təm gāŋ-gam sistem genggam
shòu xìn shuǐ píng 受信水平	fiduciary level	tīŋ-kat pā-nā-ri-ma-an tingkat penerimaan
shōu yì lǜ 收益率	yield rate	tīŋ-kat ha-sil tingkat hasil
shǒu zhǐ bǎo hù jié gòu 手指保护结构	finger protection mechanism	mē-kā-nis-mā pā-lin-dun ja-ri mekanisme pelindung jari
shuāng jī 双击	double-click	klik gan-da klik ganda
shuāng jiǎo diàn lǎn 双绞电缆	twisted pair cable	kā-bəl pā-sa-ŋan tər-pi-lin kabel pasangan terpilin
shuāng jīn shǔ piàn 双金属片	bimetal	bi-mē-tal bimetal
shuāng niǔ 双扭	twisted pair	pā-sa-ŋan tər-pi-lin pasangan terpilin
shuāng niǔ diàn lǎn 双扭电缆	twisted cable	kā-bəl tər-pi-lin kabel terpilin

中文	英文	印度尼西亚文
shuāng niǔ píng bì xiǎn 双扭屏蔽线	shielded twisted pair cable twisted shielded wire	ka-bəl pa-sa-gan tər-pi-lin bər-pa-lin-dug kabel pasangan terpilin berpelindung ka-wat tər-pi-lin kawat terpilin
shuāng niǔ xiǎn 双扭线	twisted pair wire	ka-wat pa-sa-gan tər-pi-lin kawat pasangan terpilin
shuāng piàn chā rù shì duān zǐ tái 双片插入式端子台	two-piece nesting terminal block	blok tər-mi-nal nastjng du-a ka-pjng blok terminal nesting 2-keping
shuāng piàn duān zǐ tái 双片端子台	two-piece terminal block	blok tər-mi-nal du-a du-a ka-pjng blok terminal dua 2-keping
shuāng shǒu cāo zuò kāi guān 双手操作开关	two-hand operation switch	sa-kə-lar o-pə-rə-si dua-ta-gan sakelar operasi dua-tangan
shuāng tōng dào 双通道	double channel	sa-lu-ran gan-da saluran ganda
shuāng xiàng guī kòng zhěng liú qì 双向硅控整流器	bidirectional silicon controlled rectifier	pə-nyə-a-rah tər-kon-trol si-li-kon dua-a-rah penyearah terkontrol silikon dua-arrah
shuāng xiàng kě kòng guī 双向可控硅	triac	tri-ak triak
shuāng xīn píng bì shuāng niǔ xiǎn 双芯屏蔽双扭线	2-core twisted shielded wire	ka-wat tər-pi-lin bər-pa-lin-dung du-a in-ti kawat terpilin berpelindung 2-inti
shuāng xīn shuāng niǔ xiǎn 双芯双扭线	2-core twisted cable	ka-bəl tər-pi-lin du-a in-ti kabel terpilin 2-inti
shuāng zì 双字	double word	ka-ta gan-da kata ganda
shuāng zì fǎng wèn 双字访问	double-word access	ak-ses ka-ta-gan-da akses kata-ganda
shuāng zì fǎng wèn diǎn shù 双字访问点数	number of double-word access points	dəum-lah ti-tik ak-ses ka-ta-gan-da jumlah titik akses kata-ganda
shuāng zì zhuāng zhì 双字装置	double-word device	pə-ran-kat ka-ta-gan-da perangkat kata-ganda
shuā xīn 刷新	refresh	ri-'frəsh refresh
shuā xīn cān shù 刷新参数	refresh parameters	pə-rə-mə-tər ri-'frəsh parameter refresh
shuā xīn chǔ lǐ 刷新处理	refresh processing	pə-mro-ses-an ri-'frəsh pemrosesan refresh
shuā xīn diǎn shù 刷新点数	number of refresh points	jum-lah ti-tik ri-'frəsh jumlah titik refresh
shuā xīn fāng shì 刷新方式	refresh mode	mo-da ri-'frəsh mode refresh
shuā xīn ruǎn yuán jiàn 刷新软元件	refresh device	pə-ran-kat ri-'frəsh perangkat refresh
shuā xīn shū chū 刷新输出	refresh output	'aüt-,püt ri-'frəsh output refresh
shuā xīn shū rù 刷新输入	refresh input	in-put ri-'frəsh input refresh
shuā xīn xiǎng yīng shù jù jiē shōu zhōu qī 刷新响应数据接收周期	refresh data reception cycle	sik-lus pə-nə-ri-maan da-ta ri-'frəsh siklus penerimaan data refresh
shuā xīn zhǐ lìng 刷新指令	refresh instruction	in-struk-si ri-'frəsh instruksi refresh
shǔ biāo 鼠标	mouse	maus mouse
shǔ biāo cāo zuò 鼠标操作	mouse operation	o-pə-rə-si 'maus operasi mouse
shū chū 输出	output	'aüt-'put output
shū chū shù jù shōu jí jiān gé liè 输出数据收集间隔列	Output data collection interval column	ko-lom in-tər-val ko-lek-si da-ta ri-'aüt-,püt kolom interval koleksi data output
shù fù 束缚	restriction	ba-ta-san batasan
shuǐ píng 水平	horizontal	ho-ri-zon-tal horizontal
shuǐ píng tóng bù xìn hào 水平同步信号	signal for horizontal synchronization	si-nyal sin-kro-ni-sa-si ho-ri-zon-tal sinyal sinkronisasi horizontal
shuǐ píng zhōng xīn 水平中心	horizontal center	pus-at ho-ri-zon-tal pusat horizontal

中文	英文	印度尼西亚文
shuǐ wèi 水位	water level	kə-tjŋ-gi-an -a-ir ketinggian air
shuǐ wèi / dèng jí 水位 / 等级	level	kə-tjŋ-gi-an ketinggian
shuǐ zhǔn 水准	level	tjŋ-kat tingkat
shù jù 数据	data	da-ta data
shù jù bāo 数据包	packet	pa-ket paket
shù jù bāo gé shì 数据包格式	Packet format	For-mat pa-ket Format paket
shù jù bāo hào 数据包号	Packet No.	No-mər pa-ket No. paket
shù jù bāo jié gōu yào sù 数据包结构要素	Packet element	É-lə-men pa-ket Elemen paket
shù jù bāo lèi xíng 数据包类型	Packet type	Ti-pə pa-ket Tipe paket
shù jù bāo shù jù 数据包数据	Packet data	Da-ta pa-ket Data paket
shù jù bāo shù jù qū 数据包数据区	Packet data area	a-re-a da-ta pa-ket Area data paket
shù jù bāo shù jù qū shǐ yòng lǜ 数据包数据区使用率	Packet data area usage	Pəŋ-gu-na-an a-re-a da-ta pa-ket Penggunaan area data paket
shù jù cāo zuò 数据操作	data operation	o-pə-ra-si da-ta operasi data
shù jù cāo zuò mìng lìng 数据操作命令	data operation instruction	in-struk-si o-pə-ra-si da-ta instruksi operasi data
shù jù cháng dù 数据长度	data length	pan-jar da-ta panjang data
shù jù cháng dù cún chǔ qū 数据长度存储区	Data length storage area	a-re-a pə-nyim-pa-nan pan-jar da-ta Area penyimpanan panjang data
shù jù chuán sòng 数据传送	data transfer	trans-fər da-ta transfer data
shù jù chuán sòng mìng lìng 数据传送命令	data transfer instruction	in-struk-si trans-fər da-ta instruksi transfer data
shù jù chuán sòng sù dù 数据传送速度	data transfer rate data transmission speed	la-ju trans-fər da-ta laju transfer data kə-cə-pa-tan trans-mi-si da-ta kecepatan transmisi data
shù jù chǔ lǐ 数据处理	data processing	pə-mro-ses-an da-ta pemrosesan data
shù jù chǔ lǐ chéng xù 数据处理程序	data processing program	prog-ram pə-mro-ses-an da-ta program pemrosesan data
shù jù chǔ lǐ zhǐ lìng 数据处理指令	data processing instruction	in-struk-si pə-mro-ses-an da-ta instruksi pemrosesan data
shù jù cí pán 数据磁盘	data disk	disk da-ta disk data
shù jù cún chǔ dān wèi 数据存储单位	Unit of stored data	Sa-tu-an da-ta yang tər-sim-pan Satuan data yang tersimpan
shù jù cún chǔ qì 数据存储器	data memory	mè-mo-ri da-ta memori data
shù jù cún chǔ qū 数据存储区	Data storage area	a-re-a pə-nyim-pa-nan da-ta Area penyimpanan data
shù jù cún qǔ 数据存取	data access	ak-ses da-ta akses data
shù jù dà xiǎo 数据大小	data size	u-ku-ran da-ta ukuran data
shù jù fǎng wèn mó kuài 数据访问模块	data access module	mo-dul ak-ses da-ta modul akses data
shù jù fā sòng yāo qiú 数据发送要求	data send request	pər-min-ta-an pə-nj-ri-man da-ta permintaan pengiriman data
shù jù fēn pèi 数据分配	data distribution	dis-tri-bu-si da-ta distribusi data
shù jù fēn xī 数据分析	data analysis	a-na-li-sis da-ta analisis data

中文	英文	印度尼西亚文
shù jù FILL 数据 FILL	data FILL	Pə-NI-SI-AN da-ta PENGISIAN data
shù jù gòu chéng 数据构成	data configuration	kon-fi-gu-ra-si da-ta konfigurasi data
shù jù hé xìn hào de jiē shōu 数据和信号的接收	data and signal reception	pə-nə-ri-ma-an da-ta dan si-nyal penerimaan data dan sinyal
shù jù jì cún qì 数据寄存器	data register	re-gis-tar da-ta register data
shù jù jì cún qì gāo sù qū 数据寄存器高速区	data register, high-speed area	re-gis-tar da-ta, a-re-a kə-cə-pa-tan tin-gi register data, area kecepatan tinggi
shù jù jiē shōu yāo qiú 数据接收要求	data receive request	pər-min-ta-an pə-nə-ri-ma-an da-ta permintaan penerimaan data
shù jù jí jiù xù (DR (DSR)) 数据就绪 (DR (DSR))	Data ready set (DR (DSR))	Ran-kai-an da-ta 'ra-dē (DE-ER (DE-ES-ER)) Rangkaian data ready (DR (DSR))
shù jù jì lù 数据记录	data logging	pən-ca-ta-tan da-ta pencatatan data
shù jù jì lù chù fā 数据记录触发	Data logging trigger	Pə-mi-cu pən-ca-ta-tan da-ta Pemicu pencatatan data
shù jù jì lù chù fā hòu 数据记录触发后	After data logging trigger	Sə-tə-lah pə-mi-cu pən-ca-ta-tan da-ta Setelah pemicu pencatatan data
shù jù jì lù huǎn cún 数据记录缓存	data logging buffer	Bu-fər pən-ca-ta-tan da-ta Bufer pencatatan data
shù jù jì lù jié guǒ wén jiàn 数据记录结果文件	data logging result file	'fi-(ə)l ha-sil pən-ca-ta-tan da-ta file hasil pencatatan data
shù jù jì lù jié shù 数据记录结束	data logging completed	pən-ca-ta-tan da-ta ləŋ-kap pencatatan data lengkap
shù jù jì lù kāi shǐ 数据记录开始	Data logging start	Pən-ca-ta-tan da-ta mu-lai Pencatatan data mulai
shù jù jì lù míng 数据记录名	data logging name	na-ma pən-ca-ta-tan da-ta nama pencatatan data
shù jù jì lù SD cún chū kǎ chuán sòng zhōng 数据记录SD存储卡传送中	Data storage in SD memory card	Pə-nyim-pa-nan da-ta di kar-tu me-mo-ri Penyimpanan data di kartu memori
shù jù jì lù shè zhì mìng lìng 数据记录设置命令	data logging set instruction	in-struk-si a-tur pən-ca-ta-tan da-ta instruksi atur pencatatan data
shù jù jì lù shè zhì mìng lìng zhí xíng shí 数据记录设置命令执行时	At the time of data logging set instruction	Sa-at in-struk-si a-tur pən-ca-ta-tan da-ta Saat instruksi atur pencatatan data
shù jù jì lù shǐ yòng wèi 数据记录使用位	bit used for data logging	bit yan-g di-gu-na-kan un-tuk pən-ca-ta-tan da-ta bit yang digunakan untuk pencatatan data
shù jù jì lù wèi jié shù 数据记录未结束	data logging not completed	Pən-ca-ta-tan da-ta ti-dak ləŋ-kap Pencatatan data tidak lengkap
shù jù jì lù wén jiàn 数据记录文件	data logging file	'fi-(ə)l pən-ca-ta-tan da-ta file pencatatan data
shù jù jì lù yí 数据记录仪	data logger	pən-ca-tat da-ta pencatat data
shù jù jì lù zhí xíng zhōng 数据记录执行中	Data logging execution	eks-ē-ku-si pən-ca-ta-tan da-ta eksekusi pencatatan data
shù jù jì lù zhǔn bèi 数据记录准备	Data logging preparation	pər-si-a-pan pən-ca-ta-tan da-ta persiapan pencatatan data
shù jù kòng zhì zhǐ lìng 数据控制指令	data control instruction	in-struk-si kon-trol da-ta instruksi kontrol data
shù jù lèi xíng 数据类型	data type	ti-pə da-ta tipe data
shù jù lèi xíng zhǐ dìng 数据类型指定	data type specification	spe-si-fi-ka-si ti-pə da-ta spesifikasi tipe data
shù jù liàn jiàn chuán sòng 数据链间传送	transfer between data links	trans-fər an-tar ta-u-tan da-ta transfer antar tautan data
shù jù liàn jiē 数据链接	data link	ta-u-tan da-ta tautan data
shù jù liàn kòng zhì quán 数据链控制权	data link control right	o-to-ri-tas kon-trol ta-u-tan da-ta otoritas kontrol tautan data
shù jù liàn qǐ dòng 数据链启动	data link start	mu-lai ta-u-tan da-ta mulai tautan data
shù jù liàn tíng zhǐ 数据链停止	D-Link stop/Stop data link	ta-u-tan da-ta bərhan-ti tautan data berhenti
shù jù liàn yòng duān zǐ bǎn 数据链用端子板	data link terminal block	blok tər-mi-nal ta-u-tan da-ta blok terminal tautan data

S

中文	英文	印度尼西亚文
shù jù lián zhuàng tài 数据链状态	data link status	sta-tus ta-u-tan da-ta status tautan data
shù jù mǎ 数据码	data code	ko-dā da-ta kode data
shù jù sǎo miáo 数据扫描	data trace	pā-la-ca-kan da-ta pelacakan data
shù jù shè zhì jié shù wèi 数据设置结束位	data setting complete bit	bit lengkap pā-ḡa-tu-ran da-ta bit lengkap pengaturan data
shù jù shè zhì shì yuán diǎn guī wèi 数据设置式原点归位	data setting type home position return	kām-ba-li kā pō-si-si 'hōm ti-pā pā-ḡa-tu-ran da-ta kembali ke posisi home tipe pengaturan data
shù jù shōu fā 数据收发	data communication	ko-mu-ni-ka-si da-ta komunikasi data
shù jù shōu jí 数据收集	data collection	ko-lek-si da-ta koleksi data
shù jù shōu jí fú wù qì mó kuài 数据收集服务器模块	data collection server module	mo-dul sār-vēr ko-lek-si da-ta modul server koleksi data
shù jù shù 数据数	Number of data	Jum-lah da-ta Jumlah data
shù jù shù cún chǔ qū 数据数存储区	Data quantity storage area	a-rē-a pā-nyim-pā-nan jum-lah da-ta Area penyimpanan jumlah data
shù jù shù gù dìng 数据数固定	Fixed number of data	Jum-lah tā-tap da-ta Jumlah tetap data
shù jù shù kě biàn 数据数可变	Variable number of data	Jum-lah va-ri-a-bāl da-ta Jumlah variabel data
shù jù shùn xù 数据顺序	Data order	u-ru-tan da-ta urutan data
shù jù shū rù 数据输入	data input	in-put da-ta input data
shù jù tōng dào jiē shōu zài bō jiǎn cè (CD (DCD)) 数据通道接收载波检测	Data channel reception carrier detection (CD (DCD))	Dē-tek-si pām-ba-wa pā-nā-ri-ma-an sā-lu-ran da-ta (Si-Di (Di-Si-Di)) Deteksi pembawa penerimaan saluran data (CD (DCD))
shù jù tōng xìn 数据通信	data communication	ko-mu-ni-ka-si da-ta komunikasi data
shù jù tōng xìn chuán sòng cān shù 数据通信传送参数	transfer parameter between data links	pā-ra-mē-tār trans-fēr an-tar ta-u-tan da-ta parameter transfer antar tautan data
shù jù tōng xìn mó kuài 数据通信模块	data link module	mo-dul ta-u-tan da-ta modul tautan data
shù jù tōng xìn mó kuài zhǐ lìng 数据通信模块指令	data link module instruction	in-struk-si mo-dul ta-u-tan da-ta instruksi modul tautan data
shù jù tōng xìn yì cháng 数据通信异常	data communication error	kā-sā-lā-han ko-mu-ni-ka-si da-ta kesalahan komunikasi data
shù jù tōng xìn yì cháng zhàn 数据通信异常站	data link faulty station	sta-si-un kā-sā-lā-han ta-u-tan da-ta stasiun kesalahan tautan data
shù jù tōng xìn yòng zhǐ lìng 数据通信用指令	data link instruction	in-struk-si ta-u-tan da-ta instruksi tautan data
shù jù tōng xìn zhēn 数据通信帧	data communication frame	rāḡ-ka ko-mu-ni-ka-si da-ta rangka komunikasi data
shù jù wèi shù 数据位数	number of data bits	jum-lah bit da-ta jumlah bit data
shù jù wén jiàn 数据文件	data file	fāi da-ta file data
shù jù xiě rù qǐng qiú 数据写入请求	data write request	pār-min-tā-an pā-nu-li-san da-ta permintaan penulisan data
shù jù yǎn suàn 数据演算	data calculation	kāl-ku-lā-si da-ta kalkulasi data
shù jù yàn zhèng 数据验证	data verify	vē-ri-fī-ka-si da-ta verifikasi data
shù jù zhōng duān jiù xù (ER (DTR)) 数据终端就绪	Data terminal ready (ER (DTR))	Tēr-mi-nal da-ta 'rā-dē (ER (DTR)) Terminal data ready (ER (DTR))
shù jù zhōng duān zhuāng zhì 数据终端装置	data terminal	tēr-mi-nal da-ta terminal data
shù jù zhuǎn huàn 数据转换	data conversion	kōn-vēr-si da-ta konversi data
shù jù zì 数据字	data word	ka-ta da-ta kata data

中文	英文	印度尼西亚文
shù jù zī liào kù 数据资料库	data bank data base	'bank da-ta bank data da-ta bāis data base
shù kòng 数控	numerical control, NC	kon-trol nu-mē-rik, eN-Ce kontrol numerik, NC
shù kòng zhuāng zhì 数控装置	value control unit	u-nit kon-trol ka-tup unit kontrol katup
shǔ lóng shì diàn dòng jī 鼠笼式电动机	squirrel-cage motor	mo-tor san-kar-tu-pai motor sangkar-tupai
shǔ lóng shì yì bù diàn dòng jī 鼠笼式异步电动机	squirrel-cage induction motor	mo-tor in-duk-si san-kar-tu-pai motor induksi sangkar-tupai
shù mǎ 数码	digital	di-gi-tal digital
shù mǎ IC 数码 IC	digital IC	l-Ce di-gi-tal IC digital
shù mǎ kāi guān 数码开关	digital switch	sa-kā-lar di-gi-tal sakelar digital
shù mǎ RGB 数码 RGB	digital RGB	eR-Ce-Be di-gi-tal RGB digital
shù mǎ zǒng xiàn lián jiē 数码总线连接	digital bus connection	ko-nek-si bus di-gi-tal koneksi bus digital
shù niǔ hé jié diǎn jiān zuì zhǎng jù lí 枢纽和节点间最长距离	maximum distance between hub and node	ja-rak mak-si-mum an-tara hub dan sim-pul jarak maksimum antara hub dan simpul
shùn jiān fā shēng zhuǎn jǔ 瞬间发生转矩	instantaneously occurring torque	tor-si yan-jun-mun-cul sa-kā-tika torsi yang muncul seketika
shùn shí chuán sòng 瞬时传送	transient transmission	trans-mi-si tran-si-en transmisi transien
shùn shí qǐng qiú 瞬时请求	transient request	pār-min-ta-an tran-si-en permintaan transien
shùn shí tíng diàn 瞬时停电	temporary power shutdown	pā-ma-da-man da-ya sa-mān-ta-ra pemadaman daya sementara
shùn shí tōng xìn 瞬时通信	transient communication	ko-mu-ni-ka-si tran-si-en komunikasi transien
shùn shí yǔn xǔ zhuǎn sù 瞬时允许转速	permissible instantaneous speed	kā-cā-pa-tan in-stan yang di-i-zin-kan kecepatan instan yang diizinkan
shùn shí zhēn 顺时针	clockwise	sa-a-rah ja-rum jam searah jarum jam
shùn tài 瞬态	transient	tran-si-en transien
shùn xù chéng xù 顺序程序	sequence program	prog-ram se-ku-ens program sekuens
shùn xù gōng néng tú 顺序功能图	sequential function chart	di-ag-ram fun-j-si se-ku-en-si-al diagram fungsi sekuensial
shùn xù kòng zhì 顺序控制	sequence control	kon-trol se-ku-ens kontrol sekuens
shùn xù kòng zhì yǔ yán 顺序控制语言	(programming language for) sequence control	ba-ha-sa kon-trol se-ku-ens bahasa kontrol sekuens
shùn xù lěi jì shí jiān jì cè 顺序累计时间计测	sequence accumulation time measurement	pā-gu-kur an wak-tu a-ku-mu-la-si se-ku-ens pengukuran waktu akumulasi sekuens
shùn xù sǎo miáo 顺序扫描	sequence scan	pin-dai se-ku-ens pindai sekuens
shùn xù sǎo miáo shí jiān 顺序扫描时间	sequence scan time	wak-tu pin-dai se-ku-ens waktu pindai sekuens
shùn xù xì tǒng 顺序系统	sequence system	sis-tēm se-ku-en-si-al sistem sekuensial
shùn xù zhǐ lìng 顺序指令	sequence instruction	ins-truk-si se-ku-ens instruksi sekuens
shū rù · shū chū 输入 · 输出	input/output	in-put/'out-put input/output
shū rù diàn zǔ 输入电阻	input resistance	re-sis-ten-si in-put resistensi input
shū rù mó kuái 输入模块	input module	mo-dul in-put modul input
shū rù pín lǜ 输入频率	input frequency	fre-kuen-si in-put frekuensi input

中文	英文	印度尼西亚文
shū rù ruǎn yuán jiàn zhí 输入软元件值	Input device value	Ni-lai pə-ran-kat in-put Nilai perangkat input
shū rù shū chū xiǎn shì qiē huàn kāi guān 输入输出显示切换开关	I/O display selector switch	sa-kə-lar pə-mi-lih tam-pi-lan I-/O sakelar pemilih tampilan I/O
shū rù shū chū xìn hào yī lǎn biǎo 输入输出信号一览表	list of I/O signals	daf-tar si-nyal I-/O daftar sinyal I/O
shū rù xìn hào 输入信号	input signal	si-nyal in-put sinyal input
shǔ xìng 属性	property	Pro-pər-ti properti
shǔ xìng biǎo 属性表	property sheet	lām-bar pro-pər-ti lembar properti
shū xíng pèi xiàn gài bǎn 梳型配线盖板	comb-shaped wiring cover	tu-tup ka-bəl bər-ban-tuk si-sir tutup kabel berbentuk sisir
shù zhuàng tú 树状图	tree	po-hon pohon
shù zhuàng xiǎn shì 树状显示	tree display	tam-pi-lan po-hon tampilan pohon
shù zì 数字	numeric	nu-me-rik numerik
shù zì jiàn pán 数字键盘	numeric keypad	ki-pad an-ka keypad angka
shù zì kòng zhì 数字控制	digital control	kon-trol di-gi-tal kontrol digital
shù zì mó nǐ zhuǎn huàn mó kuài 数字模拟转换模块	digital-analog converter module	mo-dul kon-vər-tər di-gi-tal-a-na-log modul konverter digital-analog
shù zì shū chū 数字输出	digital output	'aüt-,püt di-gi-tal output digital
shù zì shū chū zhí 数字输出值	digital output value	ni-lai 'aüt-,püt di-gi-tal nilai output digital
shù zì shù jù xiáng qíng 数字数据详情	digital data details	detaíl da-ta di-gi-tal detail data digital
shù zì shū rù 数字输入	digital input	in-put di-gi-tal input digital
shù zì xiǎn shì qì 数字显示器	digital display device	pə-ran-kat tam-pi-lan di-gi-tal perangkat tampilan digital
shù zì zhí 数字值	digital value	ni-lai di-gi-tal nilai digital
shù zì zuì dà zhí 数字最大值	maximum digital value	mak-si-mum ni-lai di-gi-tal maksimum nilai digital
shù zì zuì xiǎo zhí 数字最小值	minimum digital value	mi-ni-mum ni-lai di-gi-tal minimum nilai digital
sì bèi pín 4 倍频	multiplication by 4	pər-ka-li-an dā-ngan am-pat perkalian 4
sì fú 伺服	servo	ser-vo servo
sì fú bào jǐng 伺服报警	Servo alarm	a-la-rm ser-vo Alarm servo
sì fú cān shù 伺服参数	servo-parameter	pa-ra-me-tər ser-vo parameter servo
sì fú chéng xù 伺服程序	servo program	prog-ram ser-vo program servo
sì fú diàn jī zhuǎn sù 伺服电机转速	servo motor speed	kə-cə-pa-tan mo-tor ser-vo kecepatan motor servo
sì fú fàng dà qì 伺服放大器	servo amplifier	pə-gu-at ser-vo penguat servo
sì fú fàng dà qì lián jiē xìn xī 伺服放大器连接信息	servo amplifier connection data	da-ta ko-nək-si pə-guat ser-vo data koneksi penguat servo
sì fú fàng dà qì zhǒng lèi 伺服放大器种类	servo amplifier type	ti-pə-pə-gu-at ser-vo tipe penguat servo
sì fú guān 伺服关	servo off	ser-vo ma-ti servo mati
sì fú jī gòu 伺服机构	servo-mechanism, servo-controller	mē-ka-nis-mə ser-vo, pə-gon-trol ser-vo mekanisme servo, pengontrol servo
sì fú kāi 伺服开	servo-on	ser-vo nya-la servo nyala

中文	英文	印度尼西亚文
sì fú kāi xìn hào 伺服开信号	Servo ON signal	si-nyal nya-la ser-vo sinyal NYALA servo
sì fú kòng zhì 伺服控制	servo control	kon-trol ser-vo kontrol servo
sì fú mǎ dá 伺服马达	servo-motor	mo-tor ser-vo motor servo
sì fú mó kuài 伺服模块	servo module	mo-dul ser-vo modul servo
sì fú qiǎng zhì tíng zhǐ 伺服强制停止	servo forced stop	pəŋ-hən-ti-an pak-sa ser-vo penghentian paksa servo
sì fú qū dòng mó kuài 伺服驱动模块	servo drive module	mo-dul pəŋ-gə-rak ser-vo modul penggerak servo
sì fú suǒ dìng 伺服锁定	servo lock	kun-ci ser-vo kunci servo
sì fú xiǎng yìng xìng 伺服响应性	servo response	res-pons ser-vo respons servo
sì fú xì tǒng 伺服系统	servo system	sis-təm ser-vo sistem servo
sǐ jī 死机	freeze	bə-ku-kan bekukan
sì shì zhēn lián jiē qì lèi xíng 40针连接器类型	40-pin connector type	ti-pə ko-nək-tor əm-pat pu-luh pin tipe konektor 40-pin
sī wǎng 丝网	silk	su-tə-ra sutera
sì xiàng xiàn yùn xíng 4象限运行	4-quadrant operation	o-pə-ra-si əm-pat ku-ad-ran operasi 4-kuadran
sī yǒu IP dì zhǐ 私有IP地址	private IP address	a-la-mat I-P khu-sus alamat IP khusus
socket hán shù socket函数	socket function	fuŋ-si so-ke-t fungsi soket
sōu suǒ mù lù / wén jiàn xìn xī 搜索目录/文件信息	directory/file information search	pən-ca-ri-an in-for-ma-si di-rek-to-ri/'fi(-ə)l pencarian informasi direktori/file
S qū xiàn bǐ lì S曲线比例	S-pattern ratio	ra-si-o po-la S rasio pola S
S qū xiàn jiā jiǎn sù S曲线加减速	S-pattern acceleration/deceleration	Pə-r-ca-pa-tan/pə-r-lam-ba-tan po-la S percepatan/perlambatan pola S
sù duàn bǎo xiǎn sī 速断保险丝	quick acting fuse	sə-kə-riŋ ək-si cə-pat sekring aksi cepat
sù dù xiàn zhì xiǎn shì (sù dù shòu xiàn shí shū chū) (速度受限时输出)	speed limit indication (output during speed limit)	in-di-ka-si ba-tas ka-ca-pa-tan ('aút-,pút sa-at ba-tas ka-ca-pa-tan) indikasi batas kecepatan (output saat batas kecepatan)
sù dù xiàn zhì zhī lìng pín lǜ shè dìng qì 速度限制指令频率设定器	speed control command frequency setter	pə-ŋa-tur frək-uən-si pə-rin-tah kon-trol ka-ca-pa-tan pengatur frekuensi perintah kontrol kecepatan
suí jī 随机	random	a-cak acak
suí jī biàn shù 随机变数	random variables	va-ri-a-bəl a-cak variabel acak
suí jī dú qǔ 随机读取	random read	pəm-ba-ca-an a-cak pembacaan acak
suí jī fāng wèn huǎn chōng qū 随机访问缓冲区	random access buffer	bu-fər ək-ses a-cak bufer akses acak
suí jī shù 随机数	random number	no-mor a-cak nomor acak
suí jī xiě rù 随机写入	random write	pə-nu-li-san a-cak penulisan acak
sù liào guāng xiān 塑料光纤	plastic fiber	sə-rat plas-tik serat plastik
suǒ cún diàn lù 锁存电路	latch circuit	sir-ku-it pə-ŋan-ciŋ sirkuit pengancing
suǒ cún fàn wéi 锁存范围	latch range	ŋaŋ-kau-an pə-ŋan-ciŋ jangkauan pengancing
suǒ cún jì diàn qì 锁存继电器	latch relay	re-lai pə-ŋan-ciŋ relai pengancing
suǒ cún jì shù shū rù 锁存计数输入	latch counter input	in-put pəŋ-hi-tuŋ pə-ŋan-ciŋ input penghitung pengancing
suǒ cún jì shù shū rù xìn hào 锁存计数输入信号	latch counter input signal	si-nyal in-put pəŋ-hi-tuŋ pə-ŋan-ciŋ sinyal input penghitung pengancing

中文	英文	印度尼西亚文
锁存计数值 suǒ cún jì shù zhí	latch count value	ni-lai hi-tu-ḡan pā-ḡan-ciḡ nilai hitungan pengancing
锁存计数值读取命令 (ICLTHRD 1 (P)) suǒ cún jì shù zhí dú qǔ mìng lìng (ICLTHRD 1 (P))	latch count value read instruction (ICLTHRD1(P))	in-struk-si ba-ca ni-lai hi-tu-ḡan pā-ḡan-ciḡ (I-CÉ-ÉL-TE-Ha-ÉR-DE sa-tu(PE)) instruksi baca nilai hitungan pengancing (ICLTHRD1(P))
锁存计数值号 suǒ cún jì shù zhí hào	latch count value number	no-mor ni-lai hi-tu-ḡan pā-ḡan-ciḡ nomor nilai hitungan pengancing
锁存清除 suǒ cún qīng chú	latch clear	ha-pus pā-ḡan-ciḡ hapus pengancing
锁存清除操作 suǒ cún qīng chú cāo zuò	latch clear operation	o-pā-ra-si ha-pus pā-ḡan-ciḡ operasi hapus pengancing
锁存软元件 suǒ cún ruǎn yuán jiàn	latch device	pā-raḡ-kat pā-ḡan-ciḡ perangkat pengancing
锁存数据备份操作有效接点 suǒ cún shù jù bèi fèn cāo zuò yǒu xiào jiē diǎn	Latch data backup operation valid contact	Kon-tak valid o-pā-ra-si pān-ca-da-ḡan da-ta pā-ḡan-ciḡ Kontak valid operasi pencadangan data pengancing
锁定 suǒ dìng	lock	kun-ci kunci
锁定 / 解除锁定 suǒ dìng / jiě chú suǒ dìng	lock/release lock	kun-ci/lā-pas kun-ci kunci/lepas kunci
锁定处理 suǒ dìng chǔ lǐ	lock processing	pā-mro-ses-an kun-ci pemrosesan kunci
锁定解除信号 suǒ dìng jiě chú xìn hào	locking release signal	si-nyal pā-lā-pas kun-ci sinyal pelepas kunci
锁定中 suǒ dìng zhōng	locking	pā-ḡun-ci-an penguncian
锁定状态 suǒ dìng zhuàng tài	locked state	kon-di-si tār-kun-ci kondisi terkunci
锁定状态信号 suǒ dìng zhuàng tài xìn hào	locking status signal	si-nyal sta-tus pā-ḡun-ci-an sinyal status penguncian
缩放后 suǒ fàng hòu	after scaling	pas-ka pān-ska-lā-an pasca penskalaan
缩放宽度 suǒ fàng kuān dù	scaling width	lē-bar pān-ska-lā-an lebar penskalaan
缩放上限 suǒ fàng shàng xiàn	SCALING UPPER LIMIT	Ba-TaS a-TaS PĀN-Ska-lā-aN BATAS ATAS PENSKALAAAN
缩放上限值 suǒ fàng shàng xiàn zhí	Scaling upper limit value	Nil-ai ba-tas a-tas pān-ska-lā-an Nilai batas atas penskalaan
缩放下限 suǒ fàng xià xiàn	SCALING LOWER LIMIT	Ba-TaS Ba-wah PĀN-Ska-lā-aN BATAS BAWAH PENSKALAAAN
缩放下限值 suǒ fàng xià xiàn zhí	Scaling lower limit value	Nil-ai ba-tas ba-wah pān-ska-lā-an Nilai batas bawah penskalaan
缩放值 suǒ fàng zhí	scaling value	nil-ai pān-ska-lā-an nilai penskalaan
锁紧螺丝 suǒ jǐn luó sī	lock-tight screw	sāk-rup pā-ḡun-ci-an sekrup penguncian
缩小显示 suǒ xiǎo xiǎn shì	zoom out view	tam-pi-lan pā-r-kā-cil tampilan perkecil
所 要 量 计 算 suǒ yào liàng jì suàn	calculation of demand	kal-ku-lā-si pā-r-min-ta-an kalkulasi permintaan
索引 suǒ yǐn	index	in-déks indeks
索引列 suǒ yǐn liè	index column	kol-lom in-déks kolom indeks
索引信息 suǒ yǐn xìn xī	index information	in-for-ma-si in-déks informasi indeks
台车 tái chē	trolley	tro-li troli
太阳电池 tài yáng diàn chí	solar cell	sēl sur-ya sel surya
弹出报警 tán chū bào jǐng	popup alarm	a-lā-rm sām-bul alarm sembul
弹出菜单 tán chū cài dān	popup menu	mā-nu sām-bul menu sembul
弹出窗口 tán chū chuāng kǒu	popup	mun-cul muncul

中文	英文	印度尼西亚文
tán chū jìn zhǐ zhuàng tài jiě chú cài dān 弹出禁止状态解除菜单	Pop-up inhibit status resumed menu	Mə-nu lan-jut sta-tus ham-ba-tan sām-bul Menu lanjut status hambatan sembul
tán chū jìn zhǐ zhuàng tài jiě chú jié shù cài dān 弹出禁止状态解除结束菜单	Completion of pop-up inhibit status resumed menu	Pə-nyə-lə-sai-an mə-nu lan-jut sta-tus ham-ba-tan sām-bul Penyelesaian menu lanjut status hambatan sembul
tán chū shī bài 弹出失败	ejection failure	kə-ga-ga-lan pə-lon-ta-ran kegagalan pelontaran
tán chū shì miàn bǎn 弹出式面板	pop-up faceplate	pə-lat mu-ka sām-bul pelat muka sembul
tào 套	set	a-tur atur
tào jiē zì tōng xìn 套接字通信	socket communication	ko-mu-ni-ka-si so-ke-t komunikasi soket
tào jiē zì tōng xìn gōng néng mìng lìng 套接字通信功能命令	socket communication function instruction	ins-truk-si fuŋ-si ko-mu-ni-ka-si so-ke-t instruksi fungsi komunikasi soket
tào jiē zì tōng xìn mìng lìng 套接字通信命令	socket communication instruction	ins-truk-si ko-mu-ni-ka-si so-ke-t instruksi komunikasi soket
tào jiē zì tōng xìn shù jù jiē shōu qū 套接字通信数据接收区	Socket communication receive data area	a-re-a da-ta pə-nə-ri-ma-an ko-mu-ni-ka-si so-ke-t area data penerimaan komunikasi soket
tāo lùn 讨论	discussion	dis-ku-si diskusi
tè bié dìng huò 特别订货	special order	pə-sa-nan khu-sus pesanan khusus
tè shū lián jiē jì cún qì 特殊链接寄存器	link special register	re-gis-tar khu-sus ta-u-tan register khusus tautan
tè shū lián jiē jì diàn qì 特殊链接继电器	link special relay	re-lai khu-sus ta-u-tan relai khusus tautan
tè zhǒng cháng bì 特种长臂	high long arm	la-nan pan-jan tin-gi lengan panjang tinggi
tián liào 填料	packing	kə-ma-san kemasan
tiào guò zhí xíng 跳过执行	skip execution	ek-se-ku-si lom-pat eksekusi lompat
tiáo jiàn shè zhì kāi guān 条件设置开关	condition setting switch	sa-kə-lar pə-ŋa-tu-ran kon-di-si sakelar pengaturan kondisi
tiáo jié 调节	adjustment	pə-nyə-te-lan penyetelan
tiáo mǎ 条码	barcode	ko-də ba-tan kode batang
tiáo sè pán kè yìn 调色盘刻印	palette marking	pə-nan-da-an pa-let penandaan palet
tiáo shì 调试	debug	da-bug debug
tiáo shì • gù zhǒng zhěn duàn zhǐ lìng 调试 • 故障诊断指令	debug and failure diagnostic instruction	in-struk-si di-ag-nos-tik da-bug dan kə-ru-sa-kan instruksi diagnostik debug dan kerusakan
tiáo shì duì xiàng mó kuài xuǎn zé 调试对象模块选择	Select target module for debugging	Pi-lih mo-dul tar-get un-tuk da-bug Pilih modul target untuk debug
tiáo shì gōng néng shǐ yòng qíng kuàng 调试功能使用情况	debug function usage	pənggunaan fuŋ-si da-bug penggunaan fungsi debug
tiáo shì mó shì 调试模式	debug mode	mo-də da-bug mode debug
tiáo shì zuò yè 调试作业	debug work	kər-ja da-bug kerja debug
tiáo zhì jiě tiáo qì 调制解调器	modem	mo-dəm modem
tiáo zhì jiě tiáo qì jiē kǒu mó kuài 调制解调器接口模块	modem interface module	mo-dul an-tar-mu-ka mo-dəm modul antarmuka modem
tiào zhuǎn 跳转	jump	lom-pat lompat
tiào zhuǎn diàn lù 跳转电路	jump circuit	sir-ku-it dzəmp sirkuit jump
tì dài pǐn 替代品	substitute	ba-ran pəŋ-gan-ti barang pengganti
tiě diàn cún chū qì 铁电存储器	FeRAM, ferroelectric random access memory	Fə-RaM, mə-mo-ri ak-ses a-cak fə-ro-ē-lek-trik FeRAM, memori akses acak feroelektrik
tiě yǎng tǐ 铁氧体	ferrite	fə-rit ferit

中文	英文	印度尼西亚文
tiě yǎng tǐ cí xīn 铁氧体磁芯	ferrite core	in-ti fə-rit inti ferit
tíng chǎn 停产	production stop	pəŋ-hən-ti-an pro-duk-si penghentian produksi
tíng liú 停留	dwel	ja-da jeda
tíng liú shí jiān 停留时间	Dwell time	Wak-tu ja-da Waktu jeda
tíng zhǐ 停止	stop	bər-hən-ti berhenti
tíng zhǐ bào jǐng 停止报警	stop alarm	a-la-rm bər-hən-ti alarm berhenti
tíng zhǐ fá 停止阀	stop valve	ka-tup stop katup stop
tíng zhǐ wèi 停止位	stop bit	bit stop bit stop
tíng zhǐ wèi cháng dù 停止位长度	stop bit length	pan-dəŋ bit stop panjang bit stop
tíng zhǐ zhuàng tài 停止状态	stop status	sta-tus bər-hən-ti status berhenti
tíng zhǐ zhuàng tài chù diǎn 停止状态触点	STOP contact	kon-tak stəp kontak STOP
tíng zhǐ zì fú 停止字符	stop character	ka-rak-tər pə-nu-tup karakter penutup
tí shì 提示	prompt	'prəm(p)t prompt
tī xíng tú 梯形图	ladder diagram	di-ag-ram la-dər diagram ladder
tī xíng tú diàn lù 梯形图电路	electrical circuit	sir-ku-it ɛ-lek-trik sirkuit elektrik
tī xíng tú chéng xù 梯形图程序	ladder program	prog-ram 'la-dər program ladder
tī xíng wù 梯形物	ladder	'la-dər ladder
tóng bù 同步	synchronization	sin-kro-ni-sa-si sinkronisasi
tóng bù biān mǎ qì 同步编码器	synchronous encoder	en-ko-dər sɪŋ-kron enkoder sinkron
tóng bù fāng shì 同步方式	synchronization mode	mo-da sin-kro-ni-sa-si mode sinkronisasi
tóng bù jiāo huàn 同步交换	handshake	han(d)ʃæk handshake
tóng bù jiāo huàn xìn hào 同步交换信号	handshake signal	si-nyal 'hand shāk sinyal handshake
tóng bù kòng zhì 同步控制	synchronous control	kon-trol sɪŋ-kron kontrol sinkron
tóng bù yùn zhuǎn 同步运转	equal speed operation	pə-rjo-pə-ra-si-an kə-çə-pa-tan sè-ta-ra pengoperasian kecepatan setara
tōng dào 通道	channel	sa-lu-ran saluran
tōng dào biàn gēng zhǐ lìng 通道变更指令	channel change command	pə-rin-tah pə-ru-ba-han sa-lu-ran perintah perubahan saluran
tōng dào hào 通道号	channel number	no-mor sa-lu-ran nomor saluran
tōng dào hào shè zhì kāi guān 通道号设置开关	channel number setting switch	sa-ka-lar pə-rja-tu-ran no-mor sa-lu-ran sakelar pengaturan nomor saluran
tōng dào xuǎn zé 通道选择	channel selection	pə-mi-li-han sa-lu-ran pemilihan saluran
tōng dào xuǎn zé kāi guān 通道选择开关	channel selection switch	sa-ka-lar pə-mi-li-han sa-lu-ran sakelar pemilihan saluran
tōng dào zhuǎn huàn qǐng qiú 通道转换请求	Channel change request	Pər-min-ta-an pə-ru-ba-han sa-lu-ran Permintaan perubahan saluran
tōng diàn 通电	energization/power ON	pə-nya-la-an/da-ya NYA-La penyalan/daya NYALA
tōng fēng kǒng 通风孔	ventilating hole	lu-baŋ ven-ti-la-si lubang ventilasi

中文	英文	印度尼西亚文
tōng fēng zhuāng zhì 通风装置	draft	kon-sep konsep
tōng guò què rèn 通过确认	confirmation of passage	kon-fir-ma-si lin-ta-san konfirmasi lintasan
tōng guò wǎng luò lián jiē 通过网络链接	network connection	ko-nēk-si ja-ri-ŋan koneksi jaringan
tōng xìn duì xiàng shè bèi 通信对象设备	external device	pə-ran-kat ək-stər-nəl perangkat eksternal
tōng xìn shù jù 通信数据	communication data	də-ta ko-mu-ni-ka-si data komunikasi
tōng xùn 通讯	communication	ko-mu-ni-ka-si komunikasi
tōng xùn duān kǒu 通讯端口	communication port	port ko-mu-ni-ka-si port komunikasi
tōng xùn sù dù 通讯速度	communication speed	kə-cə-pa-tan ko-mu-ni-ka-si kecepatan komunikasi
tōng xùn xié yì 通讯协议	communication protocol	pro-to-kol ko-mu-ni-ka-si protokol komunikasi
tōng yòng guī gé 通用规格	general specifications	spē-si-fi-ka-si u-mum spesifikasi umum
tōng yòng xíng 通用型	universal model	mo-del u-ni-vər-sal model universal
tōng yòng xíng QCPU 通用型 QCPU	Universal model QCPU	Mo-del u-ni-vər-sal Qi-CE-PE-U Model universal QCPU
tóng zhóu chuí zhí 同轴垂直	coaxial vertical	ver-ti-kal ko-ak-si-al vertikal koaksial
tóng zhóu diàn lǎn 同轴电缆	co-axial cable	ka-bəl ko-ak-si-al kabel koaksial
tóng zhóu fǎn shè 同轴反射	coaxial reflective	rēf-lēk-tif ko-ak-si-al reflektif koaksial
tòu guāng lǜ 透光率	permeability	pər-mē-a-bi-li-tas permeabilitas
tòu guò xíng 透过型	thru beam	Sì-nar tām-bus sinar tembus
tú biǎo 图表	chart graph	dì-ag-ram diagram gra-fik grafik
tú céng 图层	layer	lā-pi-san lapisan
tú céng 涂层	coating	pā-lā-pi-san pelapisan
tù chū / jié shù 退出 / 结束	exit/end	kə-lu-ar keluar
tui cí 退磁	demagnetization	dē-mag-nē-ti-sa-si demagnetisasi
tui lì fù hé 推力负荷	Thrust load	Bə-ban dō-ron Beban dorong
tū lún 凸轮	cam	bu-bu-ŋan bubungan
tū lún fāng shì 凸轮方式	cam method	mē-to-də bu-bu-ŋan metode bubungan
tū lún kāi guān 凸轮开关	cam-operated switch	sa-kə-lar diō-pə-ra-sikan bu-bu-ŋan sakelar pengoperasian bubungan
tū lún qū xiǎn 凸轮曲线	cam curve	kur-va bu-bu-ŋan kurva bubungan
tū lún qū xiǎn tè zhēng zhí 凸轮曲线特征值	cam curve characteristic value	nì-ai ka-rak-təristik kurva bu-bu-ŋan nilai karakteristik kurva bubungan
tū lún shù jù 凸轮数据	cam data	də-ta bu-bu-ŋan data bubungan
tū lún zhóu 凸轮轴	cam shaft	pō-ros bu-bu-ŋan poros bubungan
tuō yuán 椭圆	oval	o-val oval
tuō yuán chǐ lún liú liàng jì 椭圆齿轮流量计	oval gear type flow meter	'flō-,mē-tər ti-pə-ro-də gi-gi o-val flowmeter tipe roda gigi oval

T
W

中文	英文	印度尼西亚文
tū qǐ tú àn 凸起图案	embossment pattern	po-la pən-cē-ta-kan tim-bul pola pencetakan timbul
tú xiàng chuán gǎn qì 图像传感器	image sensor	sen-sor gam-bar sensor gambar
tú xiàng fàng dà 图像放大	zoom in	pār-bā-sār perbesar
tú xiàng gé shì 图像格式	image format	for-mat gam-bar format gambar
tú xiàng wén jiàn 图像文件	image file	'fi(-ə)l gam-bar file gambar
tú xiàng xiǎn shì 图像显示	graphics display	tam-pi-lan gra-fik tampilan grafik
tū xíng 凸形	embossing	mən-cē-tak tim-bul mencetak timbul
tú xíng cāo zuò zhōng duān 图形操作终端	Graphic Operation Terminal, GOT	Tēr-mi-nal O-pā-ra-si Gra-fik, Gē-O-Tē Terminal Operasi Grafik, GOT
T xíng fēn zhī lián jiē T型分支连接	T-branch connection	ko-nek-si ca-baŋ T koneksi cabang T
wǎ 瓦	W	Wē W
wài bù bù xiàn 外部布线	external wiring	ka-bəl eks-tār-nal kabel eksternal
wài bù cāo zuò 外部操作	external operation	o-pā-ra-si eks-tār-nal operasi eksternal
wài bù chù fā 外部触发	external trigger	pī-cu eks-tār-nal picu eksternal
wài bù guī gé shū 外部规格书	functional specification	spe-si-fi-ka-si fun-gsi spesifikasi fungsi
wài bù gù zhàng 外部故障	external failure	kə-ga-gal-an eks-tār-nal kegagalan eksternal
wài bù gù zhàng zhěn duàn 外部故障诊断	external troubleshooting	pā-mā-ca-han ma-sa-lah eks-tār-nal pemecahan masalah eksternal
wài bù gù zhàng zhěn duàn mó kuài 外部故障诊断模块	external failure diagnostics module	mó-dul di-ag-nos-tik kə-ga-gal-an eks-tār-nal modul diagnostik kegagalan eksternal
wài bù shè bèi 外部设备	external device	pā-rāŋ-kat eks-tār-nal perangkat eksternal
wài bù shū chū 外部输出	external output	'aūt-,pūt eks-tār-nal output eksternal
wài bù shū rù 外部输入	external input	in-put eks-tār-nal input eksternal
wài bù xiǎn shì mó kuài 外部显示模块	external display module	mó-dul tam-pi-lan eks-tār-nal modul tampilan eksternal
wài bù yuán yīn 外部原因	external factor	fak-tor eks-tār-nal faktor eksternal
wài gòu jiàn 外购件	purchased parts	kom-po-nā-n yan di-bā-li komponen yang dibeli
wài guān 外观	external appearance	pā-nam-pi-lan lu-ar penampilan luar
wài jiē mó kuài 外接模块	Peripheral connection module	Mó-dul ko-nek-si pē-ri-fē-ri Modul koneksi periferi
wài jīng 外径	outer diameter	dī-a-mē-tār lu-ar diameter luar
wài ké 外壳	case	ko-tak kə-ma-san kotak kemasan
wài xíng 外形	shape	bən-tuk bentuk
wài xíng chǐ cùn 外形尺寸	dimensions	dī-mēn-si dimensi
wài xíng tú 外形图	outline drawing	gam-bar ikh-ti-sar gambar ikhtisar
wǎng fǎn tū lún 往返凸轮	reciprocating cam	nō-kən tim-bal-bal-ik noken timbal-balik
wǎng luò 网络	network	ja-ri-ŋan jaringan
wǎng luò cān shù 网络参数	network parameter	pā-ra-mē-tār ja-ri-ŋan parameter jaringan

中文	英文	印度尼西亚文
wǎng luò cān shù shè zhì huà miàn 网络参数设置画面	network parameter setting screen	la-yar pa-ga-tu-ran pa-ra-me-tar ja-ri-ngan layar pengaturan parameter jaringan
wǎng luò dì zhǐ 网络地址	network address	a-la-mat ja-ri-ngan alamat jaringan
wǎng luò hào 网络号	network No. network number	No-mor ja-ri-ngan Nomor jaringan no-mor ja-ri-ngan nomor jaringan
wǎng luò lèi xíng 网络类型	network type	ti-pa ja-ri-ngan tipe jaringan
wǎng luò lián jiē gòng yīng shāng 网络连接供应商	network connection vendor	vān-dor ko-nek-si ja-ri-ngan vendor koneksi jaringan
wǎng luò mó kuài 网络模块	network module	mo-dul ja-ri-ngan modul jaringan
wǎng luò shù 网络数	number of networks	jum-lah ja-ri-ngan jumlah jaringan
wǎng luò shuā xīn cān shù 网络刷新参数	network refresh parameter	pa-ra-me-tar ri-'frash ja-ri-ngan parameter refresh jaringan
wǎng luò tōng xìn lù jīng 网络通信路径	network route	ru-ta ja-ri-ngan rute jaringan
wǎng luò yùn xíng 网络运行	network operation	o-pa-ra-si ja-ri-ngan operasi jaringan
wǎng luò zhěn duàn 网络诊断	network diagnostics	di-ag-nos-tik ja-ri-ngan diagnostik jaringan
wān qū bàn jīng 弯曲半径	bend radius	ra-di-us lā-ku-kan radius lekukan
wàn yòng zì yuán 万用字元	wild card	va-ri-a-bəl variabel
wèi 位	bit digit	bit bit di-git digit
wēi chǔ lǐ qì 微处理器	MPU, microprocessor	εM-Pε-U, mik-ro-pro-se-sor MPU, mikroprosesor
wèi chǔ lǐ zhǐ lìng 位处理指令	bit processing instruction	in-struk-si pa-mro-ses-an bit instruksi pemrosesan bit
wèi dān wèi 位单位	in units of bits	da-lam sa-tu-an bit dalam satuan bit
wèi de wèi zhì 位的位置	bit position	po-si-si bit posisi bit
wēi dòng 微动	Inching	in-ching Inching
wēi dòng yí dòng liáng 微动移动量	inching moving distance	ča-rak ga-rak in-ching jarak gerak inching
wēi dòng yùn zhuǎn 微动运转	inching operation	o-pa-ra-si in-ching operasi inching
wèi fāng shì 位方式	bit pattern	po-la bit pola bit
wèi fǎn zhuǎn zhuǎn huàn 位反转转换	change bit inversion	u-bah inver-si bit ubah inversi bit
wèi fēn pèi 位分配	bit assignment	pā-mi-li-han bit pemilihan bit
wéi hù 维护	maintenance	pā-ra-wa-tan perawatan
wéi hù bù jiàn 维护部件	maintenance parts	Su-ku ca-dang pā-ra-wa-tan suku cadang perawatan
wēi jī chéng xù diào yòng 微机程序调用	microcomputer program call	pang-gil-an prog-ram mik-ro-kom-pu-tar panggilan program mikrokomputer
wēi jī chéng xù qū yù 微机程序区域	microcomputer program area	a-re-a prog-ram mik-ro-kom-pu-tar area program mikrokomputer
wēi jī mó shì 微机模式	microcomputer mode	mo-da mik-ro-kom-pu-tar mode mikrokomputer
wèi mào 尾帽	end cap	tu-tu-p u-ča-uj tutup ujung
wēi QR dài mǎ 微QR代码	micro QR codes	ko-də Qi-εR mik-ro kode QR mikro

中文	英文	印度尼西亚文
wèi ruǎn yuán jiàn 位 软 元 件	bit device	pə-ran-kat bit perangkat bit
wèi shù 位 数	digit count	dʒum-lah di-git jumlah digit
wèi shuā xīn 未 刷 新	refresh not executed	ri-'frash ti-dak di-ja-lan-kan refresh tidak dijalankan
wèi shù bù fēn 尾 数 部 分	mantissa	man-tis mantis
wèi shù jù 位 数 据	bit data	da-ta bit data bit
wèi shù jù shū rù huà miàn 位 数 据 输 入 画 面	bit data entry screen	la-yar en-tri da-ta bit layar entri data bit
wēi tú 微 图	thumbnail	θamnai thumbnail
wēi xiǎn 危 险	dangerous	bər-ba-ha-ya berbahaya
wèi xiāng jì hé xué 位 相 几 何 学	topology	to-po-lo-gi topologi
wēi xiǎn pǐn chǔ lǐ biāo zhǔn 危 险 品 处 理 标 准	rules for handling dangerous materials	a-tu-ran un-tuk pa-na-ga-nan ma-te-ri-al bər-ba-ha-ya aturan untuk penanganan material berbahaya
wēi xiǎn wù pǐn 危 险 物 品	dangerous goods	ba-ran bər-ba-ha-ya barang berbahaya
wēi xíng jì diàn qì 微 型 继 电 器	miniature relay	re-lai mi-ni-a-tur relai miniatur
wēi xíng jì suàn jī dǐ bǎn 微 型 计 算 机 底 板	microcomputer board	pa-pan mik-ro-kom-pu-tər papan mikrokomputer
wēi xíng jì suàn jī lián jiē 微 型 计 算 机 连 接	microcomputer connection	ko-nek-si mik-ro-kom-pu-tər koneksi mikrokomputer
wéi xiū 维 修	maintenance	pə-ra-wa-tan perawatan
wéi xiū jì shí qì xìn hào 维 修 计 时 器 信 号	maintenance timer signal	si-nyal wak-tu pə-ra-wa-tan sinyal waktu perawatan
wéi xiū rén yuán 维 修 人 员	service personnel	pə-tu-gas sər-vis petugas servis
wéi xiū xìn hào shū chū 维 修 信 号 输 出	maintenance signal output	'aut-put si-nyal pə-ra-wa-tan output sinyal perawatan
wèi yí liáng 位 移 量	travel	pə-rgə-ra-kan pergerakan
wèi yí mó shì 位 移 模 式	displacement mode	mo-da pər-pin-da-han mode perpindahan
wèi zhì fǎn kuì 位 置 反 馈	positioning feedback	um-pan-ba-lik pə-mo-si-si-an umpanbalik pemosisian
wèi zhì gēn zōng kòng zhì 位 置 跟 踪 控 制	Position follow-up control	kon-trol tin-dak-lan-dəut po-si-si kontrol tindaklanjut posisi
wèi zhì huán 位 置 环	position loop	'lup po-si-si loop posisi
wèi zhì huán zēng yì 位 置 环 增 益	position loop gain	gān 'lup po-si-si gain loop posisi
wèi zhì jiǎn cè qì 位 置 检 测 器	position detector	dē-tek-tor po-si-si detektor posisi
wèi zhì kòng zhì qì 位 置 控 制 器	position controller	pə-nən-trol po-si-si pengontrol posisi
wèi zhì mài chōng 位 置 脉 冲	position pulse	pul-sa po-si-si pulsa posisi
wèi zhì piān chā 位 置 偏 差	position deviation	pə-nyim-pa-nan po-si-si penyimpangan posisi
wèi zhì tiáo zhěng 位 置 调 整	position adjustment	pə-nyə-su-ai-an po-si-si penyesuaian posisi
wèi zhì wù chā 位 置 误 差	position error	ka-sa-la-han po-si-si kesalahan posisi
wèi zhì xíng zài shì 未 执 行 再 试	retry not performed	co-ba u-larj ti-dak di-la-ku-kan coba ulang tidak dilakukan
wèi zhì zēng yì 位 置 增 益	position gain	gān po-si-si gain posisi
wèi zhì zhǐ lìng 位 置 指 令	position command	pə-rin-tah po-si-si perintah posisi

中文	英文	印度尼西亚文
wèi zhì zhǐ shì 位置指示	teaching	pə-ŋə-ja-ran pengajaran
wén běn 文本	text	teks teks
wén běn bù fèn 文本部分	text part	ba-gi-an teks bagian teks
wén běn kuāng 文本框	text box	ko-tak teks kotak teks
wén běn wén jiàn 文本文件	text file	fa'il teks file teks
wén dǎng 文档	document	do-ku-men dokumen
wěn dìng diàn yuán 稳定电源	stabilized power source	pən-sta-bil ca-tu da-ya penstabil catu daya
wěn dìng fù zài diàn zǔ 稳定负载电阻	bleeder resistor	rè-sis-tor pəŋ-uras resistor penguras
wěn dìng shū chū 稳定输出	stability output	'out-put sta-bi-li-tas output stabilitas
wēn dù gǎn zhī qì 温度感知器	temperature sensor	sən-sor tām-pə-ra-tur sensor temperatur
wēn dù jì 温度计	thermometer	ter-mo-mè-tər termometer
wēn dù kòng zhì qì 温度控制器	TC, temperature controller	Tè-Cè, pə-ŋon-trol tām-pə-ra-tur TC, pengontrol temperatur
wēn dù shū rù mó kuài 温度输入模块	temperature input module	mo-dul in-put tām-pə-ra-tur modul input temperatur
wēn dù tè xìng 温度特性	temperature characteristics	ka-rak-təristik tām-pə-ra-tur karakteristik temperatur
wēn dù tiáo jié mó kuài 温度调节模块	temperature control module	mo-dul kon-trol tām-pə-ra-tur modul kontrol temperatur
wén jiàn 文件	file	fa'il file
wén jiàn bǎo cún mù dì dì 文件保存目的地	file save destination	lo-ka-si tu-ju-an pə-nyim-pa-nan 'fi(-ə) lokasi tujuan penyimpanan file
wén jiàn cāo zuò 文件操作	file operation	o-pə-ra-si 'fi(-ə) operasi file
wén jiàn chǐ cùn dān wèi 文件尺寸单位	file size unit	u-nit u-ku-ran 'fi(-ə) unit ukuran file
wén jiàn chǐ cùn zhǐ dìng 文件尺寸指定	file size specification	spè-si-fi-ka-si u-ku-ran 'fi(-ə) spesifikasi ukuran file
wén jiàn chuàng rì qī biān gēng 文件创建日期变更	file creation data modification	modifikasi da-ta pām-bu-a-tan 'fi(-ə) modifikasi data pembuatan file
wén jiàn chuán sòng 文件传送	file transfer	trans-fər 'fi(-ə) transfer file
wén jiàn chuán sòng yāo qiú 文件传送要求	file transfer request	pər-min-ta-an trans-fər 'fi(-ə) permintaan transfer file
wén jiàn cún chū 文件存储	file storage	pə-nyim-pa-nan 'fi(-ə) penyimpanan file
wén jiàn dān wèi 文件单位	file unit	u-nit 'fi(-ə) unit file
wén jiàn fǎng wèn 文件访问	file access	ak-ses 'fi(-ə) akses file
wén jiàn gé shì 文件格式	file format	For-mat fa'il format file
wén jiàn gòu chéng 文件构成	file structure	Struk-tur 'fi(-ə) struktur file
wén jiàn jiā 文件夹	folder	fol-dər folder
wén jiàn jiā míng 文件夹名	Folder name	Na-ma fol-dər Nama folder
wén jiàn jì cún qì 文件寄存器	file register register	rè-gis-tər 'fi(-ə) register file rè-gis-tər register
wén jiàn jì cún qì diǎn shù 文件寄存器点数	number of file register points	jum-lah ti-tik rè-gis-tər 'fi(-ə) jumlah titik register file

中文	英文	印度尼西亚文
wén jiàn jì cún qì róng liang 文件寄存器容量	file register capacity	ka-pa-si-tas re-gis-tar 'fi(-ə)l kapasitas register file
wén jiàn jì cún qì wén jiàn 文件寄存器文件	file register file	'fi(-ə)l re-gis-tar 'fi(-ə)l file register file
wén jiàn lèi xíng 文件类型	file type	ti-pə 'fi(-ə)l tipe file
wén jiàn lù jīng 文件路径	file path	ja-lur 'fi(-ə)l jalur file
wén jiàn mì mǎ 文件密码	file password	ka-ta san-di 'fi(-ə)l kata sandi file
wén jiàn mì mǎ sān shí èr 文件密码 3 2	file password 32	ka-ta san-di 'fi(-ə)l ti-ga-du-a kata sandi file 32
wén jiàn míng 文件名	file name	na-ma 'fi(-ə)l nama file
wén jiàn míng biàn gēng mìng lìng 文件名变更命令	file name change command	pə-rin-tah u-bah na-ma 'fi(-ə)l perintah ubah nama file
wén jiàn nèi róng dú qǔ / xiě rù 文件内容读取 / 写入	file data read/write	ba-ca/tu-lis da-ta 'fi(-ə)l baca/tulis data file
wén jiàn qiē huàn shí jī 文件切换时机	file switching timing	wak-tu pə-ŋə-li-han 'fi(-ə)l waktu pengalihan file
wén jiàn róng liang 文件容量	file size	u-ku-ran 'fi(-ə)l ukuran file
wén jiàn shān chú mìng lìng 文件删除命令	file delete command	pə-rin-tah ha-pus 'fi(-ə)l perintah hapus file
wén jiàn shǐ yòng fāng fǎ 文件使用方法	file usability	kə-gu-na-an 'fi(-ə)l kegunaan file
wén jiàn shǔ xìng 文件属性	file attribute	at-ri-but 'fi(-ə)l atribut file
wén jiàn shǔ xìng biàn gēng 文件属性变更	file attribute change	pə-ru-ba-han at-ri-but 'fi(-ə)l perubahan atribut file
wén jiàn sōu suǒ 文件搜索	file search	pən-ca-ri-an 'fi(-ə)l pencarian file
wén jiàn suǒ dìng 文件锁定	file lock	kun-ci 'fi(-ə)l kunci file
wén jiàn suǒ dìng dēng jì / jiě chú 文件锁定登记 / 解除	file lock registration/cancel	re-gis-tra-si/ba-tal kun-ci 'fi(-ə)l registrasi/batal kunci file
wén jiàn tóu 文件头	file header	ju-dul 'fi(-ə)l judul file
wén jiàn xìn xī biàn gēng 文件信息变更	file information modification	mo-di-fi-kasi in-for-ma-si 'fi(-ə)l modifikasi informasi file
wén jiàn zhěn duàn jiǎn chá 文件诊断检查	file diagnostic check	pə-ma-rik-sa-an di-ag-nos-tik 'fi(-ə)l pemeriksaan diagnostik file
wén jiàn zhěn duàn xìn xī 文件诊断信息	file diagnostic information	in-for-ma-si di-ag-nos-tik 'fi(-ə)l informasi diagnostik file
wěn liú bǎo hù qì 稳流保护器	breaker	pə-mu-tus pemutus
wō diàn liú 涡电流	eddy current	a-rus ed-dy arus eddy
wō liú sǔn hào 涡流损耗	eddy current loss	kə-hi-la-ŋan a-rus ed-dy kehilangan arus eddy
wō lún fā dòng jī 涡轮发动机	turbine	tur-bin turbin
wǔ 钨	tungsten	tun-ŋsten tungsten
wú / ǒu shù / jī shù 无 / 偶数 / 奇数	none/even/odd	ti-dak a-da/gə-nap/gan-jil tidak ada/genap/ganjil
wú bǎo xiǎn sī duàn lù qì 无保险丝断路器	no fuse breaker	pə-mu-tus tan-pa sə-kə-rin-ŋ pemutus tanpa sekering
wù chā 误差	margin of error	mar-ŋin kə-sa-la-han margin kesalahan
wù chā guò dà 误差过大	Error excessive	kə-sa-la-han bər-lə-bih Kesalahan berlebihan
wú chén shì 无尘室	clean room	ru-ang-an bər-sih ruangan bersih
wú chù diǎn shù rù 无触点输入	non-contact input	in-put non-kon-tak input non-kontak

中文	英文	印度尼西亚文
wù dòng zuò 误动作	malfunction	ga-gal bər-fuŋ-si gagal berfungsi
wù jìng 物镜	objective lens	lən-sa ob-dzək-tif lensa objektif
wú lián jiē 无连接	connectionless	tan-pa ko-nək-si tanpa koneksi
wú mǎ dá yùn zhuǎn 无马达运转	motor-less operation	o-pə-ra-si tan-pa mo-tor operasi tanpa motor
wū rǎn 污染	pollution	pō-lu-si polusi
wū rǎn wù 污染物	contaminants	kōn-ta-mi-nan kontaminan
wú rǎo dòng 无扰动	bumpless	tan-pa kə-ju-tan mē-kanik tanpa kejutan mekanik
wú róng sī duàn lù qì 无熔丝断路器	no fuse breaker	pə-mu-tus tan-pa sà-kə-rìng pemutus tanpa sekering
wú rú biàn zhóu chéng 无蠕变轴承	anti-creep bearing	bān-ta-lan an-ti-mu-lur bantalan anti-mulur
wù shū chū 误输出	incorrect output	out-put sà-lah output salah
wú xiàn diàn bō 无线电波	radio wave	gə-lom-bəŋ rā-di-o gelombang radio
wú xiàn diàn zào shēng lǜ bō qì 无线电噪声滤波器	radio noise filter	fil-tər dā-rau rā-di-o filter derau radio
wú xié yì zhí xíng jì lù 无协议执行记录	No protocol execution log	Ti-dak a-da cā-tān ēks-ē-ku-si pro-to-kol Tidak ada catatan eksekusi protokol
wú xū hàn jiē 、 bō pí hé níng jǐn luó shuān 无需焊接、剥皮和拧紧螺栓	no soldering	tan-pa sol-dē-ran tanpa solderan
xià chén diàn yā 下沉电压	voltage drop	tu-run vol-tā-sə turun voltase
xià chōng 下冲	undershoot	ku-rāŋ mu-a-tān bu-sur kurang muatan
xiá fèng bǎn 狭缝板	slit plate	pə-lat bā-lah pelat belah
xià jiàng shí jiān 下降时间	fall time	wak-tu tu-run waktu turun
xià lā cài dān 下拉菜单	drop-down menu pull-down menu	mā-nu 'drāp-'daūn menu drop-down mā-nu 'pūl-'daūn menu pull-down
xià lā liè biǎo 下拉列表	pull-down list	dāf-tər 'pūl-'daūn daftar pull-down
xià luò shí yàn 下落实验	dropping test	u-dzī dzā-tuh uji jatuh
xiàn bō lǜ bō qì 陷波滤波器	notch filter	fil-tər ta-kik filter takik
xiàn chǎng wǎng luò 现场网络	field network	ja-ri-ŋan la-pa-ŋan jaringan lapangan
xiān dǎo kāi guān 先导开关	lead switch	sā-kə-lar kā-bəl sakelar kabel
xiàn dìng fǎn shè xíng 限定反射型	definite-reflective	rēf-lēk-tif tər-tān-tu reflektif tertentu
xiàng dǎo shì 向导式	wizard style	ga-ya wī-zār gaya wizard
xiāng duì mǎn kè dù de jīng dù 相对满刻度的精度	accuracy to full-scale	a-ku-rā-si tər-hā-dāp skālā pā-nuh akurasi terhadap skala penuh
xiāng duì wèi zhì jiǎn cè 相对位置检测	relative position detection	dē-tek-si pō-si-si-rē-lā-tif deteksi posisi relatif
xiāng hù gān rǎo 相互干扰	interference	in-tər-fā-rēn-si interferensi
xiāng hù gān rǎo fáng zhǐ 相互干扰防止	mutual interference prevention	pān-cə-gā-han in-tər-fā-rēn-si mu-tu-al pencegahan interferensi mutual
xiàng mù lán 项目栏	project field	bī-dāŋ pro-yēk bidang proyek
xiàng mù míng 项目名	project name/project	nā-mā pro-yēk/pro-yēk nama proyek/proyek

中文	英文	印度尼西亚文
xiàng pí chuí 橡皮锤	rubber hammer	pa-lu ka-rat palu karet
xiàng sù 像素	pixels	pik-sæl piksel
xiàng wèi bù cháng 相位补偿	Phase compensation	Kom-pen-sa-si fa-sa kompensasi fase
xiàng wèi jiǎn cè duān zǐ 相位检测端子	phase detection terminal	tār-mi-nal de-te-ksi fa-sa terminal deteksi fase
xiàng wèi jiǎn cè qì 相位检测器	phase detector	dē-tek-tōr fa-sa detektor fase
xiàng wèi jiǎo 相位角	phase angle	su-dut fa-sa sudut fase
xiàng wèi kòng zhì fāng shì 相位控制方式	phase control (method)	(mε-to-də) kon-trol fa-sa (metode) kontrol fase
xiàng wèi wù chā jiǎn cè 相位误差检测	position error detection	dē-te-ksi kē-sa-lā-han pō-si-si deteksi kesalahan posisi
xiáng xì chū cuò dài mǎ 详细出错代码	detail error code	kō-dā ka-sa-lā-han dat-aill kode kesalahan detail
xiǎng yīng 响应	response	res-pons respons
xiǎng yīng dài mǎ 响应代码	response code	kō-dā res-pons kode respons
xiǎng yīng shí jiān 响应时间	response time	wak-tu res-pons waktu respons
	responsibility	tan-gūg dā-wab tanggung jawab
xiǎng yīng zhǐ dìng 响应指定	response specification	spē-si-fi-ka-si res-pons spesifikasi respons
xiàng zhēng biāo zhì 象征标志	symbol mark	tan-dā sim-bol tanda simbol
xiàn huò 现货	actual goods	ba-ran ak-tu-al barang aktual
xiàn huò diào chá 现货调查	actual goods inspection	pē-mā-rik-sa-an ba-ran ak-tu-al pemeriksaan barang aktual
xiān jìn cí tōng shí liàng kòng zhì 先进磁通矢量控制	advanced flux vector control	kon-trol vektor fluks lan-dzu-tan kontrol vektor fluks lanjutan
xiān jìn jiǎn zhèn kòng zhì 先进减振控制	advanced vibration suppression control	kon-trol sup-rē-si gē-ta-ran lan-dzu-tan kontrol supresi getaran lanjutan
xiān jìn S qū xiàn jiā jiǎn sù 先进S曲线加减速	advanced S-pattern acceleration/deceleration	pār-ca-pa-tan/pār-lam-ba-tan pō-lā S lan-dzu-tan percepatan/perlambatan pola S lanjutan
xiàn kuān 线宽	line width	tā-bāl ga-ris tebal garis
xiàn lù 线路	line	dā-lur jalur
xiàn lù jiān cè 线路监测	line monitor	mō-ni-tōr li-ni monitor lini
xiàn lù zào shēng 线路噪声	line noise	dē-rau li-ni derau lini
xiàn quān 线圈	coil	kum-pa-ran kumparan
xiàn shàng 线上	online	on'lain online
xiǎn shì 显示	display	tam-pi-lan tampilan
xiǎn shì chū cuò 显示出错	error display	tam-pi-lan kē-sa-lā-han tampilan kesalahan
xiǎn shì qì 显示器	display	tam-pi-lan tampilan
xiǎn shì zhuāng zhì 显示装置	display device	pā-ran-kat tam-pi-lan perangkat tampilan
xiàn shù 线束	bundle wire harness	ka-wat bun-dāl kawat bundel har-nās harnes
xiàn shù 线数	number of lines	dzum-lah ga-ris jumlah garis

中文	英文	印度尼西亚文
xiàn sù dù 线速度	line speed	kā-cā-pa-tan li-ni kecepatan lini
xiàn wèi kāi guān 限位开关	limit switch	sā-kā-lar ba-tas sakelar batas
xiàn wèi xìn hào 限位信号	limit signal	sī-nyal ba-tas sinyal batas
xiàn wèi xìn hào kòng zhì qiē huàn xìn hào 限位信号控制切换信号	limit signal control switching signal	sī-nyal pā-gā-li-han kon-trol sī-nyal ba-tas sinyal pengalihan kontrol sinyal batas
xiàn xìng 线性	linearity	kā-li-nē-a-ran kelinearan
xiàn xíng 线形	line type	tī-pā li-ni tipe lini
xiàn xíng 线型	line type	tī-pā-gā-ris tipe garis
xiàn xìng biān mǎ qì 线性编码器	linear encoder	ēn-ko-dār li-nē-a-r enkoder linear
xiàn xìng biāo dù 线性标度	linear scale	ska-la li-nē-a-r skala linear
xiàn xìng chā bǔ 线性插补	linear interpolation method	mē-to-dā in-tār-pō-la-si li-nē-a-r metode interpolasi linear
xiàn xìng diàn yā 线性电压	linear voltage	vol-tā-sā li-nē-a-r voltase linear
xiàn xìng gǎn yīng mǎ dá 线性感应马达	linear inductive motor	mō-tor in-duk-tif li-nē-a-r motor induktif linear
xiàn xìng huà 线性化	linearize	sā-jā-jar-kan sejajarkan
xiàn xìng jì shù qì 线性计数器	linear counter	pān-hi-tūn li-nē-a-r penghitung linear
xiàn xìng mǎ dá 线性马达	linear motor	mō-tor li-nē-a-r motor linear
xiàn xìng mài chōng mǎ dá 线性脉冲马达	linear pulse motor	mō-tor pul-sa li-nē-a-r motor pulsa linear
xiàn xìng sì fú mǎ dá 线性伺服马达	linear servo motor	mō-tor sēr-vo li-nē-a-r motor servo linear
xiàn xìng tóng bù mǎ dá 线性同步马达	linear synchronous motor	mō-tor sīn-kron li-nē-a-r motor sinkron linear
xiàn xìng zhèn dòng mǎ dá 线性振动马达	linear vibration motor	mō-tor gā-tā-ran li-nē-a-r motor getaran linear
xiàn xìng zhí liú mǎ dá 线性直流马达	linear DC motor	mō-tor Dē-Cē li-nē-a-r motor DC linear
xiàn zài suǒ zài dì 现在所在地	current location	lō-kā-si sā-at i-ni lokasi saat ini
xiàn zài wèi zhì 现在位置	current position	pō-si-si sā-at i-ni posisi saat ini
xiàn zài zhí 现在值	present value (PV)	nī-lai sā-ka-rān (ēN-ēS) nilai sekarang (NS)
xiàn zào shēng lǜ bō qì 线噪声滤波器	line noise filter	fīl-tār dā-rau li-ni filter derau lini
xiàn zhì shè bèi xìng shè dìng 限制设备性设定	restrictive setting for device	pā-gā-tu-ran tar-ba-tas un-tuk pā-rān-kat pengaturan terbatas untuk perangkat
xiǎo gōng lǜ jì diàn qì 小功率继电器	minipower relay	rē-lai dā-yā mī-ni relai daya mini
xiāo hào diàn liàng 消耗电量	power consumption	kōn-sum-si dā-yā konsumsi daya
xiāo hào diàn liú 消耗电流	current consumption	kōn-sum-si ā-rus konsumsi arus
xiāo líng xì tǒng 消零系统	zero-suppress system	sīs-tēm sup-rē-si nol sistem supresi nol
xiào lǜ 效率	efficiency	ē-fī-si-ēn-si efisiensi
xiāo shòu 销售	sales	pān-ju-a-lan penjualan
xiāo zhēn xíng chā tóu 销针型插头	post head	pos haad post head
xià shì tú 下视图	bottom view	tām-pī-lan ba-wah tampilan bawah

中文	英文	印度尼西亚文
xià sǐ diǎn 下死点	bottom-dead-center	Pu-sat ti-tik-ma-ti ba-wah pusat titik-mati bawah
xià xiǎn 下限	lower limit/bottom limit	ba-tas ba-wah batas bawah
xià xiǎn xíng chéng fàn wéi 下限行程范围	lower stroke limit	ba-tas lanj-kah ba-wah batas langkah bawah
xià xiǎn xíng chéng fàn wéi kāi guān 下限行程范围开关	lower limit switch	sa-kā-lar ba-tas ba-wah sakelar batas bawah
xià yì 下溢	underflow	ku-raj a-li-ran kurang aliran
xià zài 下载	download	un-duh unduh
xī chuáng 铣床	milling machine	mā-sin frais mesin penggiling
xié dìng 协定	protocol	pro-to-kol protokol
xié dù 斜度	taper	pā-rjā-tap pengetap
xié dù chuān kǒng 斜度穿孔	slope pierce	kā-tā-dzā-man kā-mi-ri-rjan ketajaman kemiringan
xiè fàng diǎn zǔ 泄放电阻	bleeder resistance	rē-sis-tan-si pā-ru-ras resistansi penguras
xiè lòu cè shì 泄漏测试	leak test	tes kā-bo-co-ran tes kebocoran
xiè lòu diàn liú 泄漏电流	leakage current	a-rus bo-cor arus bocor
xiě rù 写入	write	Tu-lis tuliskan
xiě rù bǎo hù 写入保护	write protect	pro-tek-si tu-lis proteksi tulis
xiě rù bǎo hù kāi guān 写入保护开关	write protect switch	sa-kā-lar pro-tek-si tu-lis sakelar proteksi tulis
xié yì hào 协议号	Protocol No.	No. pro-to-kol No. protokol
xié yì míng 协议名	Protocol name	Na-ma pro-to-kol Nama protokol
xié yì wèi zhí xíng 协议未执行	Protocol unexecuted	Pro-to-kol yan di-ek-sā-ku-si Protokol yang dieksekusi
xié yì zhí xíng jì lù cún chū shù 协议执行记录存储数	Number of stored protocol execution logs	Jum-lah ca-tā-tan eks-ε-ku-si pro-to-kol yan disim-pan Jumlah catatan eksekusi protokol yang disimpan
xié yì zhí xíng jì lù xiě rù zhǐ zhēn 协议执行记录写入指针	Protocol execution log write pointer	Pā-nun-uk pā-nu-li-san ca-tā-tan eks-ε-ku-si pro-to-kol Penunjuk penulisan catatan eksekusi protokol
xié yì zhí xíng wán chéng 协议执行完成	Protocol execution completion	Pā-nyā-la-sai-an eks-ε-ku-si pro-to-kol Penyelesaian eksekusi protokol
xié yì zhí xíng yāo qiú 协议执行要求	Protocol execution request	Pā-min-tā-an eks-ε-ku-si pro-to-kol Permintaan eksekusi protokol
xié yì zhí xíng zhuàng tài 协议执行状态	Protocol execution status	Stā-tus eks-ε-ku-si pro-to-kol Status eksekusi protokol
xié yì zhù cè shù 协议注册数	Number of registered protocols	Jum-lah pro-to-kol yan di-rē-gis-tār Jumlah protokol yang diregister
xié yì zhuī jiā 协议追加	Add protocol	Tā-m-bāh pro-to-kol Tambah protokol
xiè zài 卸载	uninstallation	pān-hā-pu-san pā-mā-sā-rjan penghapusan pemasangan
xīn chǎn pǐn 新产品	new product	pro-duk ba-ru produk baru
xíng chéng 行程	stroke trip	lanj-kah langkah 'trip trip
xíng chéng bǐ 行程比	Stroke ratio	Rā-si-o lanj-kah Rasio langkah
xíng chéng xiàn zhì fàn wéi 行程限制范围	stroke limit	ba-tas lanj-kah batas langkah
xíng hào 型号	model number	No-mor mo-dēl Nomor model

中文	英文	印度尼西亚文
xíng hào míng 型号名	model	mo-del model
xìng néng shì yàn 性能试验	performance test	u-dži ki-nar-dža uji kinerja
xīng xíng lián jiē 星形连接	star connection	ko-něk-si bin-tarj koneksi bintang
xìn hào liú chéng 信号流程	signal flow	a-li-ran si-nyal aliran sinyal
xìn hào liú cún chū qì 信号流存储器	signal flow memory	mē-mo-ri a-li-ran si-nyal memori aliran sinyal
xīn mó zhù jiàn 锌模铸件	zinc die-cast	səŋ cə-tak-tuanj seng cetak-tuang
xīn piàn 芯片	chip	kə-piŋ keping
xīn piàn ān zhuāng 芯片安装	chip mounting	du-du-kan kə-piŋ dudukan chip
xīn piàn liè wén 芯片裂纹	chip crack	rə-ta-kan kə-piŋ retakan chip
xīn piàn zǔ 芯片组	chip set	ranj-kai-an kə-piŋ rangkaiian keping
xìn xī 信息	information	in-for-ma-si informasi
xìn xī mó kuài 信息模块	communication module	mo-dul ko-mu-ni-ka-si modul komunikasi
xì shù 系数	coefficient modulus	ko-ē-fi-si-en koefisien mo-du-lus modulus
xì tǒng 系统	system	sis-təm sistem
xì tǒng bǎo hù 系统保护	system protection	pər-lin-du-ŋan sis-təm perlindungan sistem
xì tǒng bǎo hù kāi guān 系统保护开关	system protect switch	sa-kə-lar pə-lin-duŋ sis-təm sakelar pelindung sistem
xì tǒng dà guī mó jí chéng diàn lù 系统大规模集成电路	system LSI	ēl-ēs-l sis-təm LSI sistem
xì tǒng gòu chéng shè bèi 系统构成设备	system configuration device	pə-ranj-kat kon-fi-gu-ra-si sis-təm perangkat konfigurasi sistem
xì tǒng guǎn lǐ 系统管理	system management	ma-na-dža-mən sis-təm manajemen sistem
xì tǒng guǎn lǐ mó kuài 系统管理模块	system control module	mo-dul kon-trol sis-təm modul kontrol sistem
xì tǒng guǎn lǐ yuán 系统管理员	system manager	pə-rə-lo-la sis-təm pengelola sistem
xì tǒng guī gé shū 系统规格书	system specification	spē-si-fi-ka-si sis-təm spesifikasi sistem
xì tǒng gù zhàng 系统故障	system down	sis-təm dža-tuh sistem jatuŋ
xì tǒng huán jìng 系统环境	system environment	liŋ-ku-ŋan sis-təm lingkungan sistem
xì tǒng jiān shì qì 系统监视器	system monitor	mo-ni-tor sis-təm monitor sistem
xì tǒng nèi cún 系统内存	system memory	mē-mo-ri sis-təm memori sistem
xì tǒng pèi zhì 系统配置	system configuration	konfigurasi sis-təm konfigurasi sistem
xì tǒng qǐ dòng 系统启动	system start-up	pə-nya-la-an a-wal sis-təm penyalaan awal sistem
xì tǒng qiē huàn 系统切换	system switching	pə-rə-li-han sis-təm pengalihan sistem
xì tǒng qū 系统区	restricted system area/system area	a-rē-a sis-təm tər-ba-tas/sis-təm a-rē-a area sistem terbatas/sistem area
xì tǒng shè jì 系统设计	system design	dəs-ain sis-təm desain sistem
xì tǒng shè jì diàn lù shì lì 系统设计电路示例	system design circuit example	con-toŋ sir-ku-it dəs-ain sis-təm contoh sirkuit desain sistem

中文	英文	印度尼西亚文
xì tǒng shù jù 系统数据	system data	da-ta sis-təm data sistem
xì tǒng tú 系统图	system diagram	di-ag-ram sis-təm diagram sistem
xì tǒng xìn xī qū 系统信息区	system information area	a-re-a in-for-ma-si sis-təm area informasi sistem
xì tǒng zhěng tǐ 系统整体	entire system	kə-sə-lu-ru-han sis-təm keseluruhan sistem
xì tǒng zhōng duàn zhǐ zhēn 系统中断指针	system interrupt pointer	pə-nun-dzək gaŋ-gu-an sis-təm penunjuk gangguan sistem
xiū lǐ 修理	repair	pər-ba-i-kan perbaikan
xī zhuó 吸着	suction	i-sa-pan isapan
xī zhuó què rèn 吸着确认	confirmation of suction	kon-fir-ma-si i-sa-pan konfirmasi isapan
xuǎn jiàn dān yuán lián jiē qì 选件单元连接器	option module connector	ko-nek-tor mo-dul op-si konektor modul opsi
xuǎn pèi jiàn 选配件	option optional item	op-si opsi i-təm op-si-onal item opsional
xuǎn pèi jiàn bǎo hù gài 选配件保护盖	option protective cover	tu-tup pə-lin-duŋ op-si tutup pelindung opsi
xuǎn pèi jiàn chā cáo 选配件插槽	option slot	slot op-si slot opsi
xuǎn pèi jiàn EEPROM cún chū qì hé 选配件EEPROM存储器盒	option EEPROM memory cassette	ka-set me-mo-ri EE-PROM op-si kaset memori EEPROM opsi
xuǎn pèi jiàn shū chū duān zǐ zhuàng tài 选配件输出端子状态	option output terminal status	sta-tus tər-mi-nal 'aüt-put op-si status terminal output opsi
xuǎn pèi jiàn shū rù duān zǐ zhuàng tài 选配件输入端子状态	option input terminal status	sta-tus tər-mi-nal in-put op-si status terminal input opsi
xuǎn tōng mǎi chōng shū chū 选通脉冲输出	strobe output	'aüt-put stro-bə output strobe
xuǎn tōng mǎi chōng xìn hào 选通脉冲信号	strobe signal	si-nyal stro-bə sinyal strobe
xuǎn xiàng cài dān 选项菜单	option menu	mə-nu op-si menu opsi
xuǎn xiàng gōng néng bǎn 选项功能板	option function board	pə-pan fuŋ-si op-si papan fungsi opsi
xuǎn xiàng yì cháng 选项异常	option error	ka-sa-la-han op-si kesalahan opsi
xuǎn zé 选择	selection	pə-mi-li-han pemilihan
xuǎn zhuǎn 旋转	rotation	ro-ta-si rotasi
xuǎn zhuǎn biān mǎ qì 旋转编码器	rotary encoder	en-ko-dər pu-tar enkoder putar
xuǎn zhuǎn dāo jù 旋转刀具	rotary cutter	pə-mo-təŋ pu-tar pemotong putar
xuǎn zhuǎn kāi guān 旋转开关	rotating switch	sa-kə-lar bər-pu-tar sakelar berputar
xuǎn zhuǎn zhǐ lìng 旋转指令	rotation instruction	in-struk-si pu-ta-ran instruksi putaran
xǔ kě 许可	Allow	Bo-lah-kan Bolehkan
xǔ kě zhèng 许可证	license	li-se-nsi lisensi
xù liè hào / xiǎn shì bù fèn 序列号 / 显示部分	serial number display section	ba-gi-an tam-pi-lan no-mor se-ri bagian tampilan nomor seri
xù liè hào xiǎn shì bǎn 序列号显示板	serial number display serial number plate	tam-pi-lan no-mor se-ri tampilan nomor seri pə-lat no-mor se-ri pelat nomor serial
xù liè No. 序列 No.	serial No.	EN-o. se-ri No. seri

中文	英文	印度尼西亚文
xún huán chuán sòng 循环传送	cyclic transmission	trans-mi-si sik-lis transmisi siklis
xún huán chuán sòng chù lǐ shí jiān 循环传送处理时间	cyclic transmission processing time	wak-tu pā-mro-sa-san trans-mi-si sik-lis waktu pemrosesan transmisi siklis
xún huán chuán sòng tóng bù zhōng duàn 循环传送同步中断	cyclic transmission synchronous interrupt	gāng-gu-an sīn-kron trans-mi-si sik-lis gangguan sinkron transmisi siklis
xún huán chuán sòng zhōu qī 循环传送周期	cyclic transmission cycle	sik-lus trans-mi-si sik-lis siklus transmisi siklis
xún huán féng 循环缝	cycle sewing	pān-jā-hi-tān sik-lus penjahitan siklus
xún huán shù jù 循环数据	cyclic data	dā-tā sik-lis data siklis
xún huán tōng xìn 循环通信	cyclic communication	kō-mu-ni-kā-si sik-lis komunikasi siklis
xū nǐ 虚拟	dummy	'dā-mē palsu
xū nǐ CPU mó kuài 虚拟CPU模块	virtual CPU module	mō-dul CĒ-PE-U vir-tu-al modul CPU virtual
xū nǐ zhuāng zhì 虚拟装置	dummy device	pā-rāng-kat 'dā-mē perangkat palsu
xún jià 询价	inquiry	pār-min-tā-an permintaan
xùn xī 讯息	message	pā-san pesan
xùn xī biāo qiān 讯息标签	message tag	tag pā-san tag pesan
xū xiàn 虚线	dashed line	gā-ris pu-tus-pu-tus garis putus-putus
yā chū xíng cái 压出型材	extrudate	tā-kan tekan
yā jiē 压接	pressure welding	lās bār-tā-ka-nān las bertekanan
yā jiē duān zǐ tái shì pèi qì 压接端子台适配器	IDC terminal block adapter	a-dāp-tor blok tār-mi-nāl I-DE-SE adaptor blok terminal IDC
yā jiē gōng jù 压接工具	IDC tool	a-lāt I-DE-CE alat IDC
yā jiē shì bàng zhàng duān zǐ pái 压接式棒状端子排	spring clamp terminal block	blok tār-mi-nāl pān-dā-pit pā-gās blok terminal penjepit pegas
yā jiē xíng chā tóu 压接型插头	solderless plug	cō-lō-kan tān-pā sol-der colokan tanpa solder
yā jiē xíng lián jiē qì 压接型连接器	insulation displacement connector	kō-nēk-tor pār-pin-dā-hān i-so-lā-si konektor perpindahan isolasi
yā lì 压力	stress	tā-gā-nān tegangān
yā lì chuán gǎn qì 压力传感器	pressure sensor	sēn-sor tā-ka-nān sensor tekanan
yā lì jì 压力计	pressure gauge	pā-rjū-kur tā-ka-nān pengukur tekanan
yā lì kāi guān 压力开关	pressure switch	sā-kā-lār tā-ka-nān sakelar tekanan
yā lì kǒng 压力孔	pressure port	port tā-ka-nān port tekanan
yā lì kǒng zhì 压力控制	pressure control	kōn-trol tā-ka-nān kontrol tekanan
yā mó 压模	mold	cā-tā-kan cetakan
yán cháng sǎo miáo shí jiān 延长扫描时间	extended scan time	pār-pān-dā-nān wak-tu pīn-dāi perpanjangan waktu pindai
yán chí 延迟	delay	kā-tār-lām-bā-tān keterlambatan pā-nun-dā-an penundaan
yán chí shí jiān 延迟时间	delay Time off-delay time	Wak-tu kā-tār-lām-bā-tān Waktu keterlambatan wak-tu tun-dā-nōn-ak-tif waktu tunda-nonaktif

中文	英文	印度尼西亚文
yàng pǐn 样品	specimen	spe-si-mən sampel
yàng pǐn zuò chéng 样品做成	sample making	pām-bu-a-tan sam-pəl pembuatan sampel
yāng qì 氧气	oxygen gas	gas ok-si-gen gas oksigen
yàng shì 样式	model	mo-dəl model
yán mó 研磨	grinding	pəŋ-gə-rin-da-an penggerindaan
yán mó jī 研磨机	muller	ro-da gə-rin-da roda gerinda
yān mó ROM 掩膜 ROM	masked ROM	ER-O-EM bər-mas-kər ROM bermasker
yàn shōu 验收	acceptance test	təs pə-nə-ri-ma-an tes penerimaan
yáo cè 遥测	telemeter	tē-lē-mē-ter telemeter
yáo kòng shè dìng xiāng 遥控设定箱	remote setting box	ko-tak pa-nyā-tē-lan dza-rak-dē-auh kotak penyetelan jarak-jauh
yào lǐng 要领	manners	ca-ra cara
yà qì 氩气	argon gas	gas ar-gon gas argon
yà wén 压纹	emboss	cē-tak tim-bul cetak timbul
yā zhuāng 压装	crimping	krim-pa krimpa
yā zhuāng duān zǐ 压装端子	solderless terminal	tār-mi-nal tan-pa sol-der terminal tanpa solder
yā zhuāng gōng jù 压装工具	crimping tool	tanj krim-pa tang krimpa
yā zhuāng lèi xíng 压装类型	crimping type	ti-pā-krim-pa tipe krimpa
yā zhuāng xíng lián jiē qì 压装型连接器	crimping type connector	ko-nek-tor ti-pā-krim-pa konektor tipe krimpa
yè jīng 液晶	liquid crystal	kris-tal c-air kristal cair
yè jīng jiān shì qì 液晶监视器	LCD monitor	mo-ni-tor eL-si-di monitor LCD
yè tǐ zhǒng lèi 液体种类	fluid types	ti-pā flu-i-da tipe fluida
yī bān biǎo xiǎn 一般表现	normal representation	rē-prē-sen-ta-si nor-mal representasi normal
yī bān gōng zhòng xiàn lù 一般公众线路	general public line	dza-lur sā-pa-dan u-mum jalur publik umum
yī bān xíng shì zào yīn 一般形式噪音	normal mode noise	dē-rau mo-dē nor-mal derau mode normal
yī bān yuǎn chéng I/O mó kuài 一般远程 I/O 模块	standard remote I/O module	mo-dul I-/O dza-rak-dē-uh stan-dar modul I/O jarak-jauh standar
yí biǎo jì diàn qì 仪表继电器	meter relay	rē-lai a-lat u-kur relai alat ukur
yí biǎo pán 仪表盘	meter panel	pa-nel a-lat u-kur panel alat ukur
yí biǎo zhǒng lèi 仪表种类	meter type	ti-pā a-lat u-kur tipe alat ukur
yì chāng 异常	error	kā-sa-la-han kesalahan
yì chāng chù lǐ 异常处理	error processing	pā-mro-sā-san kā-sa-la-han kesalahan pemrosesan
yì chāng dòng zuò 异常动作	faulty operation	o-pā-ra-si yanj sā-lah operasi yang salah
yì chāng jiǎn cè 异常检测	error detection	dē-tē-ksi kā-sa-la-han deteksi kesalahan
yì chāng nèi róng 异常内容	error definition	dē-fi-ni-si kā-sa-la-han definisi kesalahan

中文	英文	印度尼西亚文
yì chāng wèi zhì 异常位置	faulty area	a-re-a yan sa-lah area yang salah
yì chāng xiǎng yīng 异常响应	abnormal response	res-pons ab-nor-mal respons abnormal
yì chāng zhuàng tài 异常状态	error status	sta-tus ka-sa-la-han status kesalahan
yì chū 溢出	overflow	kā-lā-bi-han a-li-ran kelebihan aliran
yī chù jí chéng 一触即成	one touch	sā-ka-li sǎn-tu-han sekali sentuhan
yí dòng zhǐ lìng 移动指令	shift instruction	ins-truk-si shift instruksi shift
yí duì duō lián jiē 1对多连接	multi-channel connection	ko-nek-si mul-ti-sa-lu-ran koneksi multisaluran
yī lǎn 一览	list	daf-tar daftar
yì mǎ 译码	decode	dā-ko-dā dekode
yǐn dǎo 引导	boot	'būt boot
yǐn dǎo dòng zuò 引导动作	boot operation	o-pā-ra-si 'būt operasi boot
yǐn dǎo jī guāng 引导激光	guide laser	la-sār pā-man-du laser pemandu
yǐn dǎo wén jiàn 引导文件	boot file	fxil 'būt file boot
yǐn dǎo xiàn 引导线	guide line	ga-ris pā-man-du garis pemandu
yǐn dǎo xuǎn xiàng 引导选项	boot option	Pi-li-han 'būt pilihan boot
yǐn dǎo yùn xíng 引导运行	boot operation	o-pā-ra-si 'būt operasi boot
yǐn fā chù fā 引发触发	triggered	dī-pi-cu dipicu
yīng biàn líng mǐn diàn zǔ qì 应变灵敏电阻器	strain sensitive resistor	pān-ham-bat ka-rat penghambat karat
yīng biàn yí 应变仪	strain gauge	pā-nu-kur rā-ga-nan pengukur regangan
yīng dá shì bù jìn mǎ dá 应答式步进马达	responding stepping motor	mo-tor stāp-piḡ mā-res-pons motor stepping merespons
yīng dá xìn hào 应答信号	answerback signal	si-nyal dā-wāb-ba-lik sinyal jawab-balik
yīng guāng dēng 荧光灯	fluorescent	fluor-sens berpijar
yīng jiàn bǎn běn 硬件版本	hardware version	ver-si pā-rāḡ-kat kā-ras versi perangkat keras
yīng jiàn cè shì 硬件测试	hardware test	tes pā-rāḡ-kat kā-ras tes perangkat keras
yīng jiàn gù zhàng 硬件故障	hardware failure	kā-ru-sa-kan pā-rāḡ-kat kā-ras kerusakan perangkat keras
yīng jiàn kāi guān 硬件开关	hardware switch	sa-kā-lar pā-rāḡ-kat kā-ras sakelar perangkat keras
yīng jiàn kāi guān xíng chéng xiàn zhì fàn wéi 硬件开关行程限制范围	hardware stroke limit	ba-tas laḡ-kah pā-rāḡ-kat kā-ras batas langkah perangkat keras
yīng jiàn shè jì 硬件设计	hardware design	dē-sā-in pā-rāḡ-kat kā-ras desain perangkat keras
yīng jiàn xìn xī 硬件信息	hardware information	in-for-mā-si pā-rāḡ-kat kā-ras informasi perangkat keras
yīng jiàn yì chāng 硬件异常	hardware failure	kā-ru-sa-kan pā-rāḡ-kat kā-ras kerusakan perangkat keras
yīng jí cuò shī 应急措施	emergent measures	tin-da-kan da-ru-rat tindakan darurat
yīng jiē xiàn 硬接线	hard-wired	bār-ka-wat ka-ku berkawat kaku
yīng jiē xiàn luó jì 硬接线逻辑	hard-wired logic	lo-gi-ka bār-ka-wat ka-ku logika berkawat kaku

中文	英文	印度尼西亚文
yīng jí kāi guān 应急开关	deadman switch	sa-ka-lar 'dad-man sakelar deadman
yīng kǎo bèi 硬拷贝	hardcopy	sa-li-nan fi-sik salinan fisik
yīng pán qū dòng mó kuài 硬盘驱动模块	hard disk drive module	mo-dul 'hārd 'disk 'drɔɪv (Hā-DE-DE) modul hard disk drive (HDD)
yīng xiàng xié qǔ yuán jiàn 影像摄取元件	image pickup element	ɛ-lə-mən pə-ŋəm-bi-lan gam-bar elemen pengambilan gambar
yīng yòng chéng xù 应用程序	application application program	ap-li-ka-si aplikasi prog-ram ap-li-ka-si program aplikasi
yīng yòng fú wù qì 应用服务器	container application	ap-li-ka-si kon-ta-i-nər aplikasi kontainer
yīn liàng 音量	volume	vo-lu-mə volume
yīn rù 引入	import	im-por impor
yīn shuā diàn lù 印刷电路	pattern	pə-la pola
yīn shuā diàn lù bǎn 印刷电路板	substrate	pə-pən sir-ku-it papan sirkuit
yīn shuā xiàn lù bǎn 印刷线路板	printed circuit board	PE-CE-BE PCB
yīn tè wǎng 因特网	internet	in-tər-net internet
yīn tè wǎng fú wù tí gòng shāng 因特网服务提供商	internet service provider	pə-nyə-di-a la-ya-nan in-tər-net penyedia layanan internet
yīn tè wǎng lián jiē fú wù 因特网连接服务	internet connection service	la-ya-nan ko-nek-si in-tər-net layanan koneksi internet
yīn xiǎn 引线	lead wire	ka-wat ka-bəl kawat kabel
yīn xiǎn lián jiē qì 引线连接器	lead connector	ko-nek-tor ka-bəl konektor kabel
yī shuā xīn 已刷新	refresh execution	eks-ɛ-ku-si ri-'frəʃh eksekusi refresh
yǐ tài wǎng 以太网	Ethernet	ɛ-tər-net Eternet
yí wèi 移位	shift	shift shift
yí wèi mǎ 移位码	shift code	ko-də shift kode shift
yī zì luó sī qǐ zǐ (yī zì luó sī dāo) 一字螺丝起子 (一字螺丝刀)	flat-blade driver	obəŋ mi-nus obeng minus
yòng hù 用户	user	pəŋ-gu-na pengguna
yòng hù chéng xù 用户程序	user program	prog-ram pəŋ-gu-na program pengguna
yòng hù dìng shí shí zhōng No. 用户定时时钟 No.	user timing clock No.0	jam pə-ŋə-tu-ran wak-tu pəŋ-gu-na No. Nol jam pengaturan waktu pengguna No. 0
yòng hù dìng yì biāo qiān 用户定义标签	user-defined tag	tag yāŋ di-tən-tu-kan pəŋ-gu-na tag yang ditentukan pengguna
yòng hù fàn wéi 用户范围	user range	jaŋ-kau-an pəŋ-gu-na jangkauan pengguna
yòng hù fàn wéi shè dìng zēng yì zhí 用户范围设定增益值	User range setting gain value	ni-lai 'gān ba-ca jaŋ-kau-an pəŋ-gu-na nilai gain jangkauan setting pengguna
yòng hù fàn wéi xiě rù yāo qiú 用户范围写入要求	User range write request	Pər-min-ta-an ba-ca jaŋ-kau-an pəŋ-gu-na Permintaan baca jangkauan pengguna
yòng hù fēi gōng kāi 用户非公开	closed to users	tər-tu-tup ba-gi pəŋ-gu-na tertutup bagi pengguna
yòng hù huà 用户化	customizability	pə-nyə-su-ai-an penyesuaian
yòng hù huà miàn 用户画面	user-created screen	la-yar yāŋ di-bu-at pəŋ-gu-na layar yang dibuat pengguna
yòng hù míng chēng 用户名称	user name	na-ma pəŋ-gu-na nama pengguna

中文	英文	印度尼西亚文
yòng hù míng chéng què rèn 用户名确认	check user name	pə-rik-sa na-ma pəŋ-gu-na periksa nama pengguna
yòng hù míng chéng shù rù bù fèn 用户名输入部分	user name entry field	bi-dəŋ en-tri na-ma pəŋ-gu-na bidang entri nama pengguna
yòng hù míng chéng wèi shù rù què rèn 用户名未输入确认	check user name entry	pə-rik-sa en-tri na-ma pəŋ-gu-na periksa entri nama pengguna
yòng hù qiē huàn 用户切换	user switching	pə-ŋa-li-han pəŋ-gu-na pengalihan pengguna
yòng hù shè zhì qū 用户设置区	user setting area	a-ré-a pə-ŋa-tu-ran pəŋ-gu-na area pengaturan pengguna
yòng hù shè zhì xì tǒng qū yù 用户设置系统区域	user setting system area	a-ré-a sis-təm pə-ŋa-tu-ran pəŋ-gu-na area sistem pengaturan pengguna
yòng hù shǒu cè 用户手册	user's manual	pan-du-an pəŋ-gu-na panduan pengguna
yòng hù xùn xī 用户讯息	USER MESSAGE	Pə-Saŋ Pəŋ-gu-na PESAN PENGGUNA
yòng hù xùn xī huà miàn 用户讯息画面	user message screen	la-yar pə-san pəŋ-gu-na layar pesan pengguna
yòng hù xùn xī mìng lìng 用户讯息命令	User message instruction	ln-struk-si pə-san pəŋ-gu-na Instruksi pesan pengguna
yòng hù yòng ruǎn pán 用户用软盘	user floppy disk	'flä-pé disk pəŋ-gu-na floppy disk pengguna
yòng hù zhī dìng 用户指定	user-specified	di-tən-tu-kan pəŋ-gu-na ditentukan pengguna
yòng hù zhù cè 用户注册	user registration	rè-gis-tra-si pəŋ-gu-na registrasi pengguna
yòng hù zhù cè kuāng nèi róng 用户注册框内容	user registration frame contents	isi biŋ-kai rè-gis-tra-si pəŋ-gu-na isi bingkai registrasi pengguna
yòng hù zhǔn bèi wù pǐn 用户准备物品	obtained by user	di-dä-pat-kan o-lah pəŋ-gu-na didapatkan oleh pengguna
yǒng jiǔ cí tiě 永久磁铁	permanent magnet	mag-net pər-ma-nen magnet permanen
yóu biāo kǎ chǐ 游标卡尺	vernier caliper	ŋəŋ-ka so-ronŋ jangka sorong
yóu cáo 油槽	oil groove	a-lur o-li alur oli
yóu chéng xù yù shè 由程序预设	preset by program	pře-set pər prog-ram preset per program
yóu cuì huǒ 油淬火	oil quenching	pən-di-ŋin-an kə-đut o-li pendinginan kejut oli
yōu diǎn 优点	advantage	kə-un-tu-ŋan keuntungan
yōu hài wù zhì 有害物质	injurant	ba-han bər-ba-ha-ya bahan berbahaya
yóu wù 油雾	oil mist	u-ap o-li uap oli
yōu wú zhù cè xié yì 有无注册协议	Protocol registration selection	pə-mi-li-han rè-gis-tra-si pro-to-kol Pemilihan registrasi protokol
yōu xiào xiàng sù 有效像素	effective pixels	pik-səl é-fək-tif piksel efektif
yōu xiào zài hé bǐ 有效载荷比	Effective load ratio	ra-si-o bə-ban é-fək-tif rasio beban efektif
yōu xiào zhí 有效值	effective value	nil-ai é-fək-tif nilai efektif
yōu yuán jù zhèn 有源矩阵	active matrix	mat-riks ak-tif matriks aktif
yú 与	and	dan dan
yuán 源	source	sum-bar sumber
yuán (qì) jiàn 、 bù jiàn 元 (器) 件 、 部件	element	é-lä-men elemen
yuán cái liào 原材料	raw material	ba-han ba-ku bahan baku
yuán chǎn dì zhèng míng 原产地证明	certificate for original production place	su-rat kə-tə-ra-ŋan a-sal (eS-Ka-a) surat keterangan asal (SKA)

中文	英文	印度尼西亚文
yuǎn chéng cāo zuò 远程操作	remote operation	o-pa-ra-si ja-rak-ja-uh operasi jarak-jauh
yuǎn chéng dēng lù 远程登录	telnet	tel-net telnet
yuǎn chéng dì diǎn 远程地点	remote location	lo-ka-si dā-a-rak-dā-auh lokasi jarak-jauh
yuǎn chéng fù wèi 远程复位	remote RESET	RE-SET ja-rak-ja-uh RESET jarak-jauh
yuǎn chéng I/O mó kuài 远程 I/O 模块	remote I/O module	mo-dul I-/O ja-rak-ja-uh modul I/O jarak-jauh
yuǎn chéng I/O wǎng luò 远程 I/O 网络	remote I/O network	ja-ri-nan I-/O ja-rak-ja-uh jaringan I/O jarak-jauh
yuǎn chéng I/O wǎng luò mó shì 远程 I/O 网络模式	remote I/O network mode	mo-da ja-ri-nan ja-rak-ja-uh mode jaringan jarak-jauh
yuǎn chéng I/O zhàn 远程 I/O 站	remote I/O station remote input/output station	sta-si-un I-/O ja-rak-ja-uh stasiun I/O jarak-jauh sta-si-un in-put/aut-put ja-rak-ja-uh stasiun input/output jarak-jauh
yuǎn chéng kōng zhì 远程控制	remote control	re-mot kan-'tról remote control
yuǎn chéng mì mǎ 远程密码	remote password	ka-ta san-di ja-rak-ja-uh kata sandi jarak-jauh
yuǎn chéng mì mǎ duì xiàng mó kuài xìn xī 远程密码对象模块信息	remote password target module information	in-for-ma-si mo-dul tar-get ka-ta san-di ja-rak-ja-uh informasi modul target kata sandi jarak-jauh
yuǎn chéng mì mǎ hé duì 远程密码核对	remote password check	pè-rik-sa ka-ta san-di ja-rak-ja-uh periksa kata sandi jarak-jauh
yuǎn chéng mì mǎ lěi jì cì shù 远程密码累计次数	Remote password count	Hi-tu-nan ka-ta san-di ja-rak-ja-uh Hitungan kata sandi jarak-jauh
yuǎn chéng mó kuài 远程模块	remote module	mo-dul ja-rak-ja-uh modul jarak-jauh
yuǎn chéng mó shì 远程模式	remote mode	mo-da ja-rak-ja-uh mode jarak-jauh
yuǎn chéng PAUSE 远程 PAUSE	remote PAUSE	Ja-da ja-rak-ja-uh JEDA jarak-jauh
yuǎn chéng RESET 远程 RESET	remote RESET	RE-SET ja-rak-ja-uh RESET jarak-jauh
yuǎn chéng ruǎn yuán jiàn zhàn 远程软元件站	remote device station	sta-si-un pè-ran-kat ja-rak-ja-uh stasiun perangkat jarak-jauh
yuǎn chéng RUN 远程 RUN	remote RUN	Ja-LaN-KaN ja-rak-ja-uh JALANKAN jarak-jauh
yuǎn chéng RUN/PAUSE chù diǎn 远程 RUN/PAUSE 触点	remote RUN/PAUSE contact	kon-tak Ja-LaN-KaN/Ja-da ja-rak-ja-uh kontak JALANKAN/JEDA jarak-jauh
yuǎn chéng RUN/STOP 远程 RUN/STOP	remote RUN/STOP	Ja-LaN-KaN/BÈR-HÈN-TI ja-rak-ja-uh JALANKAN/BERHENTI jarak-jauh
yuǎn chéng shè bèi zhàn chū shǐ huà bù zhòu 远程设备站初始化步骤	remote device station initialization procedure	Pro-sa-dur i-ni-si-a-li-sa-si sta-si-un pè-ran-kat ja-rak-ja-uh prosedur inialisasi stasiun perangkat jarak-jauh
yuǎn chéng shè bèi zhàn chū shǐ huà bù zhòu zhù cè 远程设备站初始化步骤注册	Register remote device station initialization procedure	Re-gis-tar Pro-sa-dur i-ni-si-a-li-sa-si sta-si-un pè-ran-kat ja-rak-ja-uh Register prosedur inialisasi stasiun perangkat jarak-jauh
yuǎn chéng shū chū 远程输出	remote output	'aùt-,pùt ja-rak-ja-uh output jarak-jauh
yuǎn chéng shū rù 远程输入	remote input	in-put ja-rak-ja-uh input jarak-jauh
yuǎn chéng shū rù shuǎ xīn qū 远程输入刷新区	remote input refresh area	a-re-a ri-'frash in-put ja-rak-ja-uh area refresh input jarak-jauh
yuǎn chéng shū rù shuǎ xīn ruǎn yuán jiàn 远程输入刷新软元件	remote input refresh device	pè-ran-kat ri-'frash in-put ja-rak-ja-uh perangkat refresh input jarak-jauh
yuǎn chéng shū rù shū chū (RX, RY) 远程输入输出 (RX, RY)	remote I/O (RX, RY)	I-/O ja-rak-ja-uh (eR-eX, eR-Ye) I/O jarak-jauh (RX, RY)
yuǎn chéng STOP 远程 STOP	remote STOP	BÈR-HÈN-TI ja-rak-ja-uh BERHENTI jarak-jauh
yuǎn chéng suǒ cún qīng chú 远程锁存清除	remote latch clear	ha-pus 'lach ja-rak-ja-uh hapus latch jarak-jauh
yuǎn chéng wǎng luò bǔ chōng mó shì 远程网络补充模式	remote network additional mode	mo-da tam-ba-han ja-ri-nan ja-rak-ja-uh mode tambahan jaringan jarak-jauh
yuǎn chéng wǎng luò mó shì 远程网络模式	remote network mode	mo-da ja-ri-nan ja-rak-ja-uh mode jaringan jarak-jauh

中文	英文	印度尼西亚文
yuǎn chéng zhàn 远 程 站	remote station	sta-si-un ja-rak-ja-uh stasiun jarak-jauh
yuǎn chéng zhàn hào 远 程 站 号	remote station number	no-mor sta-si-un ja-rak-ja-uh nomor stasiun jarak-jauh
yuǎn chéng zhàn jiù xù 远 程 站 就 绪	Remote station ready	sta-si-un ja-rak-ja-uh 'rè-dè stasiun jarak-jauh ready
yuǎn chéng zhàn shù 远 程 站 数	Remote station points	Ti-tik sta-si-un ja-rak-ja-uh Titik stasiun jarak-jauh
yuǎn chéng zhōng duān 远 程 终 端	remote terminal	ter-mi-nal ja-rak-ja-uh terminal jarak-jauh
yuǎn chéng zhōng duān kǎ xìn xī 远 程 终 端 卡 信 息	remote terminal card information	in-for-ma-si kar-tu ter-mi-nal ja-rak-ja-uh informasi kartu terminal jarak-jauh
yuǎn chéng zhù cè 远 程 注 册	remote register	re-gis-tar ja-rak-ja-uh register jarak-jauh
yuǎn chéng zhǔ zhàn 远 程 主 站	remote master station	sta-si-un mas-tar ja-rak-ja-uh stasiun master jarak-jauh
yuán diǎn 原 点	Home position	Po-si-si a-wal Posisi awal
yuán diǎn dì zhǐ 原 点 地 址	HP address/home position address	a-la-mat po-si-si a-wal alamat posisi awal
yuán diǎn fù wèi 原 点 复 位	home position return	kam-ba-li ke po-si-si a-wal kembali ke posisi awal
yuán diǎn fù wèi mó shì 原 点 复 位 模 式	home position return mode	mo-da kam-ba-li ke po-si-si a-wal mode kembali ke posisi awal
yuán diǎn yí dòng jù lí 原 点 移 动 距 离	home position shift distance	dè-a-rak per-ge-se-ran po-si-si a-wal jarak pergeseran posisi awal
yuán diǎn zhì dòng qì tíng zhǐ 原 点 制 动 器 停 止	stop by the origin stopper	hèn-ti-an pè-na-han hentian penahan
yuán diǎn zhì dòng qì tíng zhǐ shì 原 点 制 动 器 停 止 式	stopper method	mè-to-dè pè-na-han metode penahan
yuán dǐng xíng 圆 顶 型	dome type	ti-pè ku-bah tipe kubah
yuán hú 圆 弧	arc	mu-a-tan bu-sur muatan busur
yuán hú chā bǔ 圆 弧 插 补	circular interpolation	in-tèr-po-la-si sir-ku-lar interpolasi sirkular
yuán jí fù zài 源 极 负 载	source load	bè-ban sum-bèr beban sumber
yuán shǐ tú 原 始 图	original diagram	di-ag-ram a-sal diagram asal
yuán shū rù 源 输 入	source input	in-put sum-bèr input sumber
yuán tǒng 圆 筒	barrel	ba-rèl barell
yuán xíng 源 型	source type	ti-pè sum-bèr tipe sumber
yuán xíng shū chū 源 型 输 出	source output	'aüt-,püt sum-bèr output sumber
yuán xíng shū chū jiē kǒu 源 型 输 出 接 口	source I/O interface	an-tar-mu-ka I-/O sum-bèr antarmuka I/O sumber
yù bào jǐng 预 报 警	pre-alarm	a-la-rm a-wal alarm awal
yù bèi / bǎo yǎng 预 备 / 保 养	preparation/maintenance	pèr-si-a-pan/pè-ra-wa-tan persiapan/perawatan
yù chǔ lǐ 预 处 理	preprocessing	pra-pè-mro-sè-san prapemrosesan
yù lǎn 预 览	preview	pratinjau pratinjau
yù lǎn qū 预 览 区	preview area	a-rè-a pratinjau area pratinjau
yùn dòng CPU 运 动 CPU	Motion CPU	CÈ-PÈ-U gè-rak CPU gerak
yùn dòng kòng zhì 运 动 控 制	motion control	kon-trol gè-rak kontrol gerak

Y
I
Z

中文	英文	印度尼西亚文
yùn dòng kòng zhì qì 运 动 控 制 器	motion Motion controller	gə-rak gerak Pəngontrol gə-rak Pengontrol gerak
yùn dòng kòng zhì qì CPU 运 动 控 制 器 CPU	motion controller CPU	Cĕ-PE-U pə-nən-trol gə-rak CPU pengontrol gerak
yùn dòng mó kuài 运 动 模 块	Motion module	Mo-dul gə-rak Modul gerak
yùn shū 运 输	transportation	tran-spor-ta-si transportasi
yùn shū zhù yì shì xiàng 运 输 注 意 事 项	cautions regarding transportation	pər-ha-ti-an tən-təŋ tran-spor-ta-si perhatian tentang transportasi
yùn suàn chǔ lǐ 运 算 处 理	operation processing	pə-mro-sə-san o-pə-ra-si pemrosesan operasi
yùn suàn tī xíng tú 运 算 梯 形 图	operation circuit	sir-ku-it o-pə-ra-si sirkuit operasi
yùn suàn zhōu qī 运 算 周 期	operation period	pə-riodə o-pə-ra-si periode operasi
yùn xíng huán jìng wēn dù 运 行 环 境 温 度	ambient temperature	təm-pə-ra-tur am-bi-ən temperatur ambien
yùn xíng zhuàng tài 运 行 状 态	operating status	sta-tus pə-ŋə-pə-ra-si-an status pengoperasian
yùn xíng zhǔn bèi kāi guān 运 行 准 备 开 关	operation preparation switch	sə-kə-lar pər-si-a-pən o-pə-ra-si sakelar persiapan operasi
yǔn xǔ zhuǎn sù 允 许 转 速	Allowable speed	Kə-cə-pa-tan yang diizinkan Kecepatan yang diizinkan
yùn yíng shāng 运 营 商	carrier	pəm-ba-wa pembawa
yùn zhuǎn 运 转	operating	pə-ŋə-pə-ra-si-an pengoperasian
yùn zhuǎn lǜ 运 转 率	operating ratio	ra-si-o pə-ŋə-pə-ra-si-an rasio pengoperasian
yùn zhuǎn shí jiān 运 转 时 间	operation hours	dʒam o-pə-ra-si jam operasi
yùn zhuǎn shì yàn 运 转 试 验	test of running	təs pə-ŋə-pə-ra-si-an test pengoperasian
yùn zhuǎn sù dù 运 转 速 度	moving speed	kə-cə-pa-tan gə-rak kecepatan gerak
yù pén qū xiàn 浴 盆 曲 线	bathtub curve	kur-va bak man-di kurva bak mandi
yù shè zhí 预 设 值	preset value	nǐ-lai prĕ-set nilai preset
yù shè zhuāng zhì 预 设 装 置	preset	prĕ-set preset
yù suàn gū jià 预 算 估 价	estimate	pər-kira-kan perkiraan
yù zhì jì shù qì 预 置 计 数 器	preset counter	pəŋ-hi-tun prĕ-set penghitung preset
yù zhì shū rù 预 置 输 入	preset input	in-put prĕ-set input preset
yù zhì zhǐ lìng 预 置 指 令	preset command	pə-rin-tah prĕ-set perintah preset
yù zhì zhí xiě rù mìng lìng (ICPREWR yi (P)) (ICPREWR 1 (P))	Preset value write instruction (ICPREWR1(P))	In-struk-si tu-lis nǐ-lai prĕ-set (I-Cĕ-PE-Ē-Ē-WĒ-ĒR sa-tu(PE)) Instruksi tulis nilai preset (ICPREWR1(P))
zài bō pín dài 载 波 频 带	carrier band	gə-lom-baŋ pəm-ba-wa gelombang pembawa
zài bō pín lǜ 载 波 频 率	carrier frequency	frĕk-uən-si pəm-ba-wa frekuensi pembawa
zài qǐ dòng 再 启 动	restart	(,)rĕ-'stārt restart
zài shēng 再 生	regeneration	rĕ-gə-nə-ra-si regenerasi
zài shēng dān yuán 再 生 单 元	regeneration module	mo-dul rĕ-gə-nə-ra-si modul regenerasi
zài shēng diàn guò duō 再 生 电 过 多	excessive regeneration	rĕ-gə-nə-ra-si bər-lə-bih regenerasi berlebih

中文	英文	印度尼西亚文
再生电阻器 zài shēng diàn zǔ qì	regenerative resistor	re-sis-tor re-gə-nə-ra-tif resistor regeneratif
再生负载率 zài shēng fù zài lǜ	regenerative load ratio	ra-si-o ba-ban re-gə-nə-ra-tif rasio beban regeneratif
再生选件 zài shēng xuǎn jiàn	Regenerative option	Op-si re-gə-nə-ra-tif Opsis regeneratif
重试次数超出 zài shì cì shù chāo chū	retry count excess	hi-tu-nan co-ba u-laŋ tər-lam-pau-i hitungan coba ulang terlampaui
重试等待时间 zài shì děng dài shí jiān	retry execution waiting time	wak-tu mə-nuŋ-gu eks-ε-ku-si co-ba u-laŋ waktu menunggu eksekusi coba ulang
重试执行次数 zài shì zhí xíng cì shù	retry execution count	hi-tu-nan eks-ε-ku-si co-ba u-laŋ hitungan eksekusi coba ulang
重试中 zài shì zhōng	during retry	sə-dəŋ mən-co-ba u-laŋ sedang mencoba ulang
在线操作 zài xiàn cāo zuò	online operation	o-pə-ra-si 'àn-'lín operasi online
在线测试 zài xiàn cè shì	online test	pə-ŋu-dəi-an 'àn-'lín pengujian online
在线互动式 zài xiàn hù dòng shì	online system	sis-təm ǒn-'lín sistem online
在线监视器 zài xiàn jiān shì qì	online monitor	mo-ni-tor 'àn-'lín monitor online
在线模块更换 zài xiàn mó kuài gēng huàn	online module change	pə-ru-ba-han mo-dul 'àn-'lín perubahan modul online
在线模式 zài xiàn mó shì	online mode	mo-da 'àn-'lín mode online
在线自动返回 zài xiàn zì dòng fǎn huí	automatic online return	kəm-bali o-to-ma-tis 'àn-'lín kembali otomatis online
在线自动调谐 zài xiàn zì dòng tiáo xié	online auto tuning	pə-na-la-an o-to-ma-tis 'àn-'lín penalaan otomatis online
暂定规格 zàn dìng guī gé	tentative standards	stān-dar tən-ta-tif standar tentatif
暂定样式 zàn dìng yàng shì	tentative specifications	spē-si-fi-ka-si tən-ta-tif spesifikasi tentatif
暂停 zàn tíng	pause	dəə-da jeda
暂停画面 zàn tíng huà miàn	pause screen	la-yar jə-da layar jeda
噪声电压 zào shēng diàn yǎ	noise voltage	vol-ta-sə də-rau voltase derau
噪声解决方案 zào shēng jiě jué fāng àn	measures against noise	pə-ŋu-ku-ran də-rau pengukuran derau
噪声宽度 zào shēng kuān dù	noise width	lè-bar də-rau lebar derau
噪声滤波器时间 zào shēng lǜ bō qì shí jiān	time of noise removal filter	wak-tu fil-tər pəŋ-hi-lə-nan də-rau waktu filter penghilangan derau
噪声频率数 zào shēng pín lǜ shù	noise frequency	frē-kuen-si də-rau frekuensi derau
噪声吸收器 zào shēng xī shōu qì	noise killer	pəŋ-hi-laŋ də-rau penghilang derau
噪声 zào yīn	noise	də-rau derau
噪声成分 zào yīn chéng fèn	noise component	kōm-po-nen də-rau komponen derau
噪声干扰 zào yīn gān rǎo	noise interference	in-tər-fə-rē-ni də-rau interferensi derau
噪声滤波器 zào yīn lǜ bō qì	noise filter	fil-tər də-rau filter derau
噪声模拟器 zào yīn mó nǐ qì	noise simulator	si-mu-la-tor də-rau simulator derau
噪声容限 zào yīn róng xiàn	noise margin	mā-jin də-rau margin derau
噪声抑制变压器 zào yīn yì zhì biàn yǎ qì	noise suppression transformer	tra-fo pə-rə-dam də-rau trafo peredam derau
噪声抑制器 zào yīn yì zhì qì	noise suppressor	pə-rə-dam də-rau peredam derau

中文	英文	印度尼西亚文
zēng chǎn 增产	increase production	pro-duk-si- mā-niŋ-kat produksi meningkat
zēng jiā 增加	add	tam-bah tambah
zēng liàng 增量	increment	in-kra-men inkremen
zēng liàng shì 增量式	increment method incremental method	mē-to-də in-kra-men metode inkremen mē-to-də in-kra-men-tal metode inkremental
zēng liàng shì biān mǎ qì 增量式编码器	incremental encoder	en-ko-dər in-kra-men-tal enkoder inkremental
zēng liàng shì tóng bù biān mǎ qì 增量式同步编码器	incremental synchronous encoder	en-ko-dər sin-kron in-kra-men-tal enkoder sinkron inkremental
zēng liàng xì tǒng 增量系统	incremental system	sis-təm in-kra-men-tal sistem inkremental
zēng liàng zhí dìng wèi 增量值定位	incremental positioning	pə-mo-si-si-an in-kra-men-tal pemosisian inkremental
zēng liàng zhí jiǎn cè qì diàn lǎn 增量值检测器电缆	incremental encoder cable	ka-bəl en-ko-dər in-kra-men-tal kabel enkoder inkremental
zēng yì 增益	gain	gəin gain
zēng yì shè zhì mó shì 增益设置模式	gain setting mode	mō-də pə-ŋə-tu-ran gān mode pengaturan gain
zēng yì shè zhì qǐng qiú 增益设置请求	gain setting request	pər-min-ta-an pə-ŋə-tu-ran gān permintaan pengaturan gain
zēng yì shè zhì zhuàng tài 增益设置状态	gain setting status	sta-tus pə-ŋə-tu-ran gān status pengaturan gain
zēng yì sōu suǒ 增益搜索	Gain search	pən-ca-ri-an gān Pencarian gain
zēng yì zhí 增益值	gain value	nī-lai gān nilai gain
zhá féng 闸阀	gate valve	ka-tup gər-baŋ katup gerbang
zhǎi tiáo 窄条	narrow bar	bī-lah ka-cil bilah kecil
zhāi yào bào jǐng 摘要报警	summary alarm	a-la-rm sər-vo Alarm servo
zhàn 站	station	sta-si-un stasiun
zhàn diǎn qiē huàn kāi guān 站点切换开关	change station No. switch	sa-ka-lar pə-ru-ba-han no-mor sta-si-un sakelar perubahan nomor stasiun
zhāng lì kòng zhì 张力控制	tension control	kon-trol tā-ga-ŋan kontrol tegangan
zhāng lì tiáo jié gǔn 张力调节辊	dancer roll	rol kom-pen-sa-si rol kompensasi
zhǎng shàng tú xíng biān chéng qì 掌上图图形编程器	hand-held graphic programmer	pə-mrog-ra-man gra-fik gəŋ-gam pemrograman grafik genggam
zhàn hào 站号	station No.	No-mor sta-si-un Nomor stasiun
zhàn hào shè zhì kāi guān 站号设置开关	station No. setting switch	sa-ka-lar pə-ŋə-tu-ran no-mor sta-si-un sakelar pengaturan nomor stasiun
zhān hé jì 粘合剂	bond	i-ka-tan ikatan
zhān hé xìng 粘合性	adhesive nature	sif-at a-dē-sif sifat adhesif
zhān kāi tú 展开图	development chart	dī-āg-ram pə-ŋəm-ba-ŋan diagram pengembangan
zhàn kōng bǐ 占空比	duty ratio	ra-sio kar-ja rasio kerja
zhān shì jiān 展示间	showroom	ŋəu-ru:m showroom
zhàn shù 站数	Station count	Jum-lah sta-si-un Jumlah stasiun
zhān tiē 粘贴	paste	təm-pel tempel

中文	英文	印度尼西亚文
zhān xìng cái liào 粘性材料	viscous material	ma-te-ri-al kan-tal material kental
zhào miàn kāi guān 罩面开关	mat switch	sa-kā-lar mat sakelar mat
zhá tóu 轧头	dog	dōg, dog
zhēn 针	pin	pin pin
zhēn 帧	frame	raŋ-ka rangka
zhēn biān 珍边	pinpoint	ti-tik pin titik pin
zhèn dǎng 振荡	hunting oscillation	la-cak lacak o-si-la-si osilasi
zhèn dǎng kòng zhì 振荡控制	oscillation control	kon-trol o-si-la-si kontrol osilasi
zhēn diǎn pái liè 针点排列	pin layout	ta-ta letak pin tata letak pin
zhēn diǎn pèi zhì 针点配置	pin arrangement	pā-nyu-su-nan pin penyusunan pin
zhèn dòng 振动	vibration	gā-ta-ran getaran
zhèn dòng cè liáng 振动测量	vibration measurement	pā-nyu-ku-ran gā-ta-ran pengukuran getaran
zhēn duàn 诊断	diagnostics	di-ag-nos-tik diagnostik
zhèn fú 振幅	amplitude	am-pi-tu-do amplitudo
zhèng / fù gòng yòng xíng 正 / 负共用型 (漏型 / 源型共用型)	positive/negative common shared type (sink/source shared type)	ti-pā 'kā-man po-si-tif/nē-ga-tif bār-sa-mā (ti-pā sink/sōrs bār-sa-mā) tipe common positif/negatif bersama (tipe sink/source bersama)
zhěng gè fàn wéi bào jǐng 整个范围报警	range-over alarm	a-la-rm rān-tāŋ-bār-a-khir alarm rentang-berakhir
zhèng gōng gòng duān 正公共端	positive common	'kā-mān po-si-tif common positif
zhèng jí 正极	anode	a-no-dā anoda
zhèng luó jí 正逻辑	positive logic	lo-gi-ka po-si-tif logika positif
zhèng xiāng 正相	normal phase	fā-sā nor-māl fase normal
zhèng xiàng huí lù 正向回路	positive loop	'lūp po-si-tif loop positif
zhèng zài zhí xíng huí fù 正在执行恢复	restore executing	pā-mu-li-han sā-dāŋ bār-laŋ-sūŋ pemulihan sedang berlangsung
zhēn hào 针号	pin number	EN-o. pin No. pin no-mor pin nomor pin
zhēn hào zhī dìng 帧号指定	frame number specification	spē-si-fi-ka-si no-mor raŋ-ka spesifikasi nomor rangka
zhēn kǒng 针孔	pinhole	lu-bāŋ pin lubang pin
zhēn lèi xíng yī lǎn biǎo 帧类型一览表	frame type list	dāf-tār ti-pā raŋ-ka daftar tipe rangka
zhēn lián jiē qì 针连接器	pin connector	ko-nek-tor pin konektor pin
zhēn lǜ 帧率	frame rate	lā-ju bīŋ-kāi laju bingkai
zhèn róng 阵容	lineup	li-ni/bā-ri-san lini/barisan
zhēn xíng jiē diǎn 针型接点	pin contact	kon-tak pin kontak pin
zhī chí 支持	support	du-ku-ŋān dukungan

中文	英文	印度尼西亚文
支持路径 zhī chí lù jīng	supported route	ru-ta yan di-du-kun rute yang didukung
直出型 zhī chū xíng	straight out type	ti-pā- lu-rus tipe lurus
指定步数 zhī dìng bù shù	step No. specification/setting	pā-ŋa-tu-ran no. lang-kah pengaturan no. langkah
指定重复执行恢复 zhī dìng chóng fù zhí xíng huī fù	specification of restoration repeated execution	spe-si-fi-ka-si eks-ε-ku-si pā-mu-li-han bā-ru-lan spesifikasi eksekusi pemulihan berulang
指定范围 zhī dìng fān wéi	specified range	rān-tān khu-sus rentang khusus
指定偏置 zhī dìng piān zhì	Offset specification	spe-si-fi-ka-si of-set Spesifikasi ofset
指定群组 zhī dìng qún zǔ	specified group	grup khu-sus grup khusus
指定软元件 zhī dìng ruǎn yuán jiàn	device specification	spe-si-fi-ka-si pā-ran-kat spesifikasi perangkat
指定软元件变化 zhī dìng ruǎn yuán jiàn biàn huà	device change specification	spe-si-fi-ka-si pā-ru-bā-han pā-ran-kat spesifikasi perubahan perangkat
指定软元件号 zhī dìng ruǎn yuán jiàn hào	device No. specification	spe-si-fi-ka-si No. pā-ran-kat spesifikasi No. perangkat
指定软元件数据 zhī dìng ruǎn yuán jiàn shù jù	device data specification	spe-si-fi-ka-si da-ta pā-ran-kat spesifikasi data perangkat
指定软元件数据条件 zhī dìng ruǎn yuán jiàn shù jù tiáo jiàn	device data condition entry	en-tri kon-di-si da-ta pā-ran-kat entri kondisi data perangkat
指定延迟时间 zhī dìng yán chí shí jiān	delay time setting	pā-ŋa-tu-ran wak-tu kā-tār-lam-ba-tan pengaturan waktu keterlambatan
指定用户注册框 zhī dìng yòng hù zhù cè kuāng	user registration frame specification	spe-si-fi-ka-si bin-kai rē-gis-tra-si pān-gu-na spesifikasi bingkai registrasi pengguna
指定远程设备站初始化 步骤注册站 zhī dìng yuǎn chéng shè bèi zhàn chū shǐ huà bù zhòu zhù cè zhàn	Specify station for registering remote device station initialization procedure	Tentukan sta-si-un un-tuk ma-rē-gist-ar Pro-sā-dur i-ni-si-a-li-sa-si sta-si-un pā-ran-kat ja-rak-ja-uh Tentukan stasiun untuk mēgister prosedur inisialisasi stasiun perangkat jarak-jauh
指定增益 zhī dìng zēng yì	Gain specification	spe-si-fi-ka-si gān Spesifikasi gain
指定智能缓冲区 (word) zhī dìng zhì néng huǎn chōng qū (word)	Intelligent buffer select (word)	pi-lih bu-fēr cār-das (kata) pilih bufer cerdas (kata)
制动单元 zhì dòng dān yuán	brake module	mo-dul rēm modul rem
制动电路 zhì dòng diàn lù	brake circuit	sir-ku-it rēm sirkuit rem
制动电阻 zhì dòng diàn zǔ	braking resistor	rē-sis-tor pā-ŋā-rē-man resistor pengereman
制动电阻过热保护 zhì dòng diàn zǔ guò rè bǎo hù	braking resistor overheat protection	pā-lin-dun kā-lā-bi-han pā-nās rē-sis-tor pā-ŋā-rē-man pelindung kelebihan panas resistor pengereman
制动晶体管异常 zhì dòng jīng tǐ guǎn yì chāng	brake transistor error	kā-sā-lā-han tran-sis-tor rēm kesalahan transistor rem
制动晶体管异常检测 zhì dòng jīng tǐ guǎn yì chāng jiǎn cè	brake transistor error detection	dā-tek-si kā-sā-lā-han tran-sis-tor rēm deteksi kesalahan transistor rem
制动开启完成信号 zhì dòng kāi qǐ wán chéng xìn hào	brake opening completion signal	si-nyal sā-lā-sai pām-bu-ka-an rēm sinyal selesai pembukaan rem
制动开启要求 zhì dòng kāi qǐ yāo qiú	brake opening request	pār-min-ta-an pām-bu-ka-an rēm permintaan pembukaan rem
制动力 zhì dòng lì	braking ability	kā-mām-pu-an pā-ŋā-rē-man kemampuan pengereman
制动马达 zhì dòng mǎ dá	motor with brake	mo-tor dā-ŋan rēm motor dengan rem
制动器 zhì dòng qì	actuators	ak-tu-a-tor aktuator
制动容许使用率 zhì dòng róng xǔ shǐ yòng lǜ	brake permissible usage	pān-gu-na-an rēm yan di-pār-bo-lah-kan penggunaan rem yang diperbolehkan
制动式1 zhì dòng shì yī	stopper type 1	pā-na-han ti-pā- sa-tu penahan tipe 1
制动使用率 zhì dòng shǐ yòng lǜ	brake usage	pāngguān rēm penggunaan rem
止回阀 zhǐ huí fá	check valve	kā-tup sā-rah katup searah
直接处理 zhī jiē chǔ lǐ	direct processing	pā-mro-sā-san lang-sun pemrosesan langsung

中文	英文	印度尼西亚文
zhí jiē chū lì 直接出力	direct output	'aút-,pút lan-sun output langsung
zhí jiē chù lǐ zhǐ lìng 直接处理指令	direct processing instruction	ins-truk-si pa-mro-sa-san lan-sun instruksi pemrosesan langsung
zhí jiē fāng wèn fāng shì 直接访问方式	direct access mode	mo-da ak-ses lan-sun mode akses langsung
zhí jiē fāng wèn shū chū 直接访问输出	direct access output	'aút-,pút ak-ses lan-sun output akses langsung
zhí jiē fāng wèn shū rù 直接访问输入	direct access input	in-put ak-ses lan-sun input akses langsung
zhí jiē liàn jiē ruǎn yuán jiàn 直接链接软元件	link direct device	pā-ran-kat lan-sun ta-u-tan perangkat langsung tautan
zhí jiē lí hé qì 直接离合器	direct clutch	kop-ling lan-sun kopling langsung
zhí jiē mó shì 直接模式	direct mode	mo-da lan-sun mode langsung
zhí jiē qū dòng mǎ dá 直接驱动马达	direct drive motor	mo-tor pā-ŋ-garak lan-sun motor penggerak langsung
zhí jiē shè bèi 直接设备	direct device	pā-ran-kat lan-sun perangkat langsung
zhí jiē shū rù 直接输入	direct input	in-put lan-sun input langsung
zhì liàng bǎo zhèng 质量保证	quality assurance	ja-mi-nan mu-tu jaminan mutu
zhì liàng guǎn lǐ 质量管理	quality control	kān-da-li mu-tu kendali mutu
zhǐ lìng liè biāo 指令列表	instruction list	daf-tar in-struk-si daftar instruksi
zhí liú 直流	DC	De-Se, a-rus bo-lak-balik DC, arus bolak-balik
zhì liú mò i chōng 滞留脉冲	accumulated pulse	a-ku-mu-la-si pul-sa akumulasi pulsa
zhì néng 智能	Intelligent	cār-das cerdas
zhì néng chā rù 智能插入	intelligent interrupt	gān-gu-an cār-das gangguan cerdas
zhì néng gōng néng kāi guān 智能功能开关	intelligent function switch	sa-kā-lar fun-si cār-das sakelar fungsi cerdas
zhì néng gōng néng mó kuài 智能功能模块	intelligent function module	mo-dul fun-si cār-das modul fungsi cerdas
zhì néng gōng néng mó kuài cān shù 智能功能模块参数	intelligent function module parameter	pā-ra-mē-tār mo-dul fun-si cār-das parameter modul fungsi cerdas
zhì néng gōng néng mó kuài cān shù yī lǎn biāo 智能功能模块参数一览表	Intelligent Function Module Parameter List	Daf-tar Pā-ra-mē-tār Mo-dul Fun-si Cār-das Daftar Parameter Modul Fungsi Cerdas
zhì néng gōng néng mó kuài jiān shì 智能功能模块监视	intelligent function module monitor	mo-ni-tor mo-dul fun-si cār-das monitor modul fungsi cerdas
zhì néng gōng néng mó kuài kāi guān 智能功能模块开关	intelligent function module switch	sa-kā-lar fun-si mo-dul cār-das sakelar fungsi modul cerdas
zhì néng gōng néng mó kuài ruǎn yuán jiàn 智能功能模块软元件	intelligent function module device	pā-ran-kat mo-dul fun-si cār-das perangkat modul fungsi cerdas
zhì néng gōng néng mó kuài yì cháng 智能功能模块异常	intelligent function module error	kā-sa-la-han mo-dul fun-si cār-das kesalahan modul fungsi cerdas
zhì néng gōng néng mó kuài zhūān yòng mìng lìng 智能功能模块专用命令	intelligent function module dedicated instruction	ins-truk-si khu-sus mo-dul fun-si cār-das instruksi khusus modul fungsi cerdas
zhì néng mó kuài 智能模块	intelligent module	mo-dul cār-das modul cerdas
zhì néng ruǎn yuán jiàn mó kuài 智能软元件模块	intelligent device module	mo-dul pā-ran-kat cār-das modul perangkat cerdas
zhì néng ruǎn yuán jiàn zhàn 智能软元件站	intelligent device station	sta-si-un pā-ran-kat cār-das stasiun perangkat cerdas
zhì néng tōng xìn mó kuài 智能通信模块	intelligent communication module	mo-dul ko-mu-ni-ka-si cār-das modul komunikasi cerdas
zhǐ shì dēng 指示灯	lamp	lam-pu lampu
zhí tōng xiàn 直通线	straight cable	ka-bəl lurus kabel lurus

中文	英文	印度尼西亚文
zhí xiàn 直线	straight lines	ga-ris lu-rus garis lurus
zhí xíng 执行	execute	ḍa-lan-kan jalankan
zhì zào 制造	manufacture	ma-nu-fak-tur manufaktur
zhì zào chéng běn 制造成本	manufacture cost	bi-a-ya ma-nu-fak-tur biaya manufaktur
zhì zào fèi 制造费	production expenditure	pā-n̄a-lu-a-ran pro-duk-si pengeluaran produksi
zhì zào gōng xù 制造工序	manufacture procedure	pro-sa-dur ma-nu-fak-tur prosedur manufaktur
zhǐ zhāng cháng dù 纸张长度	Sheet length	Pan-d̄aŋ læm-ba-ran Panjang lembaran
zhǐ zhēn 指针	pointer	pā-nun-juk penunjuk
zhǐ zhēn fēn zhī mìng lìng 指针分支命令	pointer branch instruction	in-struk-si ca-baŋ pā-nun-juk instruksi cabang penunjuk
zhī zì lián jiē xiǎn 之字连接线	zigzag connection	ko-næk-si zig-zag koneksi zigzag
zhì zuò tú 制作图	production drawing	gam-bar pro-duk-si gambar produksi
zhì zuò yòng hù zhù cè kuāng 制作用户注册框	user registration frame creation	pām-bu-a-tan biŋ-kai rē-gis-tra-si pāŋ-gu-na pembuatan bingkai registrasi pengguna
zhōng děng guàn xìng 中等惯性	medium inertia	i-ner-si-a mē-di-um inersia medium
zhōng děng yán shí bǎo xiǎn sī 中等延时保险丝	medium time-lag fuse	Sā-kā-rīŋ bada wak-tu mē-di-um Sekering beda waktu medium
zhōng duàn 中断	interrupt	gaŋ-guan gangguan in-tā-rup-si interupsi
zhōng duàn chéng xù 中断程序	insert program	prog-ram pā-nyī-si-pan program penyesipan
zhōng duàn chǔ lǐ 终端处理	end processing	pā-mro-sē-san a-khir pemrosesan akhir
zhōng duàn diàn zǔ 终端电阻	terminating resistor	rā-sis-tor pā-mu-tus resistor pemutus
zhōng duàn diàn zǔ qì 终端电阻器	Terminator	Tār-mi-na-tor Terminator
zhōng duàn diàn zǔ shè zhì kāi guān 终端电阻设置开关	terminating resistor setting switch	sā-kā-lar pā-n̄a-tu-ran rā-sis-tor pā-mu-tus sakelar pengaturan resistor pemutus
zhōng duàn diàn zǔ xuǎn zé kāi guān 终端电阻选择开关	terminating resistor selection switch	sā-kā-lar pā-mi-lī-han rā-sis-tor pā-mu-tus sakelar pemilihan resistor pemutus
zhōng duàn mǎ 终端码	end code	ko-dā a-khir kode akhir
zhōng duàn mó kuài 中断模块	interrupt module	mo-dā gaŋ-gu-an mode gangguan
zhōng duàn qū yù 终端区域	terminator section	ba-gi-an termi-na-tor bagian terminator
zhōng jiān huà 中间化	median	nī-lai tā-ŋah nilai tengah
zhōng jiān zhī jià 中间支架	intermediate support bracket	bra-ket du-du-kan tā-ŋah braket dukungan tengah
zhōng jì zhōng duàn lián jiē diàn lǎn 中继终端连接电缆	cable for connecting the relay terminal module	ka-bāl un-tuk mǎŋ-hu-buŋ-kan mo-dul ter-mi-nal rē-lai kabel untuk menghubungkan modul terminal relai
zhōng jì zhōng duàn mó kuài 中继终端模块	relay terminal module	mo-dul ter-mi-nal rē-lai modul terminal relai
zhǒng lèi 种类	type	tī-pā- tipe
zhòng liàng 重量	mass weight	ma-sa massa bo-bot bobot
zhòng xīn 重心	center-of-gravity	tī-tik bā-rat titik berat

中文	英文	印度尼西亚文
zhōng xīn xiàn 中心线	center line	ga-ris ta-ḡah garis tengah
zhōng zhuǎn mó kuài 中转模块	relay module	mo-dul re-lai modul relai
zhōng zhuǎn zhàn 中转站	relay station	sta-si-un re-lai stasiun relai
zhóu 轴	axis shaft	sum-bu sumbu po-ros poros
zhóu chéng 轴承	bearing	ban-ta-lan bantalan
zhōu qī 周期	cycle	sik-lus siklus
zhōu qī shí jiān 周期时间	cycle time	wak-tu sik-lus waktu siklus
zhōu wéi huán jìng 周围环境	surrounding environment	lín-ku-ḡan sa-ki-tar lingkungan sekitar
zhóu xiàng zài hè 轴向载荷	axial load	bā-ban ak-si-al beban aksial
zhuǎn chā bù cháng 转差补偿	slip compensation	kom-pān-sa-si slip kompensasi slip
zhuǎn chā lǜ 转差率	slip	slip slip
zhuǎn chā pín lǜ kòng zhì 转差频率控制	slip frequency control	kon-trol frek-uān-si slip kontrol frekuensi slip
zhuàng jī 撞击	bump	kā-ju-tan mē-ka-nik kejutan mekanik
zhuāng pèi gōng chā 装配公差	fitting tolerance	tā-le-ran-si pā-ma-sa-ḡan toleransi pemasangan
zhuāng pèi tú 装配图	assembly drawing	gam-bar pā-ra-ki-tan gambar perakitan
zhuāng pèi xiàn 装配线	assembly line	li-ni pā-ra-ki-tan lini perakitan
zhuàng tài 状态	status	sta-tus status
zhuàng tài biāo qiān 状态标签	status tag	tag sta-tus tag status
zhuàng tài biāo qiān miàn bǎn 状态标签面板	status tag faceplate	pā-lat mu-ka tag sta-tus pelat muka tag status
zhuàng tài cāo zuò 状态操作	status operation	o-pā-rā-si sta-tus operasi status
zhuàng tài lán 状态栏	status bar	b-ilah sta-tus bilah status
zhuàng tài rì zhì jì lù 状态日志记录	status logging	pān-ca-tā-tan sta-tus pencatatan status
zhuàng tài suǒ cún 状态锁存	status latch	kun-ci sta-tus kunci status
zhuàng tài suǒ cún zhí xíng bù No. 状态锁存执行步 No.	status latch execution step number	no-mor lanḡ-kah ek-sē-ku-si kun-ci sta-tus nomor langkah eksekusi kunci status
zhuǎn huàn 转换	convert	kon-ver-si-kan konversikan
zhuǎn huàn kāi guān 转换开关	selector (switch)	sā-lek-tor (sa-kā-lar) selektor(sakelar)
zhuǎn huàn qì 转换器	converter transducer	kon-ver-tar konverter trans-du-sar transduser
zhuǎn huàn qì bù fēn 转换器部分	converter part	kom-po-nen kon-ver-tar komponen konverter
zhuǎn huàn qì gōng zuò zhōng 转换器工作中	converter is operating	kon-ver-tar bār-o-pā-ra-si konverter beroperasi
zhuǎn huàn qì guò fù zài tiào zhá (diàn zǐ guò diàn liú bǎo hù) (电子过电流保护)	converter overload rejection (electronic thermal)	kon-ver-tar kā-lā-bi-han bā-ban (ter-mal ē-lek-tro-nik) konverter kelebihan beban (termal elektronik)
zhuǎn huàn qì mó kuài 转换器模块	converter module	mo-dul kon-ver-tar modul konverter

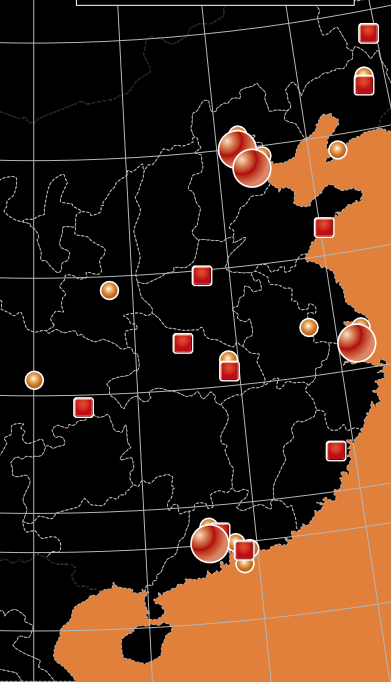
中文	英文	印度尼西亚文
转换器输出电压 zhuǎn huàn qì shū chū diàn yā	converter output voltage	vol-ta-sə 'aüt-,püt kon-vər-tär voltase output konverter
转换器输出电压峰值 zhuǎn huàn qì shū chū diàn yā fēng zhí	converter output voltage peak value	nil-ai pun-cak tē-ga-gān 'aüt-,püt kon-vər-tär nilai puncak tegangan output konverter
转交 zhuǎn jiāo	deliver to	ki-rim ke kirim ke
转矩 zhuǎn jǔ	torque	tor-si torsi
转矩扳手 zhuǎn jǔ bǎn shǒu	torque wrench	kun-ci tor-si kunci torsi
转矩环路模式 zhuǎn jǔ huán lù mó shì	torque loop mode	mō-dā 'lūp tor-si mode loop torsi
转矩检测 zhuǎn jǔ jiǎn cè	torque detection	dā-tek-si tor-si deteksi torsi
转矩控制 zhuǎn jǔ kòng zhì	torque control	kon-trol tor-si kontrol torsi
转矩控制模式 zhuǎn jǔ kòng zhì mó shì	torque control mode	mō-dā kon-trol tor-si mode kontrol torsi
转矩脉动 zhuǎn jǔ mài dòng	torque ripple	ri-ak tor-si riak torsi
转矩偏置选择1 zhuǎn jǔ piān zhì xuǎn zé yī	torque bias selection 1	pā-mi-li-han bi-as tor-si sa-tu pemilihan bias torsi 1
转矩-速度曲线 zhuǎn jǔ - sù dù qū xiǎn	torque - velocity curve	kur-va tor-si - kē-ca-pā-tan kurva torsi - kecepatan
转矩提升 zhuǎn jǔ tí shēng	torque boost	pān-dō-rōng tor-si pendorong torsi
转矩限制 zhuǎn jǔ xiàn zhì	torque limit	ba-tas tor-si batas torsi
转矩限制选择 zhuǎn jǔ xiàn zhì xuǎn zé	torque limit selection	pā-mi-li-han ba-tas tor-si pemilihan batas torsi
转矩直线性 zhuǎn jǔ zhí xiǎn xìng	torque linearity	kā-li-nē-a-ran tor-si kelinearan torsi
转送 zhuǎn sòng	transfer	trans-fər transfer
转子 zhuǎn zǐ	rotor	ro-tor rotor
珠边缝 zhū biān féng	pinpoint stitch	kā-lim ti-tik pin kelim titik pin
主从 zhǔ cóng	Master-slave	Mas-tər-slavə Master-slave
主从运转 zhǔ cóng yùn zhuǎn	Master-slave operation	ō-pā-ra-si mas-tər-slavə Operasi master-slave
主电路 zhǔ diàn lù	main circuit	sir-ku-it u-ta-ma sirkuit utama
主电路电源 zhǔ diàn lù diàn yuán	main circuit power supply	sup-lai da-ya sir-ku-it u-ta-ma suplai daya sirkuit utama
主机 zhǔ jī	host machine	mā-sin host mesin host
主基板 zhǔ jī bǎn	main base module	mō-dul da-sar u-ta-ma modul dasar utama
主机地址 zhǔ jī dì zhǐ	host address	a-la-mat host alamat host
主接点 zhǔ jiē diǎn	main contact	kon-tak u-ta-ma kontak utama
助记符语言 zhù jì fú yǔ yán	mnemonic language	ba-ha-sa mne-mo-nik bahasa mnemonik
主机名 zhǔ jī míng	host name	na-ma host nama host
主开关 zhǔ kāi guān	main switch	sa-kā-lar u-ta-ma sakelar utama
主控制 zhǔ kòng zhì	master control	kon-trol mas-tər kontrol master
主控制器 zhǔ kòng zhì qì	main controller	pā-nān-da-li u-ta-ma pengendali utama
主控制元件 zhǔ kòng zhì yuán jiàn	main control element	ē-lā-men kon-trol u-ta-ma elemen kontrol utama

中文	英文	印度尼西亚文
zhǔ kòng zhì zhǐ líng 主 控 制 指 令	master control instruction	in-struk-si kon-trol mas-tar instruksi kontrol master
zhǔ kòng zhóu 主 控 轴	master shaft	po-ros mas-tar poros master
zhǔ mó kuài 主 模 块	main module master module	mo-dul u-ta-ma modul utama mo-dul mas-tar modul master
zhǔn fēng zhí 准 峰 值	quasi-peak value	nil-ai pun-cak-ku-a-si nilai puncak-kuasi
zhǔn shí xìng 准 时 性	Punctuality	Kə-tə-pa-tan wak-tu Ketepatan waktu
zhǔn zhí tòu jìng 准 直 透 镜	collimator lens	lən-sa ko-li-ma-tor lensa kolimator
zhuó yuè gāo xiào lǜ IPM diàn jī 卓 越 高 效 率 IPM 电 机	premium high-efficiency IPM motor	mo-tor IPM bə-r-ε-fi-si-ən-si tīn-gi prē-mi-um motor IPM berefisiensi tinggi premium
zhù shì 注 释	comment note	ko-mən-tar komentar ca-ta-tan catatan
zhù shì róng liáng 注 释 容 量	comment capacity	ka-pa-si-tas ko-mən-tar kapasitas komentar
zhù shì shù 注 释 数	number of comment points	də-um-lah poin ko-mən-tar jumlah poin komentar
zhù shì shū rù 注 释 输 入	comment input	in-put ko-mən-tar input komentar
zhù shì yǔ jù 注 释 语 句	comment statement	pə-r-nyā-ta-an ko-mən-tar pernyataan komentar
zhù shì zǔ 注 释 组	comment group	grup ko-mən-tar grup komentar
zhǔ shùn xù chéng xù 主 顺 序 程 序	main sequence program	prog-ram se-ku-ens u-ta-ma program sequens utama
zhǔ sù shè dìng xiāng 主 速 设 定 箱	principal velocity setting box	ko-tak pə-ŋa-tu-ran kə-cə-pa-tan u-ta-ma kotak pengaturan kecepatan utama
zhù xiāo 注 销	logout	kə-lu-ar keluar
zhǔ zhàn 主 站	master master station	mas-tar master sta-si-un mas-tar stasiun master
zhǔ zhàn / běn dì zhàn mó kuài 主 站 / 本 地 站 模 块	master/local module	mo-dul mas-tar/lo-kal modul master/lokal
zhǔ zhóu 主 轴	spindle	spin-dəl spindel
zhǔ zǐ chéng xù 主 子 程 序	main routine program	prog-ram ru-tin u-ta-ma program routine utama
zì 字	word	ka-ta kata
zì bǎo chí 自 保 持	self-holding	pə-ŋun-ci-an penguncian
zì bǎo chí diàn lù 自 保 持 电 路	self-holding circuit	raŋ-kai-an pə-ŋun-ci-an rangkaiian penguncian
zǐ chéng xù 子 程 序	subroutine	sub-ru-tin sub-rutin
zǐ chéng xù chéng xù 子 程 序 程 序	subroutine program	prog-ram sub-rutin program sub-rutin
zǐ chéng xù diào yòng 子 程 序 调 用	subroutine call	pə-ŋ-gilan sub-rutin panggilan sub-rutin
zì dān wèi 字 单 位	in units of words	də-lam sa-tu-an ka-ta dalam satuan kata
zì dìng yì zì fú 自 定 义 字 符	custom character	ka-rak-tər khu-sus karakter khusus
zì dòng bǎo cún 自 动 保 存	auto-backup	pən-ca-da-ŋan o-to-ma-tis pencadangan otomatis
zì dòng bǔ zhèng 自 动 补 正	auto correction	ko-rək-si o-to-ma-tis koreksi otomatis

中文	英文	印度尼西亚文
zì dòng huà 自 动 化	automation	o-to-ma-si otomasi
zì dòng huī fù 自 动 恢 复	auto-replication	rep-li-ka-si o-to-ma-tis replikasi otomatis
zì dòng mó shì 自 动 模 式	auto mode	mo-da o-to-ma-tis mode otomatis
zì dòng rì zhì jì lù 自 动 日 志 记 录	auto logging	pə-nca-ta-tan o-to-ma-tis pencatatan otomatis
zì dòng shēng chéng 自 动 生 成	auto-generation	pəm-bu-a-tan o-to-ma-tis pembuatan otomatis
zì dòng tiáo xié 自 动 调 谐	auto tuning	pə-na-la-an o-to-ma-tis penyetelan otomatis
zì dòng tiáo zhěng 自 动 调 整	tuning	pə-na-la-an penalaan
zì dòng yùn zhuǎn 自 动 运 转	auto-run	o-to-ma-tis dʒalan otomatis jalan
zì dòng zhuāng zhì 自 动 装 置	automatic	o-to-ma-tis otomatis
zì fāng wèn 字 访 问	word access	ak-ses ka-ta akses kata
zì fú 字 符	character	ka-rak-tər karakter
zì fú chuān 字 符 串	character string	strinj ka-rak-tər string karakter
zì fú fā shēng qì 字 符 发 生 器	character generator	gə-nə-ra-tor ka-rak-tər generator karakter
zì fú gāo dù 字 符 高 度	character height	tiŋ-gi ka-rak-tər tinggi karakter
zì fú kuān 字 符 宽	character width	lɛ-bar ka-rak-tər lebar karakter
zì fú lèi xíng 字 符 类 型	character type	ti-pə ka-rak-tər tipe karakter
zì fú qū 字 符 区	character area	a-rɛ-a ka-rak-tər area karakter
zǐ guǎn lì zhàn 子 管 理 站	sub-control station	sta-si-un sub-kon-trol stasiun sub-kontrol
zǐ huà miàn xiǎn shì 子 画 面 显 示	sprite indicate	in-di-ka-tor gam-bar a-ni-ma-si indikator gambar animasi
zì huī fù bǎo xiǎn sī 自 恢 复 保 险 丝	polyswitch	sa-kə-lar gan-da sakelar ganda
zì jié 字 节	byte	bart byte
zì jié jiāo huàn 字 节 交 换	Byte swap	Tu-kar 'bit Tukar byte
zì jié xù 字 节 序	endian	en-di-an endian
zǐ jí tiáo jiàn 子 集 条 件	subset condition	kon-di-si sub-ranj-ai-an kondisi sub-rangkaian
zǐ mìng lìng 子 命 令	subcommand	sub-pə-rin-tah sub-perintah
zǐ mù lù 子 目 录	subdirectory	sub-di-rek-to-ri sub-direktori
zì mǔ shù zì 字 母 数 字	alphanumeric character	ka-rak-tər al-fa-nu-mɛ-rik karakter alfanumerik
zì rán duì shù 自 然 对 数	natural logarithm	lo-ga-rit-ma natural logaritme natural
zì ruǎn yuán jiàn 字 软 元 件	word device	pə-ranj-kat ka-ta perangkat kata
zì shàng ér xià 自 上 而 下	top down	a-tas ka ba-wah atas ke bawah
zì shì yīng jiǎn zhèn kòng zhì 自 适 应 减 振 控 制	adaptive vibration suppression control	kon-trol sup-rɛ-si gə-ta-ran a-dap-tif kontrol supresi getaran adaptif
zì shì yīng zì tiáo xié mó shì (zì shì yīng lǜ bō qì II) (自 适 应 滤 波 器 II)	adaptive tuning mode (adaptive filter II)	mo-da pə-na-la-an a-dap-tif (fil-tər a-dap-tif I-II) mode penalaan adaptif (filter adaptif II)
zì shù jù 字 数 据	word data	da-ta ka-ta data kata

中文	英文	印度尼西亚文
zǐ shùn xù chéng xù 子 顺 序 程 序	subsequence program	prog-ram sub-ba-ri-san program sub-barisan
zì tǐ 字 体	font	fon font
zì tǐ cún chū qì 字 体 存 储 器	font memory	mε-mo-ri fon memori font
zì tǐ zhì huàn 字 体 置 换	font replacement	pəŋ-Gan-tian fon penggantian font
zǐ wǎng yǎn mǎ 子 网 掩 码	subnet mask	mas-kər sub-də-a-ri-ŋan masker sub-jaringan
zǐ wǎng yǎn mǎ mó shì 子 网 掩 码 模 式	sub-net mask pattern/subnet mask pattern	po-la maskər sub-də-a-ri-ŋan pola masker sub-jaringan
zì wǒ zhěn duàn 自 我 诊 断	self-diagnosis	di-ag-nos-tik man-di-ri diagnostik mandiri
zì wǒ zhěn duàn liè biǎo 自 我 诊 断 列 表	self-diagnostic list	daf-tar di-ag-nos-tik man-di-ri daftar diagnostik mandiri
zì yóu yùn xíng 自 由 运 行	free run	ja-lan ba-bas jalan bebas
zī yuán shù jù 资 源 数 据	resource data	da-ta sum-bar da-ya data sumber daya
zì zhěng dìng mó shì 自 整 定 模 式	auto tuning mode	mo-da pə-na-la-an o-to-ma-tis mode penyetelan otomatis
zì zhěng dìng xiǎng yǐng xìng 自 整 定 响 应 性	auto tuning response	ras-pons pə-na-la-an o-to-ma-tis respon penyetelan otomatis
zōng hé jīng dù 综 合 精 度	synthetic precision	prε-si-si sin-tε-tik presisi sintetik
zōng shù jì shù 总 数 计 数	total count	to-tal hi-tu-ŋan total hitungan
zōng xiàn 总 线	bus	bus bus
zōng xiàng sù 总 像 素	total pixels	to-tal pik-səl total piksel
zōng xiàn lián jiē 总 线 连 接	bus connection	ko-nek-si bus koneksi bus
zōng xiàn qiē huàn kāi guān 总 线 切 换 开 关	bus switching switch	sa-kə-lar pə-ŋa-li-han bus sakelar pengalihan bus
zōng xiàn tōng xùn mó kuài 总 线 通 讯 模 块	bus communication module	mo-dul ko-mu-ni-ka-si bus modul komunikasi bus
zōng xiàn yán cháng 总 线 延 长	bus extension	eks-ten-si bus ekstensi bus
zōng xiàn zhuǎn huàn mó kuài 总 线 转 换 模 块	bus switching module	mo-dul pə-ŋa-li-han bus modul pengalihan bus
zuàn tóu 钻 头	drill bit	ma-ta bor mata bor
zuì dà cān shù shè zhì gè shù 最 大 参 数 设 置 个 数	maximum number of parameter settings	dəum-lah mak-si-mum pə-ŋa-tu-ran pa-ra-mε-tər jumlah maksimum pengaturan parameter
zuì dà shè zhì shù 最 大 设 置 数	maximum number of settings	mak-si-mum dəum-lah pə-ŋa-tu-ran maksimum jumlah pengaturan
zuì dà shè zhì zhàn shù 最 大 设 置 站 数	maximum number of set stations	dəum-lah mak-si-mum sta-si-un yang di-a-tur jumlah maksimum stasiun yang diatur
zuì dà zhí 最 大 值	maximum value	nil-ai mak-si-mum nilai maksimum
zuì dà zhuǎn sù 最 大 转 速	maximum speed	kə-cə-pa-tan mak-si-mum kecepatan maksimum
zuì jiā huà 最 佳 化	optimization	op-ti-mi-sa-si optimisasi
zuì xiǎo zhí 最 小 值	Minimum value	Nil-ai mi-ni-mum Nilai minimum
zuì xīn cuò wù dài mǎ 最 新 错 误 代 码	Latest error code	Ko-də ka-sa-la-han tər-a-khir Kode kesalahan terakhir
zuì zhōng 最 终	End	a-khi-ri Akhir
zǔ kàng 阻 抗	impedance	im-pə-dan-si impedansi
zǔ kàng biàn huàn qì 阻 抗 变 换 器	impedance converter	konvertər im-pə-dan-si konverter impedansi

中国大陆 China Main Land



FA中心和维修站网络，
为您提供高效可信赖的支持与服务，
请联系离您最近的FA中心。

FA Centers provide effective and reliable
support to you with our service shop network.
Please contact your nearest FA center.



三菱电机自动化中心
Mitsubishi Electric Automation Center

FA 中心 FA Center

上海 SHANGHAI

200336 上海市虹桥路1386号三菱电机自动化中心
No.1386 Hongqiao Road,Mitsubishi Electric
Automation Center Shanghai China,200336
TEL 86-21-2322-3030 FAX 86-21-2308-2800
PLC HMI SV INV NC RB

北京 BEIJING

100005 北京市东城区建国门内大街18号恒基中心办公楼
第一座908楼
9/F Office Tower 1, Henderson Centre,
18 Jianguomennei Avenue, Dongcheng District,
Beijing, China 100005
TEL 86-10-6518-8830 FAX 86-10-6518-3907
PLC HMI SV INV NC

天津 TIANJIN

300061 天津市河西区友谊路35号城市大厦2003室
Room2003 City Building, No.35,Youyi Road,Hexi
District,Tianjin,China 300061
TEL 86-22-2813-1015 FAX 86-22-2813-1017
PLC HMI SV INV NC

广州 GUANGZHOU

510335 广州市海珠区新港东路1068号中洲中心北塔
1609室
Rm.1609, North Tower, The Hub Center, No.1068,
Xing Gang East Road, Haizhu District, Guangzhou,
China 510335
TEL 86-20-8923-6730 FAX 86-20-8923-6715
PLC HMI SV INV

合作FA中心 Fa Center Satellite

沈阳 SHENYANG	PLC HMI SV INV NC
青岛 QINGDAO	PLC HMI SV INV
武汉 WUHAN	PLC HMI SV INV NC
襄樊 XIANGFAN	PLC HMI SV INV
深圳 SHENZHEN	PLC HMI SV INV NC
广州 GUANGZHOU	PLC HMI SV INV
福州 FUZHOU	PLC HMI SV INV
重庆 CHONGQING	PLC HMI SV INV
宁波 NINBO	NC
厦门 XIAMEN	NC
济南 JINAN	NC
长春 CHANGCHUN	NC

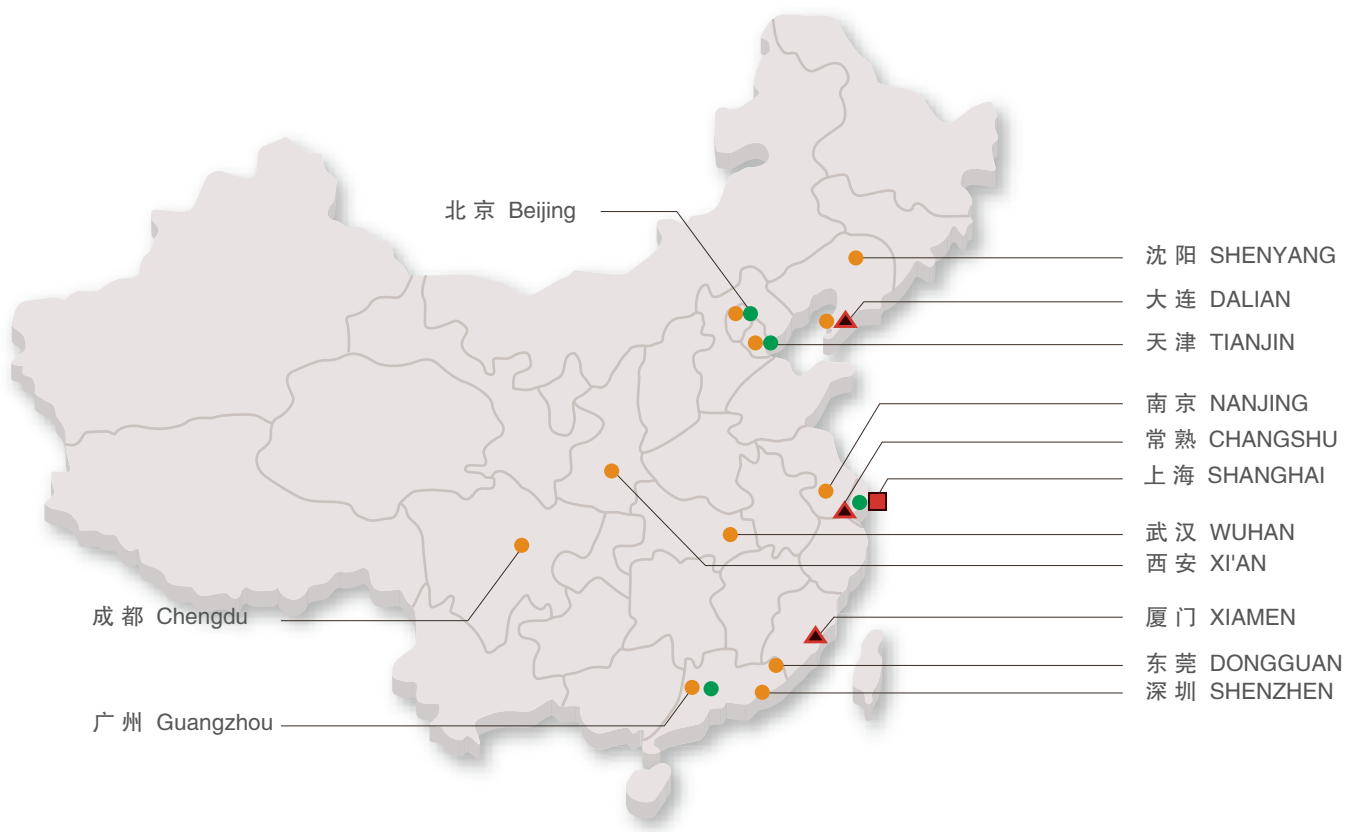
营业服务网点 Sales & Service Network

三菱电机自动化(中国)有限公司
MITSUBISHI ELECTRIC AUTOMATION
(CHINA) LTD.

200336 上海市虹桥路1386号三菱电机自动化中心
No.1386 Hongqiao Road,Mitsubishi Electric
Automation Center Shanghai China,200336
TEL 86-21-2322-3030 FAX 86-21-2322-3000
HP <http://www.meach.cn>
PLC HMI SV INV LVS NC RB EDM LASER

[北京分公司 / Beijing Branch]

100005 北京市东城区建国门内大街18号恒基中心办公楼
第一座9楼
9/F Office Tower 1, Henderson Centre,
18 Jianguomennei Avenue, Dongcheng District,
Beijing, China 100005
TEL 86-10-6518-8830 FAX 86-10-6518-8030
PLC HMI SV INV LVS NC



营业服务网点
Sales & Service Network

[天津分公司 / Tianjin Branch]
300061 天津市河西区友谊路35号城市大厦2003室
Room2003 City Building, No.35, Youyi Road, Hexi District, Tianjin, China 300061
TEL 86-22-2813-1015 FAX 86-22-2813-1017
PLC HMI SV INV NC EDM

[广州分公司 / Guangzhou Branch]
510335 广州市海珠区新港东路1068号中洲中心北塔1609室
Rm.1609, North Tower, The Hub Center, No.1068, Xing Gang East Road, Haizhu District, Guangzhou, China 510335
TEL 86-20-8923-6730 FAX 86-20-8923-6715
PLC HMI SV INV LVS

[深圳分公司 / Shenzhen Branch]
518034 深圳市福田区金田南路大中华国际交易广场25层2512-2516室
Room 2512-2516 Great China International Exchange Square, Jintian Rd.S., Futian District, Shenzhen, China 518034
TEL 86-755-2399-8272 FAX 86-755-8218-4776
PLC HMI SV INV NC EDM

[成都分公司 / Chengdu Branch]
610021 成都市滨江东路9号B座成都香格里拉中心办公楼4层401A,407B&408单元
Rm.401A-407B-408, 4F, Unit B, Shangri-La Center, No.9 East Bin Jiang Road, Cheng Du, China 610021
TEL 86-28-8446-8030 FAX 86-28-8446-8630
PLC HMI SV INV LVS NC

[大连分公司 / Dalian Branch]
116600 大连经济技术开发区东北三街5号 (三菱电机大连机器有限公司内)
Dongbei 3-5, Dalian Economic & Technical Development Zone, Liaoning Province, Dalian, China 116600
TEL 86-411-8765-5951 FAX 86-411-8765-5952
PLC HMI SV INV EDM

[南京分公司 / Nanjing Branch]
210002 南京市中山东路90号华泰大厦18楼S1座
Unit S1, 18F, Huatai Building, 90, zhongshan Road (East), Nanjing, China 210002
TEL 86-25-8445-3228 FAX 86-25-8445-3808
PLC HMI SV INV

[东莞分公司 / Dongguan Branch]
523852 东莞市长安镇锦厦路段镇安大道聚和国际机械五金城C308室
C308, JuHe International Mechanism & Hardware Plaza, Jinsha Section, Zhen'an Road, Chang'an, Dongguan, China 523852
TEL 86-769-8547-9675 FAX 86-769-8535-9682
EDM

[西安分公司 / Xi'an Branch]
710065 西安市二环南路88号老三届·世纪星大厦24层D-E室
Room D-E, 24F, millenium Star Mansion, NO.88 Nan'er Huan Xiduan, Xi'an, Shanxi province, China 710065
TEL 86-29-8730-5236 FAX 86-29-8730-5235
PLC HMI SV INV

[沈阳分公司 / Shenyang Branch]
110013 沈阳市沈河区团结路9号华府天地第5幢1单元14层6号
Room6, 14F, Tower5, RichGate, 9TuanjieRoad, Shenhe district, Shenyang, China 110013
TEL 86-24-2259-8830 FAX 86-24-2259-8030
PLC HMI SV INV

[武汉分公司 / Wu Han]
430022 武汉市汉口建设大道568号新世界国贸大厦1座46层18号
Rm.4618, 46F, Unit 1, New World International Trader Tower, No.568 Jian She Avenue, HanKou, Wu Han, China 430022
TEL 86-27-8555-8043 FAX 86-27-8555-7883
PLC HMI SV INV

三菱电机自动化
400-821-3030
CALL CENTER 技术支持热线
周一至周五 9:00-17:00(法定节假日除外)



@三菱电机自动化培训

三菱电机自动化(中国)有限公司

上海: 上海市虹桥路1386号三菱电机自动化中心 邮编: 200336 电话: (021) 2322 3030 传真: (021) 2322 3000
北京: 北京市建国门内大街18号恒基中心办公楼第一座908室 邮编: 100005 电话: (010) 6518 8830 传真: (010) 6518 8030
成都: 成都市滨江东路9号B座成都香格里拉中心办公楼4层401A,407B&408单元 邮编: 610021 电话: (028) 8446 8030 传真: (028) 8446 8630
深圳: 深圳市福田区金田南路大中华国际交易广场25层2512-2516室 邮编: 518034 电话: (0755) 2399 8272 传真: (0755) 8218 4776
大连: 大连经济技术开发区东北三街5号 邮编: 116600 电话: (0411) 8765 5951 传真: (0411) 8765 5952
天津: 天津市河西区友谊路35号城市大厦2003室 邮编: 300061 电话: (022) 2813 1015 传真: (022) 2813 1017
南京: 南京市中山东路90号华泰大厦18楼S1座 邮编: 210002 电话: (025) 8445 3228 传真: (025) 8445 3808
西安: 西安市南二环西段21号华融国际商务大厦A座16-F 邮编: 710061 电话: (029) 8230 9930 传真: (029) 8230 9630
广州: 广州市海珠区新港东路1068号中洲中心北塔1609室 邮编: 510335 电话: (020) 8923 6730 传真: (020) 8923 6715
东莞: 东莞市长安镇锦厦路段镇安大道聚和国际机械五金城C308室 邮编: 523859 电话: (0769) 8547 9675 传真: (0769) 8535 9682
沈阳: 沈阳市沈河区团结路9号华府天地第5幢1单元14层6号 邮编: 110013 电话: (024) 2259 8830 传真: (024) 2259 8030
武汉: 武汉市汉口建设大道568号新世界国贸大厦1座46层18号 邮编: 430022 电话: (027) 8555 8043 传真: (027) 8555 7883

<http://www.meach.cn>