

# 工厂自动化用语辞典

พจนานุกรมคำศัพท์เกี่ยวกับระบบอัตโนมัติของโรงงาน

## 中文(拼音表示) → 泰文

ภาษาจีน(ถอดเสียงแบบพินอิน) → ภาษาไทย

收录工厂自动化相关的约 4000 多个用语的中  
(简体字)，英，泰三种文字对照翻译。

รายการคำศัพท์เกี่ยวกับระบบอัตโนมัติของโรงงาน กว่า 4000 คำในภาษาญี่ปุ่น อังกฤษ  
และไทย

### 注意事項

คำเตือน

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。

อาจจะต้องมีการเปลี่ยนแปลงคำแปลของคำต่างๆ ตามโครงสร้างของประโยคและรูปแบบ  
คำศัพท์ที่อยู่ในพจนานุกรมฉบับนี้นั้นจะใช้เพื่อการอ้างอิงเท่านั้น  
และต้องใช้ด้วยความระมัดระวัง



中文	英文	泰文
ABS jì shù qì ABS 计数器	ABS counter	tua náp ee-bii-éet ตัวนับ ABS
ABS shù zhī ABS 树脂	ABS resin	reesin ee-bii-éet เรซิน ABS
AC diàn kàng qì AC 电抗器	AC reactor	ee-sii rii-ék-táo AC รีแอกเตอร์
AC diàn yuán AC 电源	AC power supply	lèy cáifai ee-sii แหล่งจ่ายไฟ AC
ACK xiǎng yīng ACK 响应	ACK response	kaan tǎop sanwǒng ee-sii-kee การตอบสนอง ACK
AC mǎ dá qū dòng qì mó kuài AC 马达驱动器模块	AC motor drive module	moodun khàpkhūan mǎotáo ee-sii โมดูลขับเคลื่อนมอเตอร์ AC
AC shū rù mó kuài AC 输入模块	AC input module	ee-sii inphūt moodun AC อินพุทโมดูล
AC sì fú AC 伺服	AC servo	ee-sii cǎowoo AC เซอร์โว
ActiveX kòng zhì ActiveX 控制	ActiveX control	kaan khūapkhūm ékthiip-ék การควบคุม ActiveX
ACT kòng zhì ACT 控制	ACT control	kaan khūapkhūm ee-sii-thii การควบคุม ACT
AC wài bù duǎn zǐ pī liàng jiē dì AC 外部端子批量接地	AC external terminal batch ground	chút thǎominǎn sǎaidin ee-sii phaainǎok ชุดเทอร์มินอลสายดิน AC ภายนอก
AG duǎn zǐ AG 端子	AG terminal	thǎominǎn ee-cii เทอร์มินอล AG
a jiē diǎn a 接点	normally open contact	nǎa sǎmphàt pàkkati pǎot หน้าสัมผัสปกติเปิด
àn jiàn cāo zuò 按键操作	key operation	kaan thamyaan làk การทำงานหลัก
àn niǔ shì kāi guān 按钮式开关	push-button switch	sawít pùmkòt สวิตช์ปุ่มกด
àn niǔ wén zì 按钮文字	button text	pùm tua-àksǎon ปุ่มตัวอักษร
ān péi 安培	ampere	ampee แอมแปร์
ān quán biāo zhǔn 安全标准	safety standards	mǎat-tathǎan khwaam plǎotphai มาตรฐานความปลอดภัย
ān quán cāo zuò 安全操作	security operation	kaan damnǎankan dǎan khwaamplǎotphai การดำเนินการด้านความปลอดภัย
ān quán CSP wén jiàn 安全 CSP 文件	safety CSP file	faai khwaam plǎotphai sii-éet-phii ไฟล์ความปลอดภัย CSP
ān quán cuò shī 安全措施	safety measures	tua chǔjǐwát khwaam plǎotphai ตัวชี้วัดความปลอดภัย
ān quán děng jí 安全等级	security	khwaamplǎotphai ความปลอดภัย
ān quán diàn lù 安全电路	safety circuit	wǒngcǎon ráksǎa khwaam plǎotphai วงจรรักษาความปลอดภัย
ān quán gōng néng kuài 安全功能块	safety function block	kaan blǎk fāngchǎn níráphai การบล็อกฟังก์ชันนิรภัย
ān quán guǎn lǐ 安全管理	security management	kaan bǎowǐhǎancàtkaan khwaamplǎotphai การบริหารจัดการความปลอดภัย
ān quán huí lù yì cháng 安全回路异常	safety circuit error	wǒngcǎon ráksǎa khwaamplǎotphai phitphǎat วงจรรักษาความปลอดภัยผิดพลาด
ān quán jiǎn chá 安全检查	safety inspection	kaan trǔatsǎop dǎan khwaam plǎotphai การตรวจสอบด้านความปลอดภัย
ān quán jiān shì shū chū 安全监视输出	safety monitor output	ǎwphūt kaan trǔatsǎop dǎan khwaamplǎotphai เอาท์พุทการตรวจสอบด้านความปลอดภัย
ān quán jì diàn qì mó kuài 安全继电器模块	safety relay module	moodun rǐlee ráksǎa khwaam plǎotphai โมดูลรีเลย์รักษาความปลอดภัย
ān quán jī zhì 安全机制	safety mechanism	khǎnǎngmuu ráksǎa khwaam plǎotphai เครื่องมือรักษาความปลอดภัย
ān quán kù cún 安全库存	safety inventory	sathǎanthii kèp phǐnǎa khwaam plǎotphai สถานที่เก็บเพื่อความปลอดภัย
ān quán mén 安全门	safety door	pratuu níráphai ประตูนิรภัย
ān quán mó shì 安全模式	SAFETY MODE	mòot plǎotphai โหมดปลอดภัย

A

中文	英文	泰文
ān quán rèn zhèng 安全认证	safety approval	kaan ráprwng dán khwaam plòtphai การรับรองด้านความปลอดภัย
ān quán shěn chá 安全审查	safety review	kaan thóphtuan dán khwaam plòtphai การทบทวนด้านความปลอดภัย
ān quán yuǎn chéng ruǎn yuán jiàn zhàn 安全远程软元件站	safety remote device station	sathāan-nii ùppakoon khwaam plòtphai ráyáklai สถานีอุปกรณ์ความปลอดภัยระยะไกล
ān quán zhì dòng qì 安全制动器	safety brake	brèek nírǎphai เบรกนิริภัย
àn xū 按需	on-demand	mǎnǎa tǐngkaan เมื่อต้องการ
àn xù xún wèn qǐng qiú jiē shōu zhōu qī 按序询问请求接收周期	polling request reception cycle	wongcwan kaan ráp khamkhǐw kaan yǎng sǎnyaan วงจรการรับค่าขอการหยั่งสัญญาณ
ān zhuāng 安装	install installation	tittǎng ติดตั้ง kaan tittǎng การติดตั้ง
ān zhuāng fāng fǎ 安装方法	installation procedure	krabuankaan tittǎng กระบวนการติดตั้ง
ān zhuāng fāng xiāng 安装方向	mounting direction	thittthaang kaan yúit ทิศทางการยึด
ān zhuāng huán jìng 安装环境	mounting environment	saphǎap wéetlǎom thǐi yúit สภาพแวดล้อมที่ยึด
ān zhuāng jiān jù 安装间距	mounting pitch	chǎnǎng ráyá kaan yúit ช่วงระยะการยึด
ān zhuāng jīn shǔ bù jiàn 安装金属部件	mounting bracket	chǎak yúit ฉากยึด
ān zhuāng kǒng 安装孔	mounting hole	ruu yúit รูยึด
ān zhuāng kòu zhuǎo 安装扣爪	mounting tab	kaan yúit dǎi thǐep การยึดด้วยแท็บ
ān zhuāng luó shuǎn 安装螺栓	mounting screw	kaan yúit dǎi sakruu การยึดด้วยสกรู sakruu yúit สกรูยึด
ān zhuāng miàn 安装面	mounting surface	phūnphūnphīw kaan yúit พื้นผิวการยึด
ān zhuāng yòng guǐ cáo 安装用轨槽	mounting rail	raang yúit รางยึด
ASCII	ASCII	ee-éet-sii thuu ASCII
ASCII kòng zhì mǎ ASCII 控制码	ASCII control code	rǎhàt khǎapkhum ee-éet-sii thuu รหัสควบคุม ASCII
ASCII mǎ ASCII 码	ASCII code	rǎhàt ee-éet-sii thuu รหัส ASCII
ASCII mǎ dǎ yìn mìng lìng ASCII 码打印命令	print ASCII code instruction	phim khamǎng rǎhàt ee-éet-sii thuu พิมพ์คำสั่งรหัส ASCII
ASCII shí jìn zhì ASCII 10 进制	ASCII decimal	khǎa ee-éet-sii thuu thǎan sip ค่า ASCII ฐานสิบ
ASCII shí liù jìn zhì ASCII 16 进制	ASCII hexadecimal	khǎa ee-éet-sii thuu thǎan sip hòk ค่า ASCII ฐานสิบหก
ASCII yìn shuǎ ASCII 印刷	ASCII print	phim ee-éet-sii thuu พิมพ์ ASCII
ASCII zhǐ lìng ASCII 指令	ASCII instruction	khamǎng ee-éet-sii thuu คำสั่ง ASCII
ASCII zhuǎn huàn ASCII 转换	ASCII conversion Conversion to ASCII	kaan pleang ee-éet-sii thuu การแปลง ASCII pleangpen ee-éet-sii thuu แปลงเป็น ASCII
ASCII zì fú ASCII 字符	ASCII character	ǎksǎn ee-éet-sii thuu อักขร ASCII
ASCII zì fú chuán ASCII 字符串	ASCII string	chútkhamǎng ee-éet-sii thuu ชุดคำสั่ง ASCII
AS-I jiē kǒu mó kuài AS-I 接口模块	AS-I interface module	moodun intǎoéet ee-éet wan โมดูลอินเทอร์เฟซ AS-I
AS-i zhǔ mó kuài AS-i 主模块	AS-i master module	moodun máatsatǎo ee-éet ai โมดูลมาสเตอร์ AS-i

中文	英文	泰文
ATA kǎ ATA 卡	ATA card	káat ee-thii-ee การ์ด ATA
AUI diàn lǎn AUI 电缆	AUI cable	sāai ee-yuu-ai สาย AUI
B/NET jiē kǒu mó kuài B/NET 接口模块	B/NET interface module	moodun intǎoféet bii/en-ii-thii โมดูลอินเทอร์เฟซ B/NET
bái chì dēng 白炽灯	incandescent lamp	lǎotfai bèep khòtúat หลอดไฟแบบขดลวด
bái sè bǔ zhèng 白色补正	white balance	khāa sǒmdun sēngsǐikhāaw ค่าสมดุลแสงสีขาว
bái sè yà guāng zhǐ 白色亚光纸	white mat paper	kradāat wǎng sǐikhāaw กระดาษรองสีขาว
bái xiǎn 摆线	cycloid curve	sēnkhóong saikhwǎi เส้นโค้งไซคลอยด์
bǎn běn shēng jí 版本升级	upgrading	kaan āpkrèet การอัปเกรด
bǎn běn shēng jí cì shù 版本升级次数	number of version upgrades	mǎailèek wǎochǎn thii āpkrèet จำนวนเวอร์ชันที่อัปเกรด
bǎn běn shēng jí lì 版本升级履历	version upgrade history	prawāt kaan āpkrèet wǎochǎn ประวัติการอัปเกรดเวอร์ชัน
bǎn běn shēng jí yù gào xìn xī 版本升级预告信息	version upgrade information	khǎwmuun kaan āpkrèet wǎochǎn ข้อมูลการอัปเกรดเวอร์ชัน
bǎn běn xìn xī 版本信息	version information	khǎwmuun wǎochǎn ข้อมูลเวอร์ชัน
bàn chéng pǐn 半成品	semi-manufactured goods semi-manufactured-product	sǐnkhāa kùngsǎmrèt สินค้ากึ่งสำเร็จ phalittaphan kùng sǎmlèt ผลิตภัณฑ์กึ่งสำเร็จ
bàn dǎo tǐ 半导体	semiconductor	sǎan kùngtuānam สารกึ่งตัวนำ
bàn dǎo tǐ jī guāng 半导体激光	semiconductor laser	leesǎo kùngtuānam เลเซอร์กึ่งตัวนำ
bàn gōng bù mén 办公部门	staff department	cǎawnáathii khǎwng phanèek เจ้าหน้าที่ของแผนก
bàn gōng yòng diǎn nǎo 办公用电脑	office computer	khomphiwtǎo sǎmnǎkpaan คอมพิวเตอร์สำนักงาน
bāng zhù 帮助	help	chǎi-luā ช่วยเหลือ
bǎn kuǎn dù 板宽度	board width	khwaamkwāng bǎwt ความกว้างบอร์ด
bǎn shǒu 扳手	spanner	kunceelǎan กุญแจเลื่อน
bàn tú shì ( kòng zhì ) 半图示 ( 控制 )	semi-graphic (Control)	seemí krǎapfik (khǎpaphum) เซมิกราฟิก (ควบคุม)
bāo céng 包层	cladding	wǎtsadù thii cháihǔm วัสดุที่ใช้หุ้ม
bǎo chí diàn lù 保持电路	keep alive circuit	wongwǎn thii pǎet thamjaan samǎo วงจรที่เปิดทำงานเสมอ
bǎo chí mó shì 保持模式	hold mode	mǎot yùt โหมดหยุด
bǎo chí shū chū 保持输出	hold output	yùt áwphút หยุดเอาต์พุต
bǎo cún 保存	save	banthúuk บันทึก
bào gào / bào biǎo 报告 / 报表	report	raaŋaan รายงาน
bào guān 报关	customs clearance	kaan kamnòt chǎngwǎng eej การกำหนดช่องว่างเอง
bǎo hù 保护	protect	pòkpǎng ปกป้อง
bǎo hù diàn lù 保护电路	protection circuit	wongwǎn kaan pǎngkan วงจรการปกป้อง
bǎo hù gòu zào 保护构造	enclosure rating	ǎttraa kaan pít อัตราการปิด
bǎo hù kāi guān 保护开关	protect switch	sawít pòkpǎng สวิตช์ปกป้อง

中文	英文	泰文
bǎo hù yǎn jīng 保护眼睛	eye protection	kaan pǒngkan duangtaa การป้องกันดวงตา
bào jià 报价	offer	sanǎo เสนอ
bào jià dān 报价单	quotation	kaan sanǎo การเสนอ
bào jǐng 报警	alarm warning	sǎnyaantuan สัญญาณเตือน khamtuan คำเตือน
bào jǐng biāo qiān 报警标签	alarm tag	khǎwmuun kamkǎp sǎnyaantuan ข้อมูลกำกับสัญญาณเตือน
bào jǐng dài mǎ 报警代码	alarm code warning code	rǎhàt sǎnyaantuan รหัสสัญญาณเตือน khóut tuan โค้ดเตือน
bào jǐng dài mǎ yī lǎn biǎo 报警代码一览表	alarm code list	raaikaan rǎhàt sǎnyaantuan รายการรหัสสัญญาณเตือน
bào jǐng dēng 报警灯	alarm lamp	duangfai sǎnyaantuan ดวงไฟสัญญาณเตือน
bào jǐng fā shēng 报警发生	warning occurrence	kaan kǎotkhǎwun khǎwun khamtuan การเกิดขึ้นของคำเตือน
bào jǐng gòng yīng shāng 报警供应商	alarm provider	tua sǎn sǎnyaantuan ตัวสร้างสัญญาณเตือน
bào jǐng jiǎn cè jìn zhǐ 报警检测禁止	disable alarm detection	pit kaan trùatǎp sǎnyaantuan ปิดการตรวจจับสัญญาณเตือน
bào jǐng jiān shì 报警监视	alarm monitor	fǎwduu sǎnyaantuan เฝ้าดูสัญญาณเตือน
bào jǐng jì lù 报警记录	alarm history	prawát sǎnyaantuan ประวัติสัญญาณเตือน
bào jǐng nèi róng 报警内容	tag contents	núghaa khǎwun khǎwumuun kamkǎp เนื้อหาของข้อมูลกำกับ
bào jǐng qì 报警 器	annunciator	tua bòk sǎnyaan ตัวบอกสัญญาณ
bào jǐng qì jiǎn cè 报警 器 检 测	annunciator detection	trùatphóp tua bòk sǎnyaan ตรวจพบตัวบอกสัญญาณ
bào jǐng qì jiǎn cè gè shù 报警 器 检 测 个 数	number of annunciator detection	camnuan tua bòk sǎnyaan thǐ trùatphóp จำนวนตัวบอกสัญญาณที่ตรวจพบ
bào jǐng qì jiǎn cè hào mǎ 报警 器 检 测 号 码	annunciator detection number	mǎailéek tua bòk sǎnyaan thǐ trùatphóp หมายเลขตัวบอกสัญญาณที่ตรวจพบ
bào jǐng qì jiǎn chá 报警 器 检 查	annunciator check	trùatsǎop tua bòk sǎnyaan ตรวจสอบตัวบอกสัญญาณ
bào jǐng qīng chú 报警 清 除	alarm clear	yók-lǎek sǎnyaantuan ยกเลิกสัญญาณเตือน
bào jǐng shū chū 报警 输 出	alarm output	áwphút sǎnyaantuan เอาที่พุทสัญญาณเตือน
bào jǐng tíng zhǐ 报警 停 止	alarm stop	yùt sǎnyaantuan หยุดสัญญาณเตือน
bào jǐng tōng zhī 报警 通 知	alarm notification	kaan cǎngtuan sǎnyaantuan การแจ้งเตือนสัญญาณเตือน
bào jǐng xiǎn shì 报警 显 示	alarm display	sadeenj sǎnyaantuan แสดงสัญญาณเตือน
bào jǐng zhōng 报警 中	alarm activated	pòet kaan thamyaan rǎhàt sǎnyaantuan เปิดการทำงานสัญญาณเตือน
bǎo xiǎn sī 保 险 丝	fuse	fiw ฟิวส์
bǎo xiǎn sī duàn kāi 保 险 丝 断 开	fuse blown	fiw khàat ฟิวส์ขาด
bǎo xiǎn sī duàn kāi mó kuài 保 险 丝 断 开 模 块	fuse blown module	moodun fiw khàat โมดูลฟิวส์ขาด
bǎo xiǎn sī é dìng gōng lǜ 保 险 丝 额 定 功 率	fuse rating	ǎttraa phǐkàt fiw อัตราฟิวส์
bǎo xiǎn sī róng duàn 保 险 丝 熔 断	blown fuse	fiw thǐikhàat ฟิวส์ที่ขาด
bǎo xiǎn sī róng duàn xiǎn shì 保 险 丝 熔 断 显 示	fuse blown indication	kaan cǎngtuan fiw khàat การแจ้งเตือนฟิวส์ขาด

中文	英文	泰文
báo xíng 薄型	thin profile	profaai baag โปรไฟล์บาง
bào zhào 爆炸	explosion	kaan rabòat การระเบิด
bāo zhuāng 包装	lapping packing	khàtpħw bəep la-lat ขัดผิวแบบละเอียด kaan bancù hiphòw การบรรจุหีบห่อ kaan bancù híp-hòw การบรรจุหีบห่อ
bā wèi shù jù 8 位数 据	8 bit data	khòwmuun pəet bit ข้อมูล 8 บิต
BCD-BIN zhuǎn huàn BCD-BIN 转换	BCD-BIN conversion	kaan pleeg ráwàang bii-sii-dii - bii-ai-en การแปลงระหว่าง BCD-BIN
BCD mǎ BCD 码	BCD code	ráhàt bii-sii-dii รหัส BCD
BCD shù jù BCD 数 据	BCD data	khòwmuun bii-sii-dii ข้อมูล BCD
BCD shū rù kāi guān BCD 输 入 开 关	BCD input switch	sawít inphút bii-sii-dii สวิตช์อินพุท BCD
BCD shù zì shū rù kāi guān BCD 数 字 输 入 开 关	BCD digital input switch	sawít inphút dicitòn bii-sii-dii สวิตช์อินพุทดิจิทัล BCD
BCD shù zì xiǎn shì qì BCD 数 字 显 示 器	BCD digital display device	ùppakwòn saadeeg phòk dicitòn bii-sii-dii อุปกรณ์แสดงผลดิจิทัล BCD
BCD suàn shù yùn suàn zhǐ lìng BCD 算 术 运 算 指 令	BCD arithmetic operation instruction	khamşàng kaanthamgaan kaankhamnuan bii-sii-dii คำสั่งการทำงานการคำนวณ BCD
BCD xiǎn shì BCD 显 示	BCD display	cwò sadeeeyphòn bii-sii-dii จอแสดงผล BCD
bèi fèn 备 份	backup	samrwoog khòwmuun สำรองข้อมูล
bèi fèn cún chū qì 备 份 存 储 器	backup memory	núai khwaamcam sāmrvwoog หน่วยความจำสำรอง
bèi fèn duì xiàng shù jù 备 份 对 象 数 据	backup target data	kaan sāmrvwoog khòwmuun páwphǎai การสำรองข้อมูลเป้าหมาย
bèi fèn jié shù 备 份 结 束	backup completed	kaan sāmrvwoog khòwmuun sètşín การสำรองข้อมูลเสร็จสิ้น
bèi fèn kāi shǐ jiē diǎn 备 份 开 始 接 点	backup start contact	khonthèk rəom sāmrvwoog khòwmuun คอนแทกเริ่มสำรองข้อมูล
bèi fèn kāi shǐ qián 备 份 开 始 前	before backup start	kwòk rəom kaaan sāmrvwoog khòwmuun ก่อนเริ่มการสำรองข้อมูล
bèi fèn kāi shǐ zhǔn bèi 备 份 开 始 准 备	Backup start prepared	triangkaan rəom sāmrvwoog khòwmuun léew เตรียมการเริ่มสำรองข้อมูลแล้ว
bèi fèn kāi shǐ zhǔn bèi jiē diǎn 备 份 开 始 准 备 接 点	backup start setup contact	khonthèk tǎgkhǎa rəom kaaan sāmrvwoog khòwmuun คอนแทกตั้งค่าเริ่มการสำรองข้อมูล
bèi fèn kāi shǐ zhǔn bèi jié shù 备 份 开 始 准 备 结 束	Backup start preparation completed	kaan triangkaan rəom sāmrvwoog khòwmuun sètşín การเตรียมการเริ่มสำรองข้อมูลเสร็จสิ้น
bèi fèn mó shì 备 份 模 式	backup mode	mòot kaaan sāmrvwoog khòwmuun โหมดการสำรองข้อมูล
bèi fèn shù jù 备 份 数 据	backup data	sāmrvwoog khòwmuun สำรองข้อมูล
bèi fèn shù jù wén jiàn 备 份 数 据 文 件	backup data file	kaan sāmrvwoog faai khòwmuun การสำรองไฟล์ข้อมูล
bèi fèn zhí xíng zhōng 备 份 执 行 中	Backup in execution	kamlag samrvwoog khòwmuun กำลังสำรองข้อมูล
bèi fú 倍 幅	double amplitude	dàpbòn eemphlicút ดับเบิลแอมพลิจูด
bèi guāng dēng 背 光 灯	backlight	fai lǎng ไฟหลัง
bèi jiē chù 背 接 触	back contact	khonthèk klàp คอนแทกกลับ
bèi yòng diǎn chí 备 用 电 池	battery back-up	kaan sāmrvwoog bèttəərí แบตเตอรี่สำรอง
běn dì lián jiē jì diàn qì 本 地 链 接 继 电 器	local link relay	rílee líng nai rábòp รีเลย์ลิงก์ในระบบ
běn dì lián jiē ruǎn yuán jiàn 本 地 链 接 软 元 件	local link device	ùppakwòn líng nai rábòp อุปกรณ์ลิงก์ในระบบ

中文	英文	泰文
běn dì mó kuài 本地模块	local module	moodun nai rábòp โมดูลในระบบ
běn dì shè bèi 本地设备	local device	ùppakoon nai rábòp อุปกรณ์ในระบบ
běn dì shè bèi jiān shì qì 本地设备监视器	Local device monitor	trùatsòp ùppakoon nai rábòp ตรวจสอบอุปกรณ์ในระบบ
běn dì shè bèi kāi tóu / jié wěi 本地设备开头 / 结尾	Local dev. start/end	ùppakoon nai rábòp rǎom/sùnsù อุปกรณ์ในระบบเริ่ม/สิ้นสุด
běn dì zhàn 本地站	local station	sathāan-nii nai rábòp, sathāan-nii loo-khǎn สถานีในระบบ, สถานีโถกอล
běn dì zhàn shù jù lián jiē mó kuài 本地站数据链接模块	local station data link module	moodun chūamtóv khǎwmuun sathāan-nii nai rábòp โมดูลเชื่อมต่อข้อมูลสถานีในระบบ
běn dì zhǐ zhēn 本地指针	local pointer	tua-chūi nai rábòp ตัวชี้ในระบบ
běn qī chǎn pǐn 本期产品	current product	phallthaphan pàtcuban ผลิตภัณฑ์ปัจจุบัน
běn zhàn 本站	host station	sathāan-nii mǎe-khǎi สถานีแม่ข่าย
bì 臂	arm	khǎen แขน
biān chéng 编程	programming	kaan tǎp prookrem การตั้งโปรแกรม
biān chéng fāng fǎ 编程方法	programming method	wíthii kaan tǎp prookrem วิธีการตั้งโปรแกรม
biān chéng gōng jù 编程工具	programming tool	khruangmuun kaan tǎp prookrem เครื่องมือการตั้งโปรแกรม
biān chéng gōng jù cān shù 编程工具参数	programming tool parameter	phaaramitǎo khruangmuun kaan tǎp prookrem พารามิเตอร์เครื่องมือการตั้งโปรแกรม
biān chéng gōng jù shū rù qū 编程工具输入区	input area for the programming tool	phūunthii inphūt sǎmrǎp khruangmuun kaan tǎp prookrem พื้นที่อินพุตสำหรับเครื่องมือการตั้งโปรแกรม
biān chéng guī gé 编程规格	programming specifications	raaia-lat kaan tǎp prookrem รายละเอียดการตั้งโปรแกรม
biān chéng mó kuài 编程模块	programming module	moodun kaan tǎp prookrem โมดูลการตั้งโปรแกรม
biān chéng yǔ yán 编程语言	programming language	phaasāa prookrem ภาษาโปรแกรม
biān chéng yǔ yán guī gé 编程语言规格	programming language specifications	raaia-lat phaasāa prookrem รายละเอียดภาษาโปรแกรม
biàn gēng ruǎn yuán jiàn diǎn shù 变更软元件点数	change number of device points	pian camnuan khǎw cùt ùppakoon เปลี่ยนจำนวนของจุดอุปกรณ์
biàn huà 变化	variation	kaan pleephán การแปรผัน
biān jí 编辑	edit	kéekhǎi แก้ไข
biàn jiāo 变焦	focus	foo-kát โฟกัส
biān jí kuāng 编辑框	edit box	krǎng kéekhǎi กล่องแก้ไข
biān jí qì 编辑器	editor	phūu kéekhǎi ผู้แก้ไข
biān mǎ 编码	encode	khǎw ráhàt เข้ารหัส
biān mǎ qì 编码器	encoder	tua khǎw ráhàt ตัวเข้ารหัส tua khǎwráhàt ตัวเข้ารหัส
biān mǎ qì fēn biàn lǜ 编码器分辨率	Encoder resolution	khwaam lá-làt tua khǎw ráhàt ความละเอียดตัวเข้ารหัส khwaam lá-làt tua khǎwráhàt ความละเอียดตัวเข้ารหัส
biān píng diàn lǎn 扁平电缆	flat cable	sāai rǎap สายเรียบ
biān píng xíng mǎ dá 扁平型马达	flat motor	mǎotǎo bèep thamjan rǎap-rǎap มอเตอร์แบบทำงานราบเรียบ
biàn pín qì 变频器	inverter	inwǎotǎo อินเวอร์เตอร์



中文	英文	泰文
变频器复位 biàn pín qì fù wèi	inverter reset	การรีเซ็ตอินเวอร์เตอร์ kaan riisét inwəətǎo
变频器功率模块 biàn pín qì gōng lǜ mó kuài	inverter module	โมดูลอินเวอร์เตอร์ moodun inwəətǎo
变频器过载跳闸 (电子过电流保护) biàn pín qì guò fù zài tiào zhā ( diàn zǐ guò diàn liú bǎo hù )	inverter overload rejection (electronic thermal)	การตัดการทำงานเมื่ออินเวอร์เตอร์ทำงานหนักเกิน (อุณหภูมิไฟฟ้า) kaan tāt kaanthamjaan mǔa inwəətǎo thamjaan nàk kaen (unnahàphuum faifǎa)
变频器逆变部分 (直流-交流转换) biàn pín qì nǐ biàn bù fēn ( zhí liú - jiāo liú zhuǎn huàn )	inverter part	ส่วนประกอบอินเวอร์เตอร์ sùan prakòp inwəətǎo
变频器设置软件 biàn pín qì shè zhì ruǎn jiàn	inverter setup software	ซอฟต์แวร์การปรับแต่งอินเวอร์เตอร์ sǎwpwee kaan pràptǎng inwəətǎo
变频器运行许可 biàn pín qì yùn xíng xǔ kě	Enable inverter operation	เปิดใช้งานการดำเนินการอินเวอร์เตอร์ pòet cháijaan kaandamnaankaan inwəətǎo
变频器运行许可信号 biàn pín qì yùn xíng xǔ kě xìn hào	inverter operation enable signal	สัญญาณเปิดใช้งานการดำเนินการอินเวอร์เตอร์ sǎnyaan pòet cháijaan kaandamnaankaan inwəətǎo
变频器运转中 biàn pín qì yùn zhuǎn zhōng	inverter running	อินเวอร์เตอร์ทำงาน inwəətǎo thamjaan
变频器运转准备完成 biàn pín qì yùn zhuǎn zhǔn bèi wán chéng	inverter operation ready	การดำเนินการอินเวอร์เตอร์พร้อม kaandamnaankaan inwəətǎo phrǔom
变形 biàn xíng	distortion	การบิดเบือน kaan bitbuauun
变压器 biàn yǎ qì	transformer	หม้อแปลง mǎw pleej
变压器绝缘 biàn yǎ qì jué yuán	transformer isolation	ฉนวนหม้อแปลง chanbān mǎw pleej
变压器容量 biàn yǎ qì róng liáng	transformer capacity	ความจุหม้อแปลง khwaamcù mǎw pleej
编译 biān yì	compilation	การรวบรวม kaan rǔapruam
边缘 biān yuán	edge	ขอบ khǒp
边缘检测 biān yuán jiǎn cè	edge detection	การตรวจหาขอบ kaan trǔathǎa khǒp
边缘加强 biān yuán jiā qiáng	edge enhancement	การเน้นขอบ kaan nénnkhǒp
边缘继电器 biān yuán jì diàn qì	edge relay	รีเลย์ขอบ riilee khǒp
变址寄存器 biàn zhǐ jì cún qì	index register	ลงทะเบียนดัชนี lonthabian datchanii
变址修改表 biàn zhǐ xiū gǎi biǎo	index modification table	ตารางการปรับแต่งดัชนี taaraaj kaan pràptǎng datchanii
变址修饰 biàn zhǐ xiū shì	index modification	การปรับแต่งดัชนี kaan pràptǎng datchanii
变址修饰软元件 biàn zhǐ xiū shì ruǎn yuán jiàn	indexing device	อุปกรณ์การจัดทำดัชนี ùppakoon kaan càt-tham datchanii
变阻器 biàn zǔ qì	varister	วาริสเตอร์ waarittǎo
变阻器方式 biàn zǔ qì fāng shì	varistor method	วิธีการวาริสเตอร์ wǐthiikaan waarittǎo
表格操作指令 biǎo gé cāo zuò zhǐ lìng	table operation instruction	คำสั่งการทำงานตาราง khamràj kaan thamjaan taraaj
标记编程语言可逆变换信息 biāo jì biān chéng yǔ yán kě nǐ biàn huàn xìn xī	label programming reversible conversion information	ข้อมูลการแปลงแบบย้อนกลับได้ของการตั้งโปรแกรมฉลาก khǒwmuun kaan pleej bǎep yǒnklàpdǎai khǒwng kaang táj prookrem chalaak
标记程序 biāo jì chéng xù	label program	โปรแกรมฉลาก prookrem laabew
标记程序可逆变换信息 biāo jì chéng xù kě nǐ biàn huàn xìn xī	label program reversible conversion information	ข้อมูลสำหรับการเปลี่ยนกลับได้ของโปรแกรมฉลาก khǒwmuun sǎmràp kaan plianklàpdǎai khǒwng prookrem laabew
标记处理 biāo jì chù lǐ	marking processing	การประมวลผลเครื่องหมาย kaan pramuun khǒwmuun khrǔngmǎai
标记信息 biāo jì xìn xī	marking information	ข้อมูลเครื่องหมาย khǒwmuun khrǔngmǎai
表面弯曲 biāo miàn wān qū	surface runout	การสึกหรอของพื้นผิว kaan sùk-rǔw khǒwng phǔnphǐw
标签 biāo qiān	label	ฉลาก laabew

中文	英文	泰文
biāo qiān biàn liàng 标签变量	tag variable	tua plee thèk ตัวแปรแท้ก
biāo qiān chù lǐ 标签处理	labeling processing	khūntoon kaan thamjaan bèep laabew ขั้นตอนการทำงานแบบลาเบล
biāo qiān dēng jì 标签登记	register a label	lonthabian laabew ลงทะเบียนลาเบล
biāo qiān gòu chéng 标签构成	tab configuration	kaan kamnòt thèp การกำหนดแท็บ
biāo qiān lèi xíng xiǎn shì 标签类型显示	tag type display	chanit khwóng páai sadeengphón ชนิดของป้ายแสดงผล
biāo qiān shè zhì huà miàn 标签设置画面	tag setting screen	náacw tǎngkháa páai หน้าจอตั้งค่าป้าย
biāo qiān shù jù xiàng mù 标签数据项目	tag data item	páai sadeeng khwómuun sǐnkháa ป้ายแสดงข้อมูลสินค้า
biāo qiān xiǎn shì 标签显示	tag display	sadeeng thèk แสดงแท็บ
biāo qiān yuán 标签源	tag source	lèng khwómuun páai แหล่งข้อมูลป้าย
biāo qiān zhù shì 标签注释	tag comment	páai khwaamkhítèen ป้ายความคิดเห็น
biāo shí lèi xíng 标识类型	logotype	rúup bèep sǎnyalák รูปแบบสัญลักษณ์
biāo shí zǒng xiàn fāng shì 标识总线方式	token bus system	rábòp bát thookén ระบบบัสโทเค็น
biāo tí 标题	title	hǔakhwó หัวข้อ
biāo zhì 标志	flag	tua thót ตัวทศ
biāo zhǔn huà 标准化	standardization	kaan kamnòt máatatháan การกำหนดมาตรฐาน
biāo zhǔn jī xíng 标准机型	standard model	rún máattatháan รุ่นมาตรฐาน
bì hé dù què rèn 闭合度确认	confirmation of closure	kaan yuunyan kaan pit การยืนยันการปิด
bì huán kòng zhì 闭环控制	closed loop control	khúapkhum wongoon bèep pit ควบคุมวงรอบแบบปิด
bì lì kòng zhì 比例控制	Proportional control	khúapkhum taam sàtsàan ควบคุมตามสัดส่วน
bǐ lǜ 比率	ratio	àttraasàan อัตราส่วน
bìng lián lián jiē 并联连接	parallel connection (OR logic circuit)	kaan chūamtóow bèep khandān (rúuw wongoon loocik) การเชื่อมต่อแบบขนาน (หรือวงจรลอจิก)
bǐng xī 丙烯	acryl	ákhrlin อะคริล
bìng xíng 并行	parallel	khandān ขนาน
bìng xíng chuán sòng 并行传送	parallel transmission	kaan sòng khwómuun bèep khandān การส่งข้อมูลแบบขนาน
bìng xíng duān kǒu 并行端口	parallel port	phwót khandān พอร์ตขนาน
bìng xíng jiē kǒu 并行接口	parallel interface	intheoffèet bèep khandān อินเทอร์เฟซแบบขนาน
bìng xíng yùn xíng 并行运行	parallel run	kaan thamjaan bèep khandān การทำงานแบบขนาน
bǐng xī suān shù zhǐ 丙烯酸树脂	acrylic resin	ákhrlík reestn อะคริลิกเรซิน
bì suǒ zhuāng zhì 闭锁装置	stopper	tuayút ตัวหยุด
b jiē diǎn b 接点	normally closed contact	náa sǎmphát pákkati pit หน้าสัมผัสปกติปิด
bō cháng 波长	wavelength	khwaamyaww khǐúuun ความยาวคลื่น
bō dòng kāi guān 拨动开关	DIP switch	sawít díp สวิทช์ DIP
bō dòng kāi guān xìn xī 拨动开关信息	DIP switch information	khwómuun sawít díp ข้อมูลสวิทช์ DIP

中文	英文	泰文
bō tè lǜ 波特率	baud rate	áttraa b'ót อัตราบอด
bù biān hào 步编号	step number	mǎailéek satèp หมายเลขสตั๊ป
bù jiàn 部件	component/part	sùanprak'òp/ ch'ínsùan ส่วนประกอบ/ชิ้นส่วน
bù jiàn kù biān jí qì 部件库编辑器	library editor	tua kèekhài laibrar'í ตัวแก้ไขไลบรารี
bù jìn 步进	jog	kaan khay'aw baobao การเขย่าเบาๆ
bù jìn jì diàn qì 步进继电器	step relay	r'ílee kh'ánt'oon รีเลย์ขั้นตอน
bù jìn mǎ dá 步进马达	stepping motor	satèp m'wót'oo สตั๊ปมอเตอร์
bù jìn mǎ dá qū dòng qì 步进马达驱动器	stepping motor driver	ch'út'khàp satèp m'wót'oo ชุดขับสตั๊ปมอเตอร์
bù jú 布局	layout	lee-áw เลย์เอาท์
bù píng héng zhuǎn jǔ 不平衡转矩	unbalanced torque	r'ezh'bit mǎis'óm'dun แรงบิดไม่สมดุล
bù pǐ pèi shū chū 不匹配输出	mismatch output	áwph'út mǎitron'kan เอาท์พุทไม่ตรงกัน
bù shù 步数	number of steps step No.	camnuan kh'ánt'oon จำนวนขั้นตอน mǎailéek satèp หมายเลขสตั๊ป
bù tóng wǎng luò lián jiē 不同网络连接	coexistence network connection	kaan ch'iamt'òw khruwak'hàai r'úm การเชื่อมต่อเครือข่ายร่วม
bù tóng wǎng luò tōng xìn lù jìng 不同网络通信路径	co-existence network route	s'énth'áag khruwak'hàai r'úm เส้นทางเครือข่ายร่วม
bù xiǎn shì 不显示	display/hide	sad'eeep/s'wón แสดง/ซ่อน
bù xiù gāng mó piàn xíng 不锈钢膜片型	stainless steel diaphragm type	ph'én dai-a-fr'eam sateen'léet แผ่นไดอะแฟรมสแตนเลส
bù xǔ kě xìn hào 不许可信号	disable	p'it kaan chá'ing'aaan ปิดการใช้งาน
bù yùn xíng 步运行	operation in step	kaan tham'jaan th'ii lá satèp การทำงานที่ละสตั๊ป
bù zhèng què jī guāng fā shè jiǎn cè 不正确激光发射检测	improper laser emission detection	kaan tr'uat'càp kaan p'ib'í lees'oo th'ii mǎim'w's'm การตรวจจับการปล่อยเลเซอร์ที่ไม่เหมาะสม
bù zhòu 步骤	procedure step	krabuankaan กระบวนการ satèp สตั๊ป
bù zhòu nèi shí jiān 步骤内时间	time in the step	weelaa nai kh'ánt'oon เวลาในขั้นตอน
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	kaan r'í'om càpweelaa kaan tr'uat's'òp kaan p'lian ph'áankh'ánt'oon การเริ่มการจับเวลาการตรวจสอบการเปลี่ยนผ่านขั้นตอน
cài dān 菜单	menu	meenuu เมนู
cài dān dìng yì wén jiàn 菜单定义文件	menu definition file	faai raaila-lat meenuu ไฟล์รายละเอียดเมนู
cài dān gòu chéng 菜单构成	menu configuration	kaan kamn'òt kh'áa meenuu การกำหนดค่าเมนู
cài dān guò dù 菜单过渡	menu transition	kaan s'ò'ph'áan meenuu การส่งผ่านเมนู
cài dān lán 菜单栏	menu bar	th'èep meenuu แถบเมนู
cǎi gòu 采购	purchase	s'í'nuu ซื้
cǎi gòu guī gé shū 采购规格书	purchase specification	kh'w'ommuun camph'ó kaan s'í'nuu ข้อมูลจำเพาะการซื้
cǎi gòu shǒu cè 采购手册	purchase manual	kh'w'ommuun kaan s'í'nuu คู่มือการซื้
cái liào 材料	material	wátsad'ù วัสดุ

中文	英文	泰文
cǎi yàng gēn zōng 采样跟踪	sampling trace	tittaam kaan sùmtuayàaj ติดตามการสุ่มตัวอย่าง
cǎi yàng gēn zōng jié shù 采样跟踪结束	trace completed	kaan tittaam sètstín การติดตามเสร็จสิ้น
cǎi yàng gēn zōng zhǔn bèi 采样跟踪准备	trace start	rōam kaan tittaam เริ่มการติดตาม
cǎi yàng jì shù zhí 采样计数值	sampling count value	khǎa camnuannáp klùmtuayàaj ค่าจำนวนนับกลุ่มตัวอย่าง
cái zhì 材质	material	wátsadù วัสดุ
cān kǎo shǒu cè 参考手册	reference manual	khùumuuw àaj-ìj คู่มืออ้างอิง
cān kǎo zhí 参考值	reference value	khǎa àaj-ìj ค่าอ้างอิง
cān kǎo zhóu sù dù 参考轴速度	Reference axis speed	khwaamrew keen àaj-ìj ความเร็วแกนอ้างอิง
cān shù 参数	argument parameter	kaan thòkthiàj การถกเถียง phaaraamítǎo พารามิเตอร์
cān shù biān hào 参数编号	parameter No.	mǎailèek phaaraamítǎo หมายเลขพารามิเตอร์
cān shù cún chǔ yuán jiàn yì cháng 参数存储元件异常	parameter storage device error	ùppakoon kaan càtkèp phaaraamítǎo phitphláat อุปกรณ์การจัดเก็บพารามิเตอร์ผิดพลาด
cān shù dān yuán 参数单元	parameter module	moodun phaaraamítǎo โมดูลพารามิเตอร์
cān shù dān yuán lián jiē diàn lǎn 参数单元连接电缆	parameter module connection cable	sǎaichúamtvò moodun phaaraamítǎo สายเชื่อมต่อโมดูลพารามิเตอร์
cān shù fù zhì 参数复制	parameter copy	khátlǎok phaaraamítǎo คัดลอกพารามิเตอร์
cān shù gè shù 参数个数	number of parameters	camnuan khǎowj phaaraamítǎo จำนวนของพารามิเตอร์
cān shù kuài 参数块	parameter block	blǎk phaaraamítǎo บล็อกพารามิเตอร์
cān shù míng chēng 参数名称	Parameter name	chúuw phaaraamítǎo ชื่อพารามิเตอร์
cān shù qīng chú 参数清除	clear parameter	lǎan phaaraamítǎo ล้างพารามิเตอร์
cān shù què rèn cè shì ( mó shì ) 参数确认测试 ( 模式 )	parameter confirmation test (mode)	thòtsǎwp kaan yuunyan phaaraamítǎo (mòot) ทดสอบการยืนยันพารามิเตอร์ (โหมด)
cān shù qū yù 参数区域	parameter area	phūunthi phaaraamítǎo พื้นที่พารามิเตอร์
cān shù shè zhì fàn wéi 参数设置范围	parameter setting range	chúaj kaan tǎkkhǎa phaaraamítǎo ช่วงการตั้งค่าพารามิเตอร์
cān shù shè zhì huà miàn 参数设置画面	parameter setting screen	nǎaco kaan tǎkkhǎa phaaraamítǎo หน้าจอการตั้งค่าพารามิเตอร์
cān shù wén jiàn 参数文件	parameter file	faai phaaraamítǎo ไฟล์พารามิเตอร์
cān shù xiě rǔ jìn zhǐ 参数写入禁止	Parameter writing inhibit	yǎpyǎj kaan banthúuk phaaraamítǎo ยับยั้งการบันทึกพารามิเตอร์
cān shù yì cháng 参数异常	parameter error	phaaraamítǎo phitphláat พารามิเตอร์ผิดพลาด
cān shù yǒu xiào qū dòng qì 参数有效驱动器	parameter-valid drive	dái phaaraamítǎo thūuktǎj ไคร์พารามิเตอร์ถูกต้อง
cāo zuò diàn zhǔn 操作电准	operating level	rǎdǎp kaan thamgaan ระดับการทำงาน
cāo zuò huán jìng 操作环境	operating environment	saphǎap wéetlǎom kaan thamgaan สภาพแวดล้อมการทำงาน
cāo zuò jù lí 操作距离	operating distance	rǎyá kaan thamgaan ระยะการทำงาน
cāo zuò pán 操作盘	control panel	phǎej khùapkhum แผงควบคุม
cāo zuò shǒu cè 操作手册	operating manual	khùumuuw kaan thamgaan คู่มือการทำงาน
cāo zuò xì tǒng (OS) 操作系统 (OS)	Operating System (OS)	rǎbòp pàtibàtkaan (oo-éet) ระบบปฏิบัติการ (OS)

中文	英文	泰文
cāo zuò yuán 操作 员	operator	phūdamməənkāan ผู้ดำเนินการ
cā shì qì 擦 拭 器	wiper	tua pāt ตัวปัด
cè dìng zhí 测 定 值	process variable	tuaplee krabuankaan ตัวแปรกระบวนการ tuapree khwǎng krabuankaan ตัวแปรของกระบวนการ
cè liáng 测 量	measurement	kaan wátphǒn การวัดผล
cè liáng jīng dù 测 量 精 度	measuring accuracy	khwaam mēnyam kaan wátphǒn ความแม่นยำการวัดผล
cè liáng yā lì 测 量 压 力	gauge pressure	māatwát khwaamdan มาตรวัดความดัน
cè liáng yí 测 量 仪	gauge	māatwát มาตรวัด
cè lì qì 测 力 器	dynamometer	khruāngwát phalaṅṅaan เครื่องวัดพลังงาน
Centronics jiē kǒu Centronics 接 口	Centronics interface	intəəfēt senthroonik อินเทอร์เฟซเซนโทรนิคส์
cè shì 测 试	loop test	thótsǎp lùup ทดสอบลูป
cè shì cāo zuò 测 试 操 作	test operation	kaan damnəənkāan thótsǎp การดำเนินการทดสอบ
cè shì kāi guān 测 试 开 关	TEST switch	sawít thótsǎp สวิตช์ทดสอบ
cè shì mó shì 测 试 模 式	TEST MODE	mòot thótsǎp โหมดทดสอบ
cè shì mó shì qǐng qiú 测 试 模 式 请 求	TEST MODE request	khamkhǎw mòot thótsǎp คำขอโหมดทดสอบ
cè shì yùn xíng 测 试 运 行	test operation	kaan damnəənkāan thótsǎp การดำเนินการทดสอบ
cè sù fā diàn jī 测 速 发 电 机	tacho generator	tua sāng khwaamrew ตัวสร้างความเร็ว
cè wèi yí 测 位 仪	level gauge	kee rádáp เกจระดับ
cè wēn diàn zǔ 测 温 电 阻	temperature-sensing resistance	tua táanthaan thǐi plianpleeṅ unnaháphuum ตัวต้านทานที่เปลี่ยนแปลงตามอุณหภูมิ
CF kǎ CF 卡	CF card	káat sii-kee การ์ด CF
chā bǔ kòng zhì 插 补 控 制	interpolation control	khūapkhum kaan pramaan kháachūaṅ ควบคุมการประมาณค่าช่วง
chā cǎo 插 槽	slot	salót สลอต
chā cǎo diǎn shù 插 槽 点 数	number of slots	camnuan salót จำนวนสลอต
chā cǎo shù xiǎn shì chǔ lǐ 插 槽 数 显 示 处 理	slot count display processing	kaan pramuānphǒn kaan sadeeṅ camnuan salót การประมวลผลการแสดงจำนวนสลอต
chā dòng 差 动	differential	khwaam tèektāaṅ ความแตกต่าง
chā dòng chǐ lún 差 动 齿 轮	differential gears	fuāṅ thǐi plianpleeṅ dāai เฟืองที่เปลี่ยนแปลงได้
chā fēn xiàn lù qū dòng qì fǎng shì 差 分 线 路 驱 动 器 方 式	differential line driver system	rábòp dáiwǒ sāikaanphalit uuan ระบบไดรฟ์เวอร์สายการผลิตอื่น
chāi xié 拆 卸	removal	kaan thǒot การถอด
chā jiàn 插 件	plug-in	plāk-in ปลั๊กอิน
chā jiē bǎn 插 接 板	pinboard	kradaan cāmūt กระดานเจาะหมุด
chā kǒng 插 孔	plug	plāk ปลั๊ก
chàn dòng 颤 动	chattering	kaan phúut khui ruāipwāi การพุดคูดรื้อยื้อย
cháng dù 长 度	length	khwaam yaaw ความยาว

中文	英文	泰文
cháng guī CC-Link zhǔ mó kuài 常规 CC-Link 主模块	standard CC-Link master module	moodun máatsatáo sii-sii-lif máattathán โมดูลมาสเตอร์ CC-Link มาตรฐาน
cháng qī zài kù 长期在库	long-term inventory	wátsadu thii-kèpwái ráyáyaaw วัสดุที่เก็บไว้ระยะยาว
chǎn pǐn xìn xī liè biǎo 产品信息列表	product information list	raakaan khómumun phalittaphan รายการข้อมูลผลิตภัณฑ์
chǎn xíng wú hàn duǎn zǐ 铲形无焊端子	spade solderless terminal	thəəminwǎn ráiroochúam hūatát เทอร์มินอลไร้รอยเชื่อมหัวตัด
chāo báo xíng diàn yuán mó kuài 超薄型电源模块	slim type power supply module	moodun lèycaìphalanggaan chanitbaaj โมดูลแหล่งจ่ายพลังงานชนิดบาง
chāo báo xíng zhǔ jī bǎn 超薄型主基板	slim type main base module	moodun thǎanlák chanityaaw โมดูลฐานหลักชนิดบาง
chāo dī guǎn xìng 超低惯性	ultra-low inertia	khwaam chūai nǎoi phísèet ความเฉื่อยน้อยพิเศษ
chāo fù hé 超负荷	overload	thamgaan nàk kəənpai ทำงานหนักเกินไป
chāo jí diàn róng qì 超级电容器	super capacitor	tua kèppracùfaifáa prasitthipháap súuŋ ตัวเก็บประจุไฟฟ้าประสิทธิภาพสูง
chāo jīng mì jì shù 超精密技术	nanotechnology	théknoologyi naanoo เทคโนโลยีนาโน
chāo shí 超时	time out timeout	mòt weelaa หมดเวลา
chāo xiǎo xíng 超小型	ultra-small type	chanít lék phísèet ชนิดเล็กพิเศษ
chā rù 插入	insert	sǎot สอด
chā rù chéng xù jiān kòng liè biǎo 插入程序监控列表	interrupt program monitor list	raakaan trùatsǎop prookrem thii thūuk rǎpkuan รายการตรวจสอบโปรแกรมที่ถูกรบกวน
chā rù zhǐ lìng 插入指令	insert command	khamsǎŋ kaan séek คำสั่งการแทรก
chā yì 差异	difference differences	khwaam təktaŋ ความแตกต่าง
chā zhēn kuān dù 插针宽度	pin width	khwaamkwǎŋ khém ความกว้างเข็ม
chā zuò 插座	socket	sǎkkèt ชอกเก็ต
chéng běn 成本	cost	tǒnthun ต้นทุน
chéng duì dǎ kāi 成对打开	pairing open	pòet kaan càpkhǐu เปิดการจับคู่
chéng pǐn 成品	final Product	phalittaphan plaaithaaj ผลิตภัณฑ์ปลายทาง
chéng shòu yā lì 承受压力	withstanding pressure	kaan thon reejdan faifáa การทนแรงดันไฟฟ้า
chéng xù 程序	program	prookrem โปรแกรม
chéng xù 、 ruǎn yuán jiàn zhù shì gòng yòng 程序、软元件注释共用	common device comment	kham àthfibaai ùppakwǎn thǔapai คำอธิบายอุปกรณ์ทั่วไป
chéng xù biǎo 程序表	sequence diagram	dai-akreem chəəŋlamdǎp ไคอะแกรมเชิงลำดับ
chéng xù chǔ lǐ 程序处理	program processing	kaan pramuaphón prookrem การประมวลผลโปรแกรม
chéng xù cún chǔ qì pī liàng chuán sòng zhǐ xíng hóng zhuàng 程序存储器批量传送执行状态	program memory batch transfer execution status	satháaná kaan damnəəŋkaan oonthàai chùt nùai khwaamcam prookrem สถานะการดำเนินการโอนถ่ายชุดหน่วยความจำโปรแกรม
chéng xù dī sù zhǐ xíng zhù cè zhǐ lìng 程序低速执行注册指令	program low-speed execution registration instruction	khamsǎŋ kaan loŋthabian kaan thamgaan khwaamrewtǎm khǒŋŋ prookrem คำสั่งการลงทะเบียนการทำงานความเร็วต่ำของโปรแกรม
chéng xù fēn zhī zhǐ lìng 程序分支指令	program branch instruction	khrooŋsǎŋ prookrem yǎi โครงสร้างโปรแกรมย่อย
chéng xù gāo sù huǎn chōng cún chǔ qì 程序高速缓冲存储器	program cache memory	nùai khwaamcam khét prookrem หน่วยความจำแคชโปรแกรม
chéng xù gēn zōng 程序跟踪	program trace	kaan tittaam prookrem การติดตามโปรแกรม

中文	英文	泰文
chéng xù huà miàn 程序画面	program screen	náacw prookrem หน้าจอโปรแกรม
chéng xù kòng zhì yòng zhī lìng 程序控制用指令	program control instruction	khamşàg khúapkhum prookrem คำสั่งควบคุมโปรแกรม
chéng xù liè biǎo jiān shì 程序列表监视	program monitor list	raaikaan trùatswòp prookrem รายการตรวจสอบโปรแกรม
chéng xù mó shì yùn xíng 程序模式运行	program mode operation	kaan damnǎnkaan mòt nùai prookrem การดำเนินการโหมดโปรแกรม
chéng xù nèi cún 程序内存	program memory	nùai khwaamcam prookrem หน่วยความจำโปรแกรม
chéng xù pī liǎng chuān sòng 程序批量传送	program batch transfer	oonthāai chùt prookrem โอนถ่ายชุดโปรแกรม
chéng xù qiē huàn shù rù 程序切换输入	program selection input	inphút kaan lúak prookrem อินพุตการเลือกโปรแกรม
chéng xù róng liàng 程序容量	program capacity	khwaamsāmāat prookrem ความสามารถโปรแกรม
chéng xù shí jiān chāo xiàn 程序时间超限	program timeout	mòtweelaa prookrem หมดเวลาโปรแกรม
chéng xù shì jì shù qì 程序式计数器	soft counter	sówpkháwtǎo ซอฟต์แวร์เคาน์เตอร์
chéng xù shí lì 程序实例	program example	tuayàng prookrem ตัวอย่างโปรแกรม
chéng xù wén jiàn 程序文件	program file	faai prookrem ไฟล์โปรแกรม
chéng xù yì cháng 程序异常	program error	khwaam phitphláat prookrem ความผิดพลาดโปรแกรม
chéng xù yōu xiān mó shì 程序优先模式	program priority mode	mòt lamdáp khwaamsāmkan prookrem โหมดลำดับความสำคัญโปรแกรม
chéng xù yǔ yán 程序语言	programming language	phaasāa prookrem ภาษาโปรแกรม
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	prookrem éet-ép-sii sāmrap kaan càtkaan kaan damnǎnkaan prookrem โปรแกรม SFC สำหรับการจัดการการดำเนินการโปรแกรม
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	khamşàg kaan trùatswòp sathāanà kaan damnǎnkaan prookrem คำสั่งการตรวจสอบสถานะการดำเนินการโปรแกรม
chéng xù zhōng zhǐ xìn xī 程序中止信息	program abort information	khǎwmuun kaan lá-thùg prookrem ข้อมูลการละทิ้งโปรแกรม
chéng xù zhù shì 程序注释	comment by program	kham àthibaai prookrem คำอธิบายโปรแกรม
chǐ cáo 齿槽	cogging	kaan yúit การขีต
chǐ cùn 尺寸	scale size	sakew สเกล khanàat ขนาด
chǐ cùn cè liáng 尺寸测量	dimension measurement	kaanwát miti การวัดมิติ
chǐ cùn huàn suàn 尺寸换算	scale conversion	kaan phān khanàat sakew การเปลี่ยนขนาดสเกล
chǐ cùn yǔn xǔ piān chā 尺寸允许偏差	allowable deviation of size	khwaam khiláatkhiláan khǎwng khanàat thī yōomrápdāai ความคลาดเคลื่อนของขนาดที่ยอมรับได้
chǐ lún 齿轮	gear	kia เกียร์
chǐ lún bǐ 齿轮比	Gear ratio	àttraa tót kia อัตราทดเกียร์
chǐ lún chǐ xì 齿轮齿隙	gear backlash	ráyákhloon khǎwng kia ระยะคลอนของเกียร์
chǐ lún mǎ dá 齿轮马达	geared motor	mówtǎo béep mii kia มอเตอร์แบบมีเกียร์
chǐ lún pí dài 齿轮皮带	timing belt	sāaiphān thaaimīg สายพานไทม์มิ่ง
chǐ xì bù cháng 齿隙补偿	backlash compensation	kaan chótchǎoi kaan sùktrǎw khǎwng fuang การชดเชยการสึกหรอของเฟือง
chǐ xì bù cháng liáng 齿隙补偿量	backlash compensation/backlash Amount of correction	kaan chótchǎoi kaan sùktrǎw khǎwng fuang/ camnuan kaan sùktrǎw khǎwng fuang การชดเชยการสึกหรอของเฟือง/จำนวนการสึกหรอของเฟือง



中文	英文	泰文
chōng chéng / xíng chéng 冲程 / 行程	stroke	caṅwà จังหวะ chúang khwaam yaaw ช่วงความยาว
chōng chéng jié shù 冲程结束	stroke end	sùt chúang khwaam yaaw สุดช่วงความยาว
chōng diàn 充电	charging	kaan cháat pracùfaifáa การชาร์จประจุไฟฟ้า
chóng dié chuāng kǒu 重叠窗口	overlap window	náatàang sǒnkan หน้าต่างซ้อนกัน
chōng jī 冲击	shock	kaan krathéek การกระแทก
chōng jī diàn liú 冲击电流	rush current	krasēe rát กระแสรัช
chōng jī fù zài 冲击负载	impact load	lòt krathéek โหลดกระแทก
chōng jī shí yàn 冲击实验	impact test/shock test	kaan thótsǒp kaan krathéek/kaan thótsǒp kaan sànsathuan การทดสอบการกระแทก/การทดสอบการสั่นสะเทือน
chōng kǒng 冲孔	beat pierce	kaan pāk bēep biitphát การเจาะแบบบีตเพียช
chōng mó 冲模	die	měephim แม่พิมพ์
chōng shì 重试	retry	lǒngmài ลองใหม่
chóng shì cì shù 重试次数	number of retries	camnuan khǎng kaan lǒngmài จำนวนครั้งการลองใหม่
chóng xīn míng míng 重新命名	rename	plian chǎu เปลี่ยนชื่อ
chóng zài 重载	overload	thamgaan nàk kǎonpai ทำงานหนักเกินไป
chóng zuò 重做	redo	thamsǔm ทำซ้ำ
chōu yàng 抽样	sampling	kaan sùmtuayàang การสุ่มตัวอย่าง
chōu yàng chéng xù 抽样程序	sample program	prookreem tuayàang โปรแกรมตัวอย่าง
chōu yàng chǔ lǐ 抽样处理	sampling processing	kaan pramuanphǒn kaan sùmtuayàang การประมวลผลการสุ่มตัวอย่าง
chōu yàng cì shù 抽样次数	sampling times	weelaa kaan sùmtuayàang เวลาการสุ่มตัวอย่าง
chōu yàng guī jì wén jiàn 抽样轨迹文件	sampling trace file	faai kaan títtaam klùmtuayàang ไฟล์การติดตามกลุ่มตัวอย่าง
chōu yàng jiǎn chá 抽样检查	sampling inspection	kaan trùatsǒp kaan sùmtuayàang การตรวจสอบการสุ่มตัวอย่าง
chōu yàng jì shù zhí yì chū 抽样计数值溢出	Sampling count value overflow	kǎon khāa camnuannáp klùmtuayàang เกินค่าจำนวนนับกลุ่มตัวอย่าง
chōu yàng shí jiān 抽样时间	sampling time	weelaa kaan sùmtuayàang เวลาการสุ่มตัวอย่าง
chōu yàng zhí 抽样值	sampling value	khāa kaan sùmtuayàang ค่าการสุ่มตัวอย่าง
chōu yàng zhōu qī 抽样周期	sampling period	ráyá weelaa sùmtuayàang ระยะเวลาสุ่มตัวอย่าง
chuán gǎn qì 传感器	sensor	sensǎo เซ็นเซอร์
chuán gǎn qì bào jǐng 传感器报警	sensor alarm	sǎnyaan tuan sensǎo สัญญาณเตือนเซ็นเซอร์
chuán gǎn qì diàn yuán 传感器电源	power supply for sensors	faillāng sensǎo ไฟเลี้ยงเซ็นเซอร์
chuán gǎn qì tíng zhǐ shí jiān 传感器停止时间	sensor out time	weelaa pit sensǎo เวลาปิดเซ็นเซอร์
chuàng jiàn xīn wén jiàn 创建新文件	new file creation	kaan sǎang faai mài การสร้างไฟล์ใหม่
chuāng kǒu 窗口	window	náatàang หน้าต่าง
chuāng kǒu huà miàn 窗口画面	Window screen	náacǎo náatàang หน้าจอหน้าต่าง



中文	英文	泰文
chuán lián kòng zhì 串联控制	tandem control	kaan khūapkhum rŭamkan การควบคุมร่วมกัน
chuán lián wěn yā qì 串联稳压器	series regulator	tua khūapkhum chūt ตัวควบคุมชุด
chuán piào 传票	slip	lŭn thalāi ลื่นไถล lŭn thalāi ลื่นไถล
chuán shū pín dài 传输频带	transmission band	chŭang kaan sŏngphāan ช่วงการส่งผ่าน
chuán shū sŭn shī 传输损失	transmission loss	kaam sŭnsŭa nai kaan sŏngphāan การสูญเสียในการส่งผ่าน
chuán shū yán wù 传输延误	transmission delay	nŭang weelaa kaan sŏngphāan หน่วงเวลาการส่งผ่าน
chuán sòng dài 传送带	conveyor	sāiphaan lamliang สายพานลำเลียง
chuán sòng dào cún chŭ kǎ 传送到存储卡	communicate with memory card	kaan sŭnsŭan kăp káat nŭai khwaamcam การสื่อสารกับการ์ดหน่วยความจำ
chuán sòng pín dài 传送频带	transmission band	chŭang kaan sŏngphāan ช่วงการส่งผ่าน
chuán sòng sù dù 传送速度	transmission speed	khwaamrew kaan sŏngphāan ความเร็วการส่งผ่าน
chuán sòng sŭn shī 传送损失	transmission loss	kaam sŭnsŭa nai kaan sŏngphāan การสูญเสียในการส่งผ่าน
chuán sòng yán wù 传送延误	transmission delay	nŭang weelaa kaan sŏngphāan หน่วงเวลาการส่งผ่าน
chuán xíng 串行	serial	siirfaw ซีเรียล
chuán xíng / USB lián jiē 串行 / USB 连接	serial/USB connection	kaan chŭam tŭo yuu-éet-bii/siirfaw การเชื่อมต่อ USB/ซีเรียล
chuán xíng chuán shū 串行传输	serial transmission	kaansŏngkhŭamuun siirfaw การส่งข้อมูลซีเรียล
chuán xíng chuán sòng zhuāng zhì 串行传送装置	manifold serial transfer equipment	ŭppakŭon oonthāi siirfān lāi rŭupbēep อุปกรณ์โอนถ่ายซีเรียลหลายรูปแบบ
chuán xíng jiē kǒu 串行接口	serial interface serial port	intŭeēt siirfaw อินเทอร์เฟซซีเรียล phŭot siirfaw พอร์ตซีเรียล
chuán xíng lián jiē 串行连接	serial connection (AND logic circuit)	kaan tŭo bēep anŭkrom (wŏngŭon loocik bēep lé) การต่อแบบอนุกรม (วงจรถอจิกแบบ และ)
chuán xíng tŏng xìn 串行通信	serial communication	kaan sŭnsŭan siirfaw การสื่อสารซีเรียล
chuán xíng tŏng xìn CPU mó kuài lián jiē 串行通信 CPU 模块连接	serial communication CPU module connection	kaan chŭam tŭo moodun sii-phii-yuu kaan sŭnsŭan siirfaw การเชื่อมต่อโมดูล CPU การสื่อสารซีเรียล
chuán xíng tŏng xìn mó kuài 串行通信模块	serial communication module	moodun kaan sŭnsŭan siirfaw โมดูลการสื่อสารซีเรียล
chū chāng 出厂	ex-factory	sŏng sinkhāa sŭn lŭkkhāa ส่งสินค้าสู่ลูกค้า
chū chāng jiǎn chá 出厂检查	shipping inspection	kaan trŭatsŭop kŭon sŏng sinkhāa sŭn lŭkkhāa การตรวจสอบก่อนส่งสินค้าสู่ลูกค้า
chū chāng shè zhì piān zhì zhí 出厂设置偏置值	factory default setting offset value	khāa kaanyŭanŭg taam kaan tŭngkhāa rŭamton cāk roongpaan ค่าการเยื้องตามการตั้งค่าเริ่มต้นจากโรงงาน
chū chāng shè zhì zēng yì zhí 出厂设置增益值	factory default setting gain value	khāa kaanrāp taam kaan tŭngkhāa rŭamton cāk roongpaan ค่าการรับตามการตั้งค่าเริ่มต้นจากโรงงาน
chū cuò dài mǎ liè biào 出错代码列表	error code list	raikaan rāhāt khwaam phitphlāt รายการรหัสความผิดพลาด
chū cuò fēn lèi 出错分类	error classification	kaan bēng chanit khwaam phitphlāt การแบ่งชนิดความผิดพลาด
chū cuò gè bié xìn xī 出错个别信息	individual error information	khŭwamuun khwaam phitphlāt tēylā raikaan ข้อมูลความผิดพลาดแต่ละรายการ
chū cuò gōng gòng xìn xī 出错公共信息	common error information	khŭwamuun khwaam phitphlāt thŭithŭa pai ข้อมูลความผิดพลาดทั่วไป
chū cuò jiě chŭ zhī lìng 出错解除指令	error cancel command	khamsāng yŏklāek khwaam phitphlāt คำสั่งยกเลิกความผิดพลาด
chū cuò jié shù ruǎn yuán jiàn 出错结束软元件	error completion device	ŭppakŭon kēekhāi khwaam phitphlāt อุปกรณ์แก้ไขความผิดพลาด

中文	英文	泰文
chū cuò kòng zhì fāng shì 出错控制方式	error control type	chanit khǒng kaan kháapkhum khwaam phitphláat ชนิดของการควบคุมความผิดพลาด
chū cuò lì lì jiān shì 出错履历监视	error history monitor	fāwduu prawát khwaam phitphláat เฝ้าดูประวัติความผิดพลาด
chū cuò xiàng mù 出错项目	error item	raaikaan thii phitphláat รายการที่ผิดพลาด
chū cuò xiáng xì 出错详细	error details	raai-la-lat khwaam phitphláat รายละเอียดความผิดพลาด
chū diàn 触电	electric shock	faifáa dùut ไฟฟ้าดูด
chū diǎn shū chū mó kuài 触点输出模块	contact output module	moodun áwphút nǎa sǎmphát โมดูลเอาต์พุทหน้าสัมผัส
chū diǎn shū rù 触点输入	contact input	inphút anǎa sǎmphát อินพุทหน้าสัมผัส
chū fā 触发	trigger	tua rǎom kaan thamgaan ตัวเริ่มการทำงาน
chū fā diǎn lù 触发电路	flip-flop circuit	wongcoon flip flíp วงจรถลิปฟลิป
chū fā hòu 触发后	after trigger/post-trigger	lǎng tua rǎom kaan thamgaan/ lǎng rǎom kaan thamgaan หลังตัวเริ่มการทำงาน/หลังเริ่มการทำงาน
chū fā hòu háng shù 触发后行数	number of lines after trigger	cumnuan sǎai lǎng tua rǎom kaan thamgaan จำนวนสายหลังตัวเริ่มการทำงาน
chū fā jìn zhǐ shū rù 触发禁止输入	trigger inhibited input	inphút yǎpyǎng rǎom kaan thamgaan อินพุทยับยั้งเริ่มการทำงาน
chū fā qì 触发器	flip flop	flíp flíp ฟลิปฟลิป
chū fā qián 触发前	before trigger	kǒon kaan kratún ก่อนการกระตุ้น
chū fā qián háng shù 触发前行数	number of lines before trigger	cumnuan laai kǒon kaan kratún จำนวนไลน์ก่อนการกระตุ้น
chū fā rì zhì jì lù 触发日志记录	trigger logging	kaan banthúuk kaan kratún การบันทึกการกระตุ้น
chū fā rì zhì jì lù shè zhì 触发日志记录设置	Trigger logging set	lǎngkhǎa kaan banthúuk kaan kratún ตั้งค่าการบันทึกการกระตุ้น
chū fā ruǎn yuán jiàn 触发软元件	trigger device	ùppakoon tua rǎom kaan thamgaan อุปกรณ์ตัวเริ่มการทำงาน
chū fā sān jí guǎn 触发三极管	phototriac	footóotrai-èet โฟโตไดรแอค
chū fā sān jí guǎn shū chū 触发三极管输出	triode AC output	áwphút ee-sii trai-òot เอาต์พุท AC ไตรโอด
chū fā sān jí guǎn shū chū mó kuài 触发三极管输出模块	triac output module	moodun áwphút trai-èek โมดูลเอาต์พุทไตรแอค
chuí zhí 垂直	vertical	neewtǎng แนวตั้ง
chuí zhí ān zhuāng 垂直安装	vertical mounting	kaan khwǎen neewtǎng การแขวนแนวตั้ง
chuí zǐ 锤子	hammer	khǒon ค้อน
chū lǐ zhōu qī 处理周期	process cycle	wátthacàk krabuankaan วัฏจักรกระบวนการ
chū mō kāi guān 触摸开关	touch switch	sawít sǎmphát สวิตช์สัมผัส
chū shǐ huà 初始化	initialization	kaan rǎomtǒn การเริ่มต้น
chū shǐ huà bù zhòu 初始化步骤	initialization procedure	krabuankaan rǎomtǒn กระบวนการเริ่มต้น
chū shǐ huà chǔ lǐ 初始化处理	initial processing	krabuankaan rǎomtǒn กระบวนการเริ่มต้น
chū shǐ huà kāi shǐ 初始化开始	initial start	rǎom kaan rǎomtǒn เริ่มการเริ่มต้น
chū shǐ huà kāi shǐ mó shì 初始化开始模式	initial start mode	mòot kaan rǎomtǒn โหมดเริ่มการเริ่มต้น
chū shǐ huà shù jù chǔ lǐ jié shù 初始化数据处理结束	Initial data processing complete	kaan pramuaphǒn khǒomuunrǎomtǒn sèt-sin การประมวลผลข้อมูลเริ่มต้นเสร็จสิ้น
chū shǐ huà tōng xìn 初始化通信	initial communication	kaan sinuwsǎan rǎomtǒn การสื่อสารเริ่มต้น

中文	英文	泰文
chū shǐ huà zhí 初始 化 值	initial value	khāa rōomtón ค่าเริ่มต้น
chū shǐ huà zhōng 初始 化 中	Initializing	kaan rōomtón การเริ่มต้น
cí fěn zhì dòng qì 磁 粉 制 动 器	powder brake	paawdǎo brèek พาวเวอร์เบรก
cí lì 磁 力	magnetic	mēzèlèk แม่เหล็ก
cí pán róng liàng 磁 盘 容 量	disk space	phūnwanthī dīt พื้นที่ดิสก์
cì pǐn 次 品	defective product	phalittaphan thīi sīahāai ผลิตภัณฑ์ที่เสียหาย
cì pǐn kù cún 次 品 库 存	stock of the defectives	satōk sīng thīi sīahāai สต็อกสิ่งทีเสียหาย
cì shù 次 数	degree  times	ongśāa องศา, ดีกรี  khrūng ครั้ง
cí tiě 磁 铁	magnet	mēzèlèk แม่เหล็ก
cì xiàng sù chǔ lǐ 次 像 素 处 理	sub-pixel processing	kaan pramuaphōn phīksēw yōi การประมวลผลพิกเซลย่อย
cí zhì kuān dù 磁 滞 宽 度	hysteresis width	khwaamkwāang hītsatōarīst ความกว้างฮิสเตอร์ริซิส
cí zhì sǔn hào 磁 滞 损 耗	hysteresis loss	kaan sūnsrīa hītsatōarīst การสูญเสียฮิสเตอร์ริซิส
cóng dòng jiàn 从 动 件	follower	phūu tīttaam ผู้ติดตาม
cóng shǔ hán shù 从 属 函 数	membership function	faṅchān sāmrap samaachīk ฟังก์ชันสำหรับสมาชิก
cóng zhàn 从 站	slave station	sathāan-nīi rōong สถานีรอง sathāan-nīi saléep สถานีสเลฟ
cóng zhóu 从 轴	slave axis	keensaléep แกนสเลฟ
cū féng 粗 缝	basting	kaan yépsī การเย็บสอย
cui huǒ 淬 火	hardening	kaan thamhāi khēng การทำให้อแข็ง
cū jiā gōng 粗 加 工	rough cutting	kaan tātyāap การตัดหยาบ
cún chǔ chéng xù chóng fù cāo zuò 存 储 程 序 重 复 操 作	stored program repeat operation	kaan thamjaansām prookreem thīi càtkèpwái การทำงานซ้ำโปรแกรมที่จัดเก็บไว้
cún chǔ kǎ 存 储 卡	memory card	káat nūai khwaamcam การ์ดหน่วยความจำ
cún chǔ kǎ ān zhuāng zhāng shù 存 储 卡 安 装 张 数	number of mountable memory cards	camnuan káat nūai khwaamcam thīi chīnām tōw dāai จำนวนการ์ดหน่วยความจำที่เชื่อมต่อได้
cún chǔ kǎ jiē kǒu mó kuài 存 储 卡 接 口 模 块	memory card interface module	moodun chīnām tōw káat nūai khwaamcam โมดูลเชื่อมต่อการ์ดหน่วยความจำ
cún chǔ kǎ shǐ yòng qíng kuàng 存 储 卡 使 用 情 况	memory card use conditions	nūanankhāi kaan cháifāan káat nūai khwaamcam เงื่อนไขการใช้งานการ์ดหน่วยความจำ
cún chǔ qì 存 储 器	memory	nūai khwaamcam หน่วยความจำ
cún chǔ qì guī gé 存 储 器 规 格	memory specifications	khōwmūun camphō nūai khwaamcam ข้อมูลจำเพาะหน่วยความจำ
cún chǔ qì róng liàng 存 储 器 容 量	memory capacity	khwaamcū nūai khwaamcam ความจุหน่วยความจำ
cún chǔ qì xuǎn zé piàn 存 储 器 选 择 片	memory selection chip	kaan lūak nūai khwaamcam yōi การเลือกหน่วยความจำย่อย
cún qǔ 存 取	access	kaan khāwthūng การเข้าถึง
cún qǔ cóng zhàn 存 取 从 站	access slave station	kaan khāwthūng sathāan-nīi saléep การเข้าถึงสถานีสเลฟ
cún qǔ diàn lù 存 取 电 路	access circuit	wongwōon kaan khāwthūng วงจรการเข้าถึง

中文	英文	泰文
cún qǔ fāng shì 存取方式	access mode	mòot kaan khâwthúnj โหมดการเข้าถึง
cún qǔ fàn wéi 存取范围	access range	chúanj kaan khâwthúnj ช่วงการเข้าถึง
cún qǔ kāi guān 存取开关	access switch	sawít kaan khâwthúnj สวิตซ์การเข้าถึง
cún qǔ quán 存取权	access authority, access right	amnâat kaan khâwthúnj si tkaan khâwthúnj อำนาจการเข้าถึง สิทธิการเข้าถึง
cún qǔ zhōu qī 存取周期	access cycle	wongróop kaan khâwthúnj วงรอบการเข้าถึง
cuò wù 错误	error	khwaam phitphláat ความผิดพลาด
cuò wù biāo zhì 错误标志	error flag	khruánmâai sadeej khwaam phitphláat เครื่องหมายแสดงความผิดพลาด
cuò wù bù xiàn 错误布线	incorrect wiring	kaan daonsâifai mâithuktsj การเดินสายไฟไม่ถูกต้อง
cuò wù fā shēng 错误发生	error occurring	kamlanj kòet khwaam phitphláat กำลังเกิดความผิดพลาด
cuò wù fā shēng shí jiān 错误发生时间	error occurred time	weelaa thi kòet khwaam phitphláat เวลาที่เกิดความผิดพลาด
cuò wù fā shēng zhóu 错误发生轴	Axis in which the error occurred	keen thi kòet khwaam phitphláat แกนที่เกิดความผิดพลาด
cuò wù fù wèi 错误复位	error reset	yók-lòak khwaam phitphláat ยกเลิกความผิดพลาด riisét khwaam phitphláat รีเซ็ตความผิดพลาด
cuò wù fù wèi xìn hào 错误复位信号	error reset signal	sânyaan yók-lòak khwaam phitphláat สัญญาณยกเลิกความผิดพลาด
cuò wù fù wèi zhǐ lìng 错误复位指令	error reset command	khamrànj yók-lòak khwaam phitphláat คำสั่งยกเลิกความผิดพลาด
cuò wù gè bié xìn xī cài dān 错误个别信息菜单	individual error information menu	meenuu khwómuan khwaam phitphláat téelá raikaan เมนูข้อมูลความผิดพลาดแต่ละรายการ
cuò wù gōng tōng xìn xī cài dān 错误共通信息菜单	common error information menu	meenuu khwómuan khwaam phitphláat thúathúu pai เมนูข้อมูลความผิดพลาดทั่วไป
cuò wù jiǎn cè 错误检测	error detection	kaan trúatháa khwaam phitphláat การตรวจหาความผิดพลาด
cuò wù jiǎn chá 错误检查	error check	trúatsòop khwaam phitphláat ตรวจสอบความผิดพลาด
cuò wù jiě chú 错误解除	error reset	yók-lòak khwaam phitphláat ยกเลิกความผิดพลาด riisét khwaam phitphláat รีเซ็ตความผิดพลาด
cuò wù jiě chú cài dān 错误解除菜单	error reset menu	meenuu riisét khwaam phitphláat เมนูรีเซ็ตความผิดพลาด
cuò wù jiě chú chǔ lǐ shí jiān 错误解除处理时间	error reset processing time	weelaa kaan pramuaphónn kaan riisét khwaam phitphláat เวลาการประมวลผลการรีเซ็ตความผิดพลาด
cuò wù jiě chú xuǎn zé 错误解除选择	error reset selection	kaan lúak riisét khwaam phitphláat การเลือกรีเซ็ตความผิดพลาด
cuò wù jiě chú xuǎn zé cài dān 错误解除选择菜单	error reset selection menu	meenuu kaan lúak riisét khwaam phitphláat เมนูการเลือกรีเซ็ตความผิดพลาด
cuò wù jì lù 错误记录	error history	prawát khwaam phitphláat ประวัติความผิดพลาด
cuò wù jì lù cài dān 错误记录菜单	error log menu	meenuu banthúuk khwaam phitphláat เมนูบันทึกความผิดพลาด
cuò wù jì lù xiǎn shì 错误记录显示	error log display	sadeej banthúuk khwaam phitphláat แสดงบันทึกความผิดพลาด
cuò wù jì lù yī lǎn biǎo 错误记录一览表	error list	raikaan khwaam phitphláat รายการความผิดพลาด
cuò wù jì lù yī lǎn biǎo cài dān 错误记录一览表菜单	error list menu	meenuu raikaan khwaam phitphláat เมนูรายการความผิดพลาด
cuò wù jì lù zuì xīn dì zhǐ 错误记录最新地址	Latest error log address	càtham banthúuk khwaam phitphláat láasút จัดทำบันทึกความผิดพลาดล่าสุด
cuò wù pàn duàn 错误判断	Error judgment	kaan tàtsin khwaam phitphláat การตัดสินความผิดพลาด
cuò wù shū chū 错误输出	error output	áwphút khwaam phitphláat เอาที่พุทความผิดพลาด

中文	英文	泰文
cuò wù shù rù 错误输入	incorrect input	inphút máithuuktǝŋ อินพุทไม่ถูกต้อง
cuò wù wú xiào zhàn 错误无效站	error invalid station	satháan-nii khwaam phitphláat cháimáidāi สถานีความผิดพลาดใช้ไม่ได้
cuò wù xìn xī 错误信息	error information error messages	khǝwǝmuun khwaam phitphláat ข้อมูลความผิดพลาด khǝwǝkhwaam khwaam phitphláat ข้อความความผิดพลาด
cuò wù xìn xī cài dān 错误信息菜单	error information menu	meenuu khǝwǝmuun khwaam phitphláat เมนูข้อมูลความผิดพลาด
cuò wù zhuàng tài 错误状态	error status	satháaná khwaam phitphláat สถานะความผิดพลาด
cū xiàn 粗线	thick line	sǝn náa เส้นหนา
dǎ hào zhuāng zhì 打号装置	marking unit	nàai thii tham khruúangmāai หน่วยที่ทำเครื่องหมาย
dài gāi féng 袋盖缝	flap stitch	rowtǝw sǝan thii khayàpkhǝnǝlǝŋ dāai รอยต่อส่วนที่ขยับขึ้นลงได้
dài jī zhǔ mó kuài 待机主模块	standby master module	moodun méèbèep kaan pǝatkhruúang โมดูลแม่แบบการเปิดเครื่อง
dài luó wén de 带螺纹的	threaded	thalu pháan ทะลุผ่าน
dài mǎ lèi xíng 代码类型	Code type	chanít ráhát ชนิดรหัส
dài nǎi guǎn de xiàn wèi kāi guān 带氛管的限位开关	limit switch with neon lamp	lǝwt nii-wǝn phrǝwǝmdāi limit sawít หลอดนีออนพร้อมด้วยลิมิตสวิทช์
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	sawít pǝŋkan phrǝwǝm dūai intǝǝlǝk สวิทช์ป้องกันพร้อมด้วยอินเทอร์ล็อก
dài tào guǎn fēi hàn jiē duǎn zǐ 带套管非焊接端子	sleeved solderless terminal, solderless terminal with sleeve	thǝamínǝn ráirǝwǝichúam bǝep míiplǝk / thǝamínǝn ráirǝwǝichúam phrǝwǝm plǝk เทอร์มินอลไร้รอยเชื่อมแบบมีปลอก เทอร์มินอลไร้รอยเชื่อมพร้อมปลอก
dǎ kāi shǒu cè 打开手册	Open User's Manual	pǝat khǝumuuu phǝuchái เปิดคู่มือผู้ใช้
dá lín dùn jīng tǐ guǎn 达林顿晶体管	Darlington transistor	thraansǝtsatǝŋ daalǝntǝn ทรานซิสเตอร์ดาร์ลิงตัน
dān bù yùn xíng 单步运行	step run	damnǝnkaan khǝntǝwǝn ดำเนินการขั้นตอน
dān bù zhí xíng 单步执行	step execution	kaan damnǝnkaan khǝntǝwǝn การดำเนินการขั้นตอน
dān chù dǎo féng 单触倒缝	reverse stitching	kaan pǝk bǝep yǝwǝnkǝp การปักแบบย้อนกลับ
dān chù fā 单触发	one shot	khruúangdiaw ครั้งเดียว
dān chù shì ān zhuāng 单触式安装	one-touch mounting	kaan yút dūai kaan sǝmphát khruúangdiaw การยึดด้วยการสัมผัสครั้งเดียว
dān chù shì lián jiē qì 单触式连接器	one-touch connector	khǝnnéktǝŋ sǝmphát khruúangdiaw คอนเนคเตอร์สัมผัสครั้งเดียว
dān cì ( one-shot ) dìng shí qì shū chū 单次 ( one-shot ) 定时器输出	one-shot timer output	ǝwphút kaan cǝpweelaa khruúangdiaw เอาท์พุทการจับเวลาครั้งเดียว
dān duǎn 单端	single-ended	plaaidiaw ปลายเดียว
dǎng bǎn kǝng zhì 挡板控制	damper control	khǝapkhum tua nǝaŋ ควบคุมตัวหน่วง
dǎng bǎn rào zǔ 挡板绕组	damper coil	khǝwǝi tua nǝaŋ คอยล์ตัวหน่วง
dāng dì cǎi gòu lǜ 当地采购率	local purchase rate	ǝttraa kaan sǝnuu thǝwǝŋthǝn อัตราการซื้อท้องถิ่น
dāng dì shǝng chǎn 当地生产	local production	phǝnphallt nai thǝwǝŋthǝn ผลผลิตในท้องถิ่น
dān gè 单个	individual	raaikaan tǝelá raaiikaan รายการแต่ละรายการ
dǎng kuài dìng wèi kǝng zhì 挡块定位控制	contact positioning control	kaan khǝapkhum tamnǝŋ kaan tǝttǝwǝ การควบคุมตำแหน่งการติดต่อ
dāng qián mù lǜ 当前目录	current directory	dairéktǝwǝrǝi pǝatcuban ไดเรกทอรีปัจจุบัน
dàn huà 氮化	nitriding	kaan chúpkhǝŋ การชุบแข็ง

中文	英文	泰文
dān jià 单 价	unit price	raakhaa tǎo nùai ราคาต่อหน่วย
dān jiàn tiáo jié àn niǔ 单 键 调 节 按 钮	one-touch adjustment button	pùm pràp dǔai kaan sǎmphàt khrángdǔaw ปุ่มปรับด้วยการสัมผัสครั้งเดียว
dān kuài jí chéng diàn lù (MIC) 单 块 集 成 电 路 (MIC)	monolithic IC (MIC)	khanàatyài ai-sii(em-ai-sii) ขนาดใหญ่ IC (MIC)
dān piàn jī 单 片 机	microcomputer	maikhroo khoomphiwtǎo ไมโครคอมพิวเตอร์
dān rèn wù 单 任 务	single task	gaandiaw งานเดียว
dān sè 单 色	monochrome	khǎawdam ขาวดำ
dān sè shí liù jí huī dù 单 色 1 6 级 灰 度	16 (grayscale)	siphòk (kree sakew) 16 (เกรย์สเกล)
dān tíng xiē bǎi xiàn 单 停 歇 摆 线	Trapezoid curve	sǎnkhóong trapékhǎoi เส้นโค้งทราเปซอยด์
dān wèi 单 位	unit	nùai หน่วย
dān wěn shū chū 单 稳 输 出	one-shot output	ǎwphút khrángdǔaw เอาท์พุทครั้งเดียว
dān xiāng mǎ dá 单 相 马 达	single-phase motor	mǎotǎo nǎng fēit มอเตอร์หนึ่งเฟส
dān xiāng tòu jìng 单 向 透 镜	half mirror	háapmǐrǎo ฮาล์ฟมิเรอร์
dān xuǎn àn niǔ 单 选 按 钮	radio button	pùm kham sāng ปุ่มคำสั่ง
dān yuán gé 单 元 格	cell size	khanàat sew ขนาดเซลล์
dǎo chū 导 出	export	sǎng-ǎok ส่งออก
dǎo dá què rèn 到 达 确 认	confirmation of arrival	kaan yuunyan kaan maathǎng การยืนยันการมาถึง
dǎo huò jiǎn chá 到 货 检 查	receiving inspection	kamlǎng rǎp kaan trǎatsǎop กำลังรับการตรวจสอบ
dǎo jù 刀 具	cutter	khǎttǎo คัทเตอร์
dǎo rù 导 入	import	namkhǎw นำเข้า
dǎo tǐ 导 体	conductor	tua nam ตัวนำ
dǎo tōng diàn yǎ 导 通 电 压	on voltage	reeydanfaiǎa mǎu pǎot แรงดันไฟฟ้าเมื่อเปิด
dà qì yǎ 大 气 压	atmospheric pressure	reeydan banyaakàat แรงดันบรรยากาศ
dǎ yìn 打 印	print print out	phim พิมพ์ phènpnim แผ่นพิมพ์
dǎ yìn biāo tí dēng lù 打 印 标 题 登 录	print title entry	raaikaan chǎnuu kaan phim รายการชื่อการพิมพ์
dā zài 搭 载	piggyback	aasǎi paidǔai อาศัยไปด้วย
dēng dài fú dù 等 待 幅 度	wait band	rǎyǎ weelaa kaan rǎo ระยะเวลาการรอ
dēng dài shí jiān 等 待 时 间	standby time	weelaa sǎn thǐ rǎo pǎotkhrǎnǎng เวลาส่วนที่รอเปิดเครื่อง
dēng fù zǎi 灯 负 载	lamp load	lǎot thǐ pen lǎotfai โหลดที่เป็นหลอดไฟ
dēng jí 等 级	class rank	chǎn ชั้น andǎp อันดับ
dēng jì 登 记	register	lonthabian ลงทะเบียน
dēng jì biāo zhì 登 记 标 志	register mark	khǎnǎngmǎai lonthabian เครื่องหมายลงทะเบียน

# 工厂自动化用语辞典

中文	英文	泰文
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	prookremmāo kráapfik phláatsamāa bēep phókphaa โปรแกรมเมอร์กราฟิกพลาสมาแบบพกพา
dēng lù 登录	login	kháwsūu rábòp เข้าสู่ระบบ
dēng lù guǎn lǐ 登录管理	login management	kaan càtkaan kaan kháwsūu rábòp การจัดการการเข้าสู่ระบบ
dēng lù kǒu lìng rèn zhèng 登录口令认证	login password authentication	kaan trüatsvóp khwaamthùuuktǐng ráhàtphàan kaan kháwsūu rábòp การตรวจสอบความถูกต้องรหัสผ่านการเข้าสู่ระบบ
dēng lù míng chēng 登录名称	log-in name	chūnūu kaan kháwsūu rábòp, chūnūu lǒk-in ชื่อการเข้าสู่ระบบ, ชื่อล็อกอิน
dēng lù rèn zhèng 登录认证	login authentication	kaan trüatsvóp khwaamthùuuktǐng kaan kháwsūu rábòp การตรวจสอบความถูกต้องการเข้าสู่ระบบ
dēng lù yòng hù xìn xī 登录用户信息	login user information	khǎwmuun phūuchái thǐi kháwsūu rábòp ข้อมูลผู้ใช้ที่เข้าสู่ระบบ
dēng sù 等速	constant	khongthǐi คงที่
dēng sù sǎo miáo 等速扫描	constant scan	sakeen kháakhongthǐi สแกนค่าคงที่
diàn chí 电池	battery	bèttǎorǐi แบตเตอรี่
diàn chí bèi fèn shí jiān 电池备份时间	battery backup time	weelaa kaan sāmrvong bèttǎorǐi เวลาการสำรองแบตเตอรี่
diàn chí diàn liàng bù zú 电池电量不足	battery low	bèttǎorǐi wǎn แบตเตอรี่อ่อน
diàn chí diàn liàng bù zú suǒ cún 电池电量不足锁存	battery low latch	khongkhāa bèttǎorǐi wǎn คงคาแบตเตอรี่อ่อน
diàn chí diàn yǎo 电池电压	battery voltage	rēngdanfaifáa bèttǎorǐi แรงดันไฟฟ้าแบตเตอรี่
diàn chí diàn yǎo bù zú 电池电压不足	battery voltage drop	rēngdanfaifáa bèttǎorǐi tǒk แรงดันไฟฟ้าแบตเตอรี่ตก
diàn chí diàn yuán 电池电源	battery power	phalanggaan bèttǎorǐi พลังงานแบตเตอรี่
diàn chí guī gé 电池规格	battery specifications	khǎwmuun camphó bèttǎorǐi ข้อมูลจำเพาะแบตเตอรี่
diàn chí hé 电池盒	battery holder	thǐiyút bèttǎorǐi ที่ยึดแบตเตอรี่
diàn chí jiǎn chá 电池检查	battery check	trüatsvóp bèttǎorǐi ตรวจสอบแบตเตอรี่
diàn chí lián jiē qì 电池连接器	battery connector	khūnǎtǎo bèttǎorǐi ขั้วต่อแบตเตอรี่
diàn chí lián jiē qì yǐn jiǎo 电池连接器引脚	battery connector pin	khém khūnǎtǎo bèttǎorǐi เข็มขั้วต่อแบตเตอรี่
diàn chí nèi zhì shè bèi 电池内置设备	device with built-in battery	ūppakvǎn thǐimii bèttǎorǐi nai tua อุปกรณ์ที่มีแบตเตอรี่ในตัว
diàn chí shǐ yòng dù 电池使用度	amount of battery consumption	camnuan kaan cháai bèttǎorǐi จำนวนการใช้แบตเตอรี่
diàn chí shòu mìng 电池寿命	battery life	aayú bèttǎorǐi อายุแบตเตอรี่
diàn chí xiàn zhì 电池限制	battery regulation	kaan khūnǎpkhum bèttǎorǐi การควบคุมแบตเตอรี่
diàn chí yè 电池液	battery fluid	khǎwnglǐew nai bèttǎorǐi ของเหลวในแบตเตอรี่
diàn chí zhuàng tài 电池状态	battery power condition	sapháap phalanggaan khǎwng bèttǎorǐi สภาพพลังงานของแบตเตอรี่
diàn cí gǎn yǐng 电磁感应	electromagnetic induction	tua niawnam mēlèk faifáa ตัวเหนี่ยวนำแม่เหล็กไฟฟ้า
diàn cí jì diàn qì 电磁继电器	electromagnetic relay	rǐilee mēlèk faifáa รีเลย์แม่เหล็กไฟฟ้า
diàn cí kāi guān 电磁开关	electromagnetic switch	sawít mēlèk faifáa สวิตช์แม่เหล็กไฟฟ้า
diàn cí zhì dòng qì 电磁制动器	electromagnetic brake	brēek mēlèk faifáa เบรกแม่เหล็กไฟฟ้า
diàn dǎo 颠倒	bottom up	càak láang khūnūn bon จากล่างขึ้นบน
diàn gǎn 电感	inductance	tua niawnam ตัวเหนี่ยวนำ



中文	英文	泰文
diàn gǎn qì 电 感 器	inductor	tua nam krasēfaifāa ตัวนำกระแสไฟฟ้า
diàn hàn 点 焊	spot weld	kaan chūam faifāa bèep cút การเชื่อมไฟฟ้าแบบจุด
diàn hé 电 荷	electric charge	pracū faifāa ประจุไฟฟ้า
diàn hé bēng 电 荷 泵	charge pump	pūm cháat ปั๊มชาร์จ
diàn hú fàng diàn 电 弧 放 电	arc discharge	kaan plī krasēe faifāa áak การปล่อยกระแสไฟฟ้าอาร์ค
diàn hú gé duàn 电 弧 隔 断	arc barrier	tuaprángkan áak ตัวป้องกันอาร์ค
diàn hú gé duàn xíng jì diàn qì 电 弧 隔 断 型 继 电 器	relay with arc barrier	rīi-lee phrǎwng dūai tuaprángkan áak รีเลย์พร้อมด้วยตัวป้องกันอาร์ค
diàn jí 电 极	electrode	khūa faifāa ขั้วไฟฟ้า
diàn jī 电 机	motor	moo-tǎo มอเตอร์
diǎn jī 点 击	click	khǐk คลิก
diàn jī guò fù zài tiào zhā 电 机 过 负 载 跳 闸 ( diàn zǐ guò diàn liú bǎo hù ) ( 电 子 过 电 流 保 护 )	motor overload rejection (electronic thermal)	kaan patisēet kaan oowǎolòt khǒng moo-tǎo การปฏิเสธการโอเวอร์โหลดของมอเตอร์ (อุณหภูมิไฟฟ้า)
diàn jī jí shù 电 机 极 数	motor pole number	camnuan khūa moo-tǎo จำนวนขั้วมอเตอร์
diàn jí tàn tóu 电 极 探 头	electrode probe	hūatrūat khūa faifāa หัวตรวจขั้วไฟฟ้า
diàn jī zhóu huàn suàn fù zài guàn xíng 电 机 轴 换 算 负 载 惯 性	load inertia moment to motor shaft	moomén reengchūai kaan lòt thīi kratham tǎo keen moo-tǎo โมเมนต์แรงเฉื่อยการไหลที่กระทำต่อแกนมอเตอร์
diàn jī zhóu huàn suàn fù zài zhuǎn jǔ 电 机 轴 换 算 负 载 转 矩	load torque to motor shaft	reengbit kaan lòt thīi kratham tǎo keen moo-tǎo แรงบิดการไหลที่กระทำต่อแกนมอเตอร์
diàn jī zhuǎn shù 电 机 转 数	motor speed	khwaamrew moo-tǎo ความเร็วมอเตอร์
diàn kàng qì 电 抗 器	reactors	rīi-éktǎo รีแอกเตอร์
diàn lǎn 电 缆	cable	sǎai สาย
diàn lǎn guī gé 电 缆 规 格	cable specifications	khǒwmuun camphǒ sǎai ข้อมูลจำเพาะสาย
diàn lǎn jiǎn 电 缆 剪	cable cutter	khǎttǎo sǎai คัทเตอร์สาย
diàn liú 电 流	current  Galvano	krasēe faifāa กระแสไฟฟ้า  kanwanóo Galvano
diàn liú huán 电 流 环	current loop	wongfǒwǎp pátuban วงรอบปัจจุบัน
diàn liú jì 电 流 计	ammeter	máatwát krasēe faifāa มาตรวัดกระแสไฟฟ้า
diàn lù bǎn ān zhuāng 电 路 板 安 装	PC board implementation process	krabuankaan damnǎonkaan bǒot phīi-sīi กระบวนการดำเนินการบอร์ด PC
diàn lù jié gòu 电 路 结 构	circuit structure	khroong-sǎang wongcǎn โครงสร้างวงจร
diàn nǎo děng jí 电 脑 等 级	computer level	rǎdǎp khomphiwtǎo ระดับคอมพิวเตอร์
diàn piān 垫 片	gasket	paken ปะเก็น
diàn qiáo 电 桥	bridge	brit บริดจ์
diàn quān 垫 圈	washer	wǎen แหวน
diàn róng fǎn kuì 电 容 反 馈	capacitor feedback	phǒnsathǒnkláp khǒng tua kēp pracūfaifāa ผลสะท้อนกลับของตัวเก็บประจุไฟฟ้า
diàn róng qì 电 容 器	condenser	khǎnǎng khūapnǎn เครื่องควบแน่น
diàn róng qì bèi fèn 电 容 器 备 份	capacitor backup	tua kēp pracū sǎmruǎng ตัวเก็บประจุกสำรอง



中文	英文	泰文
diàn róng qǐ dòng 电容启动	capacitor start	kaan rēomtón dūai tua kèp pracù การเริ่มต้นด้วยตัวเก็บประจุ
diàn róng qì zài shēng zhì dòng 电容器再生制动	capacitor regeneration	kaan sāng phalaṅṅaan khūnṅmāi khwōng tua kèp pracùfaifáa การสร้างพลังงานขึ้นใหม่ของตัวเก็บประจุไฟฟ้า
diàn róng xíng 电容型	capacitance type	chanít kaanpracù krasēfaifáa ชนิดการประจุกระแสไฟฟ้า
diàn róng yùn zhuǎn shì diàn jī 电容运转式电机	capacitor operation type motor	moo-tōe chanít thīimīi kaan thamṅaan khwōng tua kèp pracùfaifáa มอเตอร์ชนิดที่มีการทำงานของตัวเก็บประจุ
diàn shè zhì yī lǎn biào 点设置一览表	point table	taaraaṅ chíjī ตารางชี้
diàn wèi 电位	potential	sàkkayaphāap ศักย์ภาพ
diàn xiàn 电线	wire	sāifai สายไฟ
diàn yā 电压	voltage	reengdanfaifáa แรงดันไฟฟ้า
diàn yā biào 电压表	voltmeter	khruṅwát reengdanfaifáa เครื่องวัดแรงดันไฟฟ้า
diàn yā fēng zhí 电压峰值	peak voltage	reengdanfaifáa sūngsūt แรงดันไฟฟ้าสูงสุด
diàn yā shū chū 电压输出	voltage output	áwphút reengdanfaifáa เอาต์พุตแรงดันไฟฟ้า
diàn yǒng kǎng rǎo dù EN 61000-4-5 电涌抗扰度 EN 61000-4-5	Surge immunity EN61000-4-5	kaan tāanthaan reengdanfaifáa kōon en hòkmūunnūnphan-sī-hāa การต้านทานแรงดันไฟฟ้าเกิน EN61000-4-5
diàn yǒng yì zhì qì 电涌抑制器	surge killer	tua kamcát tua reengdanfaifáa kōon ตัวกำจัดแรงดันไฟฟ้าเกิน
diàn yuán 电源	power	kamlāṅ กำลัง
diàn yuán dēng 电源灯	power lamp	fai sadeeṅ sathānān kaan pòetkhrūnṅ ไฟแสดงสถานะการเปิดเครื่อง
diàn yuán diàn yā 电源电压	power supply voltage	reengdanfaifáa khwōng lèṅ cāifai แรงดันไฟฟ้าของแหล่งจ่ายไฟ
diàn yuán èr chóng huà kǎn zhǎn jī bǎn mó kuài 电源二重化扩展基板模块	redundant power extension base module	moodun thāan khayāai phalaṅṅaan sūansām โมดูลฐานขยายพลังงานส่วนซ้ำ
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	moodun làk khwōng phalaṅṅaan sūannām โมดูลหลักของพลังงานส่วนซ้ำ
diàn yuán lián jiē qì 电源连接器	power connector	tua tōo kamlāṅ ตัวต่อกำลัง
diàn yuán róng yú jī bǎn 电源冗余基板	redundant power supply base module	moodun thāan cāi phalaṅṅaan sūansām โมดูลฐานจ่ายพลังงานส่วนซ้ำ
diàn yuán róng yú xì tǒng yòng kǎn zhǎn jī bǎn 电源冗余系统用扩展基板	extension base module for redundant power supply system	moodun khayāai sāmrap lèṅ cāisām โมดูลขยายสำหรับแหล่งจ่ายซ้ำ
diàn yuán róng 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	moodun klaaṅ sāmrap lèṅ cāisām โมดูลกลางสำหรับแหล่งจ่ายซ้ำ
diàn yuán shè bèi róng liàng 电源设备容量	power supply capacity	khwaam sāmāat khwōng lèṅ cāifai ความสามารถของแหล่งจ่ายไฟ
diàn yǎn fàng diàn gù huà 电晕放电固化	corona discharge	kaan plī sanām phalaṅṅaan khoonlōonāa การปล่อยสนามพลังงานโคโรนา
diàn zǐ chí lún 电子齿轮	Electronic gear	kia faifáa เกียร์ไฟฟ้า
diàn zì duàn míng 点字段名	dot field name	chōngwāng sāmrap sài chíuw bon cūt ช่องว่างสำหรับใส่ชื่อบนจุด
diàn zǐ jì shù qì 电子计数器	electronic counters	tua nāp bèep faifáa ตัวนับแบบไฟฟ้า
diàn zǐ xíng 电子型	electronic type	chanít faifáa ชนิดไฟฟ้า
diàn zǔ 电阻	resistance	khwaam tāanthaan ความต้านทาน
diàn zǔ fù zài 电阻负载	resistance load	lōot khwaam tāanthaan โหลดความต้านทาน
diào chē 吊车	Crane	pūnčan ปั้นจั่น
diào gōu 钓钩	hook, latch, projection	khwōklaw, lét, kaan cháai ขอเกี่ยว, แลตซ์, การฉาย
diào yòng 调用	call	rīak เรียก

中文	英文	泰文
diào yòng zǐ lì chéng 调用子例程	subroutine call	riak sàp ruuthiin เรียกซัพรูทีน
diào yòng zǐ lì chéng chéng xù mìng lìng 调用子例程序命令	subroutine program call instruction	khamśàng kaan riak prookræem sàp ruuthiin คำสั่งการเรียกโปรแกรมซัพรูทีน
dié jiā chuāng kǒu 叠加窗口	superimpose window	náatàaj phàatəəm หน้าต่างเพิ่มเติม
dì fāng huà 地方化	localization	kaan plee pen phaasàa thòungthín การแปลเป็นภาษาท้องถิ่น
dì jiǎn 递减	decrement	kaan lótləj การลดลง
dìng dān chǔ lǐ 订单处理	order processing	khǎntwəən kaan ráp wəədǎə ขั้นตอนการรับออเดอร์
dìng dān shēng chǎn 订单生产	production to the order	phallt taam wəədǎə การผลิตตามออเดอร์
dìng dān zǔ zhuāng 订单组装	assembly to the order	prakǎəp chǐngaən taam wəədǎə ประกอบชิ้นงานตามออเดอร์
dìng diǎn shè bèi 定点设备	pointing device	ùppakwəən chíj อุปกรณ์ชี้
dìng é 定额	quota	khootáa โควต้า
dìng gāi 顶盖	Header	sùantón ส่วนต้น
dìng gāi bù 顶盖部	header	sùantón ส่วนต้น
dìng huò 订货	order	khamśàng คำสั่ง
dìng huò zhì jiāo huò de shí jiān 订货至交货的时间	lead time	weelaa thii cháí เวลาที่ใช่
dìng jù tuī jìn 定距推进	fixed-feed	kaan pǎəw bēep kamnòt taaitua การป้อนแบบกำหนดตายตัว
dìng jù tuī jìn kòng zhì 定距推进控制	fixed feeding control	kaan khǎupkhum kaan pǎəw bēep kamnòt taaitua การควบคุมการป้อนแบบกำหนดตายตัว
dìng qī jiǎn chá 定期检查	periodic inspection	kaan trùatsǎəp taam rayáweelaa thii kamnòt การตรวจสอบตามระยะเวลาที่กำหนด
dìng shí 定时	timing	cajwá จังหวะ
dìng shí kāi guān 定时开关	time switch	sawít weelaa สวิตซ์เวลา
DIN guǐ dào DIN 轨道	DIN rail	raaj dii-ai-en ราง DIN
dìng wèi 定位	in-position positioning	tamnèŋkhǎw ตำแหน่งเข้า kaan kamnòt tamnèŋ การกำหนดตำแหน่ง
dìng wèi bǎn 定位板	locator plate	phén kamnòt tamnèŋ แผ่นกำหนดตำแหน่ง
dìng wèi fàn wéi 定位范围	in-position range	chúaj tamnèŋkhǎw ช่วงตำแหน่งเข้า
dìng wèi jiǎn cè 定位检测	position detection	kaan trùathǎa tamnèŋ การตรวจหาตำแหน่ง
dìng wèi kòng zhì 定位控制	position control	khǎupkhum tamnèŋ ควบคุมตำแหน่ง
dìng wèi shè zhì shí jiān 定位设置时间	position setting time	weelaa kaan tǎngkhǎa tamnèŋ เวลาการตั้งตำแหน่ง
dìng wèi xiǎng yīng shí jiān 定位响应时间	in-position response time	weelaa kaan tǎəpsanwǎj tamnèŋkhǎw เวลาการตอบสนองของตำแหน่งเข้า
dìng wèi xìn hào 定位信号	in-position signal	sǎnyaan tamnèŋkhǎw สัญญาณตำแหน่งเข้า
dìng xiàng cuò wù 定向错误	orientation fault	páwmǎai phitphláat เป้าหมายผิดพลาด
dìng xiàng kòng zhì 定向控制	orientation control	kaan khǎupkhum taam páwmǎai การควบคุมตามเป้าหมาย
dìng xiàng qíng kuàng 定向情况	orient status	sathǎaná kaan kamnòt páwmǎai สถานะการกำหนดเป้าหมาย
dìng xiàng wán chéng 定向完成	orientation completed	kaan thamjaan taam páwmǎai sètśín การทำงานตามเป้าหมายเสร็จสิ้น

中文	英文	泰文
dìng xiàng yùn xíng 定向运行	orientation operation	kaan thamjaan taam páwmaai การทำงานตามเป้าหมาย
dìng xiàng zhǐ lìng 定向指令	orientation command	khamśǎj kamnòt páwmaai คำสั่งกำหนดเป้าหมาย
dìng zhì dà guī mó jí chéng diàn lù 定制大规模集成电路	custom LSI	eev-éet-ai bëep kamnòt eej LSI แบบกำหนดเอง
dìng zhì pǐn 定制产品	customized product	phalittaphan bëep kamnòt eej ผลิตภัณฑ์แบบกำหนดเอง
dìng zǐ tiě xīn 定子铁芯	stator core	keen sateetǎo แกนสเตเตอร์
dǐ pán 底盘	chassis	tua thǎj ตัวถัง
dī sù 低速	low	tām ต่ำ
dī wēn yīn jí yǐng guāng guǎn 低温阴极荧光管	cold cathode fluorescent tube	lǎw fluu-oo-réetsén khǎalóp yep หลอดฟลูออโรสเซนซ์หลอดเย็น
dǐ xiàn 底线	bobbin thread	sǎai bópbǐn สายบอบบิน
dì yī shùn tài zǎo shēng 第一瞬态噪音	first transient noise	khǎlúun rópkuan chǎakhanà lamdǎp rēek คลื่นรบกวนชั่วขณะลำดับแรก
dì yī yōu xiān huà miàn 第一优先画面	first preferred screen	nǎacǎo thǐi tǐngkaanchái raikaan rēek หน้าจอที่ต้องการใช้รายการแรก
dì zhǐ 地址	address	etdréet แอดเดรส
dì zhǐ biǎo shì 地址表示	address notation	etdréet mǎaihēet แอดเดรสหมายเลข
dì zhǐ dì jiǎn fāng xiàng 地址递减方向	address decreasing direction	etdréet thǐthaang kaanlót แอดเดรสทิศทางการลด
dì zhǐ dì zēng fāng xiàng 地址递增方向	address increasing direction	etdréet thǐthaang kaanphǎom แอดเดรสทิศทางการเพิ่ม
dòng tài cún chǔ qì 动态存储器	dynamic memory, DRAM	nǎaikhwaamcam dainamik, dii-rem หน่วยความจำไดนามิก, DRAM
dòng tài fàn wéi 动态范围	dynamic range	chǎang dainamik ช่วงไดนามิก
dòng tài sǎo miáo 动态扫描	dynamic scan	sakeen bëep dainamik สแกนแบบไดนามิก
dòng tài sǎo miáo shū rù mó kuài 动态扫描输入模块	dynamic scan input module	moodun inphút kaan sakeen dainamik โมดูลอินพุตการสแกนไดนามิก
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	moodun ai/oo kaan sakeen dainamik โมดูล I/O การสแกนไดนามิก
dòng tài shū chū mó kuài 动态输出模块	dynamic output module	moodun áwphút dainamik โมดูลเอาต์พุตไดนามิก
dòng tài shū rù mó kuài 动态输入模块	dynamic input module	moodun inphút dainamik โมดูลอินพุตไดนามิก
dòng tài tè xìng 动态特性	dynamic characteristics	khunnaláksanà dainaamik คุณลักษณะไดนามิก
dòng tài tú biǎo 动态图表	timing chart	caywǎ kaan thamjaan จังหวะการทำงาน
dòng tài tú biǎo xíng shì shū rù 动态图表形式输入	timing chart format input	inphút rǐupbēep phēenphuum kaan càpweelaa อินพุตรูปแบบแผนภูมิการจับเวลา
dòng tài zhì dòng qì 动态制动器	dynamic brake	dainamik brēek ไดนามิกเบรก
dòng tài zhì dòng qì lián suǒ 动态制动器联锁	Dynamic brake interlock	intǎolǎk brēek dainamik อินเตอร์ล๊อคเบรกไดนามิก
dòng zuò 动作	action operation	kaan damnaankaan การดำเนินการ kaan thamjaan การทำงาน
DOS/V jì suǎn jī DOS/V 计算机	IBM-PC/AT-compatible personal computer	khomphiwtǎo sǎanbùkkhon thǐi khǎwkan dáai kǎp ai-bii-em-phii-sii/ee-thii คอมพิวเตอร์ส่วนบุคคลที่เข้ากันได้กับ IBM-PC/AT
D-SUB jiǔ zhēn D-SUB 9 针	D-sub 9-pin	dii-sǎb kǎaw khēm D-sub 9 เข็ม
duàn 段	segment	sǎan ส่วน
duàn cháng dù 段长度	segment length	khwaamyaaaw sǎan ความยาวส่วน

中文	英文	泰文
duàn kāi diàn yǎn 断开电压	off voltage	reengdanfaifáa mǔna pòat แรงดันไฟฟ้าเมื่อปิด
duàn kāi yán shí dìng shí qì 断开延时定时器	off-delay timer	tua càpweelaa nùan kaan pít ตัวจับเวลาหน่วงการปิด
duān kǒu 端口	port	phòwt พอร์ต
duān kǒu hào 端口号	port number	máailéek phòwt หมายเลขพอร์ต
duān kǒu yǐng shè I/O 端口映射 I/O	port-mapped I/O	phòwt mép ai/oo พอร์ตแมพ I/O
duǎn lù 短路	short, short circuit short-circuiting	chǎt, látwoŋcwoŋ ช็อต, ลัดวงจร kaan látwoŋcwoŋ การลัดวงจร
duàn shù shè zhì lián jiē qì 段数设置连接器	base number setting connector	tua tòw sǎmráp tǎŋkhǎu lèkthǎan ตัวต่อสำหรับตั้งค่าเลขฐาน
duàn xiǎn 断线	wire disconnection	kaan thòwt sǎai kheebǎan การถอดสายเคเบิล
duàn xiǎn bào jǐng shū chū 断线报警输出	cable disconnection alarm output	ǎwphít tuan mǔna sǎaitòw lùt เอาท์พุทเตือนเมื่อสายต่อหลุด
duān zǐ 端子	terminal	thǎaminwǎn เทอร์มินอล khúatòw ขั้วต่อ
duān zǐ jiē kǒu mó kuài 端子接口模块	terminal interface module	moodun intǎoféet thǎaminwǎn โมดูลอินเทอร์เฟซเทอร์มินอล
duān zǐ mó kuài 端子模块	terminal module	moodun thǎaminwǎn โมดูลเทอร์มินอล
duān zǐ tái 端子台	terminal block	klǎŋ khúatòw กล่องขั้วต่อ
duān zǐ tái zhuǎn huàn mó kuài 端子台转换模块	terminal block converter module	moodun tuapleŋ klǎŋ khúatòw โมดูลตัวแปลงกล่องขั้วต่อ
dú chū 读出	read out	ǎan อ่าน
duì bǐ dù 对比度	contrast	khwaamtèektǎan ความแตกต่าง
duì bǐ dù tiào zhěng 对比度调整	contrast setting	kaan tǎŋkhǎa khwaamtèektǎan การตั้งค่าความแตกต่าง
duì bǐ dù tiào zhěng cài dān 对比度调整菜单	Contrast menu	meenuu khwaamtèektǎan เมนูความแตกต่าง
duī duō jī 堆垛机	stacker	khruŋaŋ yókkhǎwŋ เครื่องยกของ
duì huà kuàng 对话框	dialog box	klǎŋ dai-a-lǎk กล่องโต้ตอบ
duì qí 对齐	align to position	càt hǎi trong tamnèŋ จัดให้ตรงตำแหน่ง
duì xiàng 对象	object	wát-thù, ǎpcèk วัตถุ, วัตถุเจ็ท
duì xiàng jiǎo běn 对象脚本	object script	khamsǎŋ ǎpcèk คำสั่งวัตถุเจ็ท
duì yǐng biāo zhǎn 对应标准	corresponding standards	mǎattathǎan มาตรฐานที่เกี่ยวข้อง
duì yú kě biān chéng kòng zhì qì de fèn pèi 对于可编程控制器的分配	programmable controller assignment	kaan mǎwpmǎai tua khúapkhum bèep tǎŋ progkreem dáai การมอบหมายตัวควบคุมแบบตั้งโปรแกรมได้
dú kǎ qì 读卡器	card reader	tua àankáat ตัวอ่านการ์ด
dú lì dān jī 独立单机	stand-alone	tǎŋdiaw ตั้งเดี่ยว
dú lì shǐ yòng 独立使用	stand-alone use	kaan cháŋnaan bèep yèkdiaw การใช้งานแบบแยกเดี่ยว
duō CPU cān shù 多 CPU 参数	multiple CPU parameter	phaaraamitǎo sii-phii-yuu láai tua พารามิเตอร์ CPU หลายตัว
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	moodun thǎanklaaŋ sǎmráp sii-phii-yuu khwaamrew sǎŋ láai tua โมดูลฐานกลางสำหรับ CPU ความเร็วสูงหลายตัว
duō CPU gòng xiǎng cún chū qì 多 CPU 共享存储器	multiple CPU shared memory	núai khwaamcam rǎam sii-phii-yuu láai tua หน่วยความจำร่วม CPU หลายตัว

中文	英文	泰文
duō CPU gòng xiǎng ruǎn yuán jiàn 多 CPU 共享软 元 件	cyclic transmission area device	อุปกรณ์พื้นที่การส่งข้อมูลแบบวน อุปกรณ์พื้นที่การส่งข้อมูลแบบวน
duō CPU jiān gāo sù tōng xìn cún chù qì 多 CPU 间 高 速 通 信 存 储 器	multiple CPU high speed transmission memory	núai khwaamcam kaan sòng khwómuan sii-phii-yuu khwaamrew sùng láai tua หน่วยความจำการส่งข้อมูล CPU ความเร็วสูงหลายตัว
duō CPU jiān gāo sù tōng xìn qū 多 CPU 间 高 速 通 信 区	multiple CPU high speed transmission area	phūn্থងី kaan sòng khwómuan sii-phii-yuu khwaamrew sùng láai tua พื้นที่การส่งข้อมูล CPU ความเร็วสูงหลายตัว
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	khamşàng sāmrap kaan sòng khwómuan sii-phii-yuu khwaamrew sùng láai tua คำสั่งสำหรับการส่งข้อมูล CPU ความเร็วสูงหลายตัว
duō CPU jiān gāo sù zōng xiàn 多 CPU 间 高 速 总 线	multiple CPU high speed bus	bát khwaamrew sùng sii-phii-yuu láai tua บัสความเร็วสูง CPU หลายตัว
duō CPU jiān gāo sù zōng 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	khamşàng sāmrap bát khwaamrew sùng sii-phii-yuu láai tua คำสั่งสำหรับบัสความเร็วสูง CPU หลายตัว
duō CPU jiān shí zhōng tóng bù 多 CPU 间 时 钟 同 步	multiple CPU clock synchronization	kaan sigkhroonái naalikaa sii-phii-yuu láai tua การซิงโครไนซ์นาฬิกา CPU หลายตัว
duō CPU jiān tóng bù zhōng duàn 多 CPU 间 同 步 中 断	multiple CPU synchronous interrupt	kaan sigkhroo sii-phii-yuu láai tua thùuk rópkuān การซิงโคร CPU หลายตัวถูกรบกวน
duō CPU jiān tōng xìn zhuān yòng mìng lìng 多 CPU 间 通 信 专 用 命 令	multiple CPU transmission dedicated instruction	khamşàng sāmrap kaan sòng khwómuan sii-phii-yuu láai tua คำสั่งสำหรับการส่งข้อมูล CPU หลายตัว
duō CPU jiān zì dòng shuǎi xīn qū 多 CPU 间 自 动 刷 新 区	multiple CPU auto refresh area	phūn্থងី riifréet áttanoomát sii-phii-yuu láai tua พื้นที่รีเฟรชอัตโนมัติ CPU หลายตัว
duō CPU tóng bù qǐ dòng 多 CPU 同 步 启 动	multiple CPU synchronized boot-up	kaan sigkhroonái búot sii-phii-yuu láai tua การซิงโครไนซ์บู๊ท CPU หลายตัว
duō CPU xì tǒng 多 CPU 系 统	multiple CPU systems	rábòp sii-phii-yuu láai tua ระบบ CPU หลายตัว
duō CPU xì tǒng zhuān yòng mìng lìng 多 CPU 系 统 专 用 命 令	multiple CPU system dedicated instruction	khamşàng sāmrap rábòp sii-phii-yuu láai tua คำสั่งสำหรับระบบ CPU หลายตัว
duō diǎn tōng xìn 多 点 通 信	multidrop link	líng manti dròp ลิงค์มัลติดรอป
duō diǎn xíng chéng xù shè zhì qì 多 点 型 程 序 设 置 器	Multi-Point Program Setter	tuatájkháa prookrem láicút ตัวตั้งค่าโปรแกรมหลายจุด
duō fāng jī huà hé wù 多 芳 基 化 合 物	polyarylate	phooliyarilèet โพลีอารีเลท
duō gōng néng 多 功 能	multi-function	lāai fanchán หลายฟังก์ชัน
duō rèn wù 多 任 务	multi-tasks	lāai gaan หลายงาน
duō shù jué dìng xì tǒng 多 数 决 定 系 统	majority vote system	rábòp wòot sūanyài ระบบโหวตส่วนใหญ่
duō xiāng mài chōng 多 相 脉 冲	multi-phase pulse	phátláiféet พัลส์หลายเฟส
duò xìng qì tǐ 惰 性 气 体	inert gas	káat chūnai ก๊าซเฉื่อย
duō zhàn diǎn ( cóng zhàn ) 多 站 点 ( 从 站 )	multi-drop (slave)	manti dròp (saléep) มัลติดรอป (สเลฟ)
duō zhàn tōng xìn wǎng luò lián jiē mó kuài 多 站 通 信 网 络 连 接 模 块	multidrop link module	moodun líng manti dròp โมดูลลิงค์มัลติดรอป
dú qǔ mù lù / wén jiàn xìn xī 读 取 目 录 / 文 件 信 息	directory/file information read	kaan àan khwómuan faai/sáanrábòp การอ่านข้อมูลไฟล์/สารบบ
dú qǔ wén jiàn xìn xī yī lǎn biào 读 取 文 件 信 息 一 览 表	file information table read	àan taaraaj khwómuan faai อ่านตารางข้อมูลไฟล์
D zhǒng jiē dì D 种 接 地	D-type grounding	kaan lojkraaw bèep ddi การลงกราวด์แบบ D
é dìng cān liàng qū xiàn 额 定 参 量 曲 线	derating curve	kráap sènkhoon kaan yókláok กราฟเส้นโค้งการยกเลิก
é dìng diàn liú 额 定 电 流	rated current	krasēfaifáa thii kamnòt กระแสไฟฟ้าที่กำหนด
é dìng shū chū 额 定 输 出	Rated Output	áwphút thii kamnòt เอาต์พุตที่กำหนด
é dìng shū rù diàn liú 额 定 输 入 电 流	Rated input current	krasēfaifáa inphút thii kamnòt กระแสไฟฟ้าอินพุตที่กำหนด
é dìng shū rù diàn yā 额 定 输 入 电 压	Rated input voltage	rèngdanfaifáa inphút thii kamnòt แรงดันไฟฟ้าอินพุตที่กำหนด
é dìng zhí 额 定 值	ratings	àttraa อัตรา
é dìng zhí jiàng dī 额 定 值 降 低	derating	kaan yókláok การยกเลิก

中文	英文	泰文
é dìng zhuǎn sù 额定转速	rated speed	khwaamrew thii kamnòt ความเร็วที่กำหนด
è liú xiǎn quān 扼流线圈	choke coil	khòtúat chòok ขดลวด choke
ěr huán jiā gōng 耳环加工	piercing	kaan cò การเจาะ
èr jí guǎn 二极管	diode	dai-òot ไดโอด
èr jí guǎn diàn qiáo 二极管电桥	diode bridge	dai-òot brit ไดโอดบริดจ์
èr jí guǎn fāng shì 二极管方式	diode method	kaan thamgaan bèep thii chái dai-òot การทำงานแบบที่ใช้ไดโอด
èr jí guǎn kāi guān 二极管开关	diode switch	sawít dai-òot สวิทช์ไดโอด
èr jí guǎn tōng yòng zhuǎn huàn qì 二极管通用转换器	diode common converter	khonwóttáio chái dai-òot rúam คอนเวอร์เตอร์ใช้ไดโอดร่วม
èr jìn zhì 二进制	binary	kháa tháanswóng ค่าฐานสอง
èr jìn zhì biān mǎ de shí jìn zhì 2 进制编码的 10 进制	binary-coded decimal	kháa tháan sip ráhát tháan swóng ค่าฐานสิบรหัสฐานสอง
èr jìn zhì dài mǎ 二进制代码	binary code	ráhát tháanswóng รหัสฐานสอง
èr jìn zhì dài mǎ shù jù 二进制代码数据	binary data	khówmuun tháanswóng ข้อมูลฐานสอง
èr jìn zhì dài mǎ tōng xìn 二进制代码通信	Binary code	ráhát tháanswóng รหัสฐานสอง
èr jìn zhì dài mǎ zhuǎn huàn 二进制代码转换	Conversion to binary	pleen pen kháa tháanswóng แปลงเป็นค่าฐานสอง
èr xīn guāng xiān lián jiē qì 二芯光纤连接器	2-core optical connector	khonnéktáio yaikéew sèen swóngkeen คอนเนคเตอร์ใยแก้วนำแสงสองแกน
èr yǎng huà tàn 二氧化碳	carbon dioxide gas	káat khaabòndai-5ksai ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์
èr yuán mǎ 二元码	two-dimensional code	sáhát swóngmítì รหัสสองมิติ
èr zhóu yuán hú chā bù kòng zhì 2 轴圆弧插补控制	2-axis circular interpolation control	kaan khúapkhum kaan pramaan kháa nai chúang wongkrom swóng keen การควบคุมการประมาณค่าในช่วงวงกลม 2 แกน
fā diàn liàng 发电量	power rate	áttraa phalanggaan อัตราพลังงาน
fā guó guó jì jiǎn yàn jú 法国国际检验局	Bureau Veritas	buurúu werithát Bureau Veritas
fā huò 发货	delivery/load	kaan bòok khwóng chàk satók การเบิกของจากสต็อก
fā huò dān 发货单	outgoing stock list	bai bòok khwóng wòkcaak satók ใบเบิกของออกจากสต็อก
fā huò rì qī 发货日期	delivery date	wan thifinamsòng วันที่น่าส่ง
fā mén liú liàng 阀门流量	valve flow	kaan lái khwóng waaw การไหลของวาล์ว
fǎn chā jù lí 反差距离	hysteresis	hítthəərisít ฮิสเทอรีซิส
fǎn diàn dòng shì 反电动势	counter-electromotive force	reentáan kaan khluənthí dūai faifáa แรงต้านการเคลื่อนที่ด้วยไฟฟ้า
fǎn fāng xiàng 反方向	negative direction	thítthaang thii phitphláat ทิศทางที่ผิพลาต
fáng cháo xìng 防潮性	moisture resistance	thonthaan tóo khwaamchúmun ทนทานต่อความชื้น
fáng chén mì fēng 防尘密封	wiper seal	siuw tua pát ซีลตัวปิด
fàng chū gōng jù 放出工具	release tool	úppakoon thii cháai nai kaan rabaai อุปกรณ์ใช้ในการระบาย
fàng chū kǒng 放出孔	release hole	ruu rabaai รูระบาย
fàng dà qì 放大器	amplifier	wongcaon khayáai วงจรรขยาย
fàng dà tú 放大图	enlarged view	mummwong khanàat yài มุมมองขนาดใหญ่



中文	英文	泰文
fàng dà xiǎn shì 放大显示	enlarged display	sadeenphôn khanàat yài แสดงผลขนาดใหญ่
fáng huǒ qiáng 防火墙	firewall	faaiwoon ไฟร์วอลล์
fáng shuǐ jié gòu 防水结构	water-resistant construction	khroosáang pòngkan náam โครงสร้างป้องกันน้ำ
fāng xiāng jiàn bié 方向鉴别	differentiation of orientation	kaan sáang khwaam tēektāang khòng thítthaang การสร้างความแตกต่างของทิศทาง
fàng yǐng jī 放映机	projector	kaan cháai การฉาย
fāng zhēn chù diǎn 仿真触点	dummy contact	kaan tōu tua lǐw การต่อตัวล่อ
fāng zhēn mó kuài 仿真模块	dummy module	moodun lǐw โมดูลล่อ
fāng zhēn qì 仿真器	emulator	tua lianbēeb ตัวเลียนแบบ
fáng zhèn xiāng jiāo 防震橡胶	vibration-protective rubber	yaang pòngkan kaan sànsathuan ยางป้องกันการสั่นสะเทือน
fáng zhèn xìng 防震性	vibration resistance	pòngkan kaan sán ป้องกันการสั่น
fáng zhǐ fù fā 防止复发	prevention of re-occurring	kaan pòngkan kaan kòetsám การป้องกันการเกิดซ้ำ
fǎn huí 返回	return	riithaon รีเทอร์น
fǎn huí jiàn 返回键	return key	pùm riithaon ปุ่มรีเทอร์น
fǎn jí xìng 反极性	reversed polarity	lákšanà kaan mii khòu trogkankhām bèep yóonkláp ลักษณะการมีขั้วตรงกันข้ามแบบย้อนกลับ
fǎn kuì 反馈	feedback	yóonkláp ย้อนกลับ
fǎn kuì kòng zhì 反馈控制	feedback Control	kaan khùapkhum bèep yóonkláp การควบคุมแบบย้อนกลับ
fǎn kuì mài chōng shù 反馈脉冲数	feedback pulse	sānyaan phān yóonkláp สัญญาณพัลส์ย้อนกลับ
fǎn kuì zhì dòng qì 反馈制动器	regenerative brake	kaan sáang phalaapgaan khùnmāi càak kaan brèek การสร้างพลังงานขึ้นใหม่จากการเบรค
fàn wéi 范围	range	chūang ช่วง
fǎn xiàng dòng zuò 反向动作	reverse action	kaan damhòonkaan yóonkláp การดำเนินการย้อนกลับ
fǎn zhuǎn 反转	invert reverse rotation	kaan sàpplian การสับเปลี่ยน kaan mǔn yóonkláp การหมุนย้อนกลับ
fā rè liàng 发热量	calorific value	khāa khwaamrǎon ค่าความร้อน
fā shè qì 发射器	emitter transmitter	tua càaisēng ตัวจ่ายแสง khrúangrǎng เครื่องส่ง
fā shè tòu jìng 发射透镜	transmitter lens	leen khrúangrǎng เลนส์เครื่องส่ง
fā sòng 发送	send	sòng ส่ง
fēi fǔ shí xìng qì tǐ 非腐蚀性气体	noncorrosive gases	káat mǎi kàtkrǎn ก๊าซไม่กัดกร่อน
fēi guān fāng biāo zhǔn 非官方标准	de facto standard	máattathāan dooi phrúttinai มาตรฐานโดยพฤตินัย
fēi guǎn lǐ mó kuài 非管理模块	non-controlled module	moodun thii māmii kaan khùapkhum โมดูลที่ไม่มีการควบคุม
fēi jiē chù jiǎn cè 非接触检测	non-contact detection	truat mǎiphóp kaan sǎmphát ตรวจไม่พบการสัมผัส
fèi qì 废弃	dispose	kamcàt กำจัด
fēi quán xiāng 非全相	open phase	féet pòat เฟสเปิด

中文	英文	泰文
fēn bāo shāng 分包商	sub-contractor (Contractor)	phūu rāpchūang sānyaantōo (phūu rāpmāo) ผู้รับช่วงสัญญาต่อ (ผู้รับเหมา)
fēn biān lì 分辨力	resolution	khwaam lá-lat ความละเอียด khwaamla-lat ความละเอียด
fēn biān lǜ 分辨率	resolution	khwaam lá-lat ความละเอียด khwaamla-lat ความละเอียด
fēn duàn 分段	inconsistency	mái sǎotkhǎwōng ไม่สอดคล้อง
fēn dù tái 分度台	index table	taaraag dātchanii ตารางดัชนี
fēng bì huí lù 封闭回路	loop	lūup ลูป
fēn gé fú 分隔符	delimiter	lót tua camkāt ลดตัวจำกัด
fēng míng qì 蜂鸣器	buzzer	krīng กริ่ง
fēng míng qì yīn 蜂鸣器音	buzzer sound	sīang krīng เสียงกริ่ง
fēng qín 风琴	organ	awaiyawá อวัยวะ
fēng rèn jī 缝纫机	sewing machine	khruang yép เครื่องเย็บ
fēng shàn gǎi bǎn gù dìng yòng luó sī 风扇盖板固定用螺丝	fan cover fixing screws	sakruu yúttāa pit phátlom สกรูยึดฝาปิดพัดลม
fēng shàn gù zhàng 风扇故障	fan fault	phátlom phitphláat พัดลมผิดปกติ
fēng shàn gù zhàng shū chū 风扇故障输出	fan fault output	áwphút phátlom phitphláat เอาท์พุทพัดลมผิดปกติ
fēng zhí bǎo chí 峰值保持	peak hold	khongwái thīi cùt sūngsót คงไว้ที่จุดสูงสุด
fēng zhí fù zǎi lǜ 峰值负载率	peak load ratio	àttraasūan lòot sūngsút อัตราส่วนโหลดสูงสุด
fēng zhāng 封装	package	chút phaláttaphan ชุดผลิตภัณฑ์
fēn jiě qì 分解器	resolver	tua kēe-khǎi ตัวแก้ไข
fēn lèi 分类	partition	thīi kǎn ที่กัน
fēn lèi gōng zuò qū 分类工作区	category workspace	phūuwanthīi kaan thamgaan bèngtaamchanít พื้นที่การทำงานแบ่งตามชนิด
fēn lí mó shì 分离模式	separate mode	mòot yēek โหมดแยก
fēn mí 分米	dm	dm dm
fēn pèi 分配	assign assignment	mǎwǎpmāai มอบหมาย kaan mǎwǎpmāai การมอบหมาย
fēn pèi qì 分配器	distributor	tua cēekcāai ตัวแจกจ่าย
fēn pín bǐ 分频比	dividing ratio	àttraa kaan bèng อัตราการแบ่ง
fēn yè jiē kǒu mó kuài 分页接口模块	paging interface module	moodun inthōōféet nǎa โมดูลอินเทอร์เฟซหน้า
fēn zhī 分支	branch	sāakhāa สาขา
fēn zhī diǎn 分支点	branch point	cùt yēek จุดแยก
fù dài diàn chí zǔ cān shù dān yuán 附带电池组参数单元	parameter module with battery pack	moodun phaaraamítōō phrǎwóm dūai chūt bèttāorīi โมดูลพารามิเตอร์พร้อมด้วยชุดแบตเตอรี่
fù gài 覆盖	override	hàk-lāang หักล้าง



中文	英文	泰文
fù gōng gòng duān 负公共端	negative common	khommón chəəng lóp คอมมอนเชิงลบ
fú hào 符号	code	ráhàt รหัส
fú hào cháng dù 符号长度	code length	khwaamyaaw ráhàt ความยาวรหัส
fú hào dà xiǎo 符号大小	symbol size	khanàat sànyalák ขนาดสัญลักษณ์
fú hào wèi 符号位	sign bit	bit sànyaan บิตสัญญาณ
fú hé biāo zhǔn 符合标准	compliance standards	máattatháan thǐi bānkhápcháf มาตรฐานที่บังคับใช้
fù hé guàn liàng bǐ 负荷惯量比	load inertia moment ratio	àttraasūan khwaamchúai khǒng lóot อัตราส่วนความเฉื่อยของโหลด
fù hé shì pín 复合视频	composite video	wiǐdli-oo khomphoosit วิดีโอคอมโพสิต
fù hé shì pín diàn lǎn 复合视频电缆	composite video cable	sāai wiǐdli-oo khomphoosit สายวิดีโอคอมโพสิต
fù hé sù dù 复合速度	synthetic rate	àttraa kaan sǎngkhǒw อัตราการสังเคราะห์
fù hé yá lì xíng 复合压力型	compound pressure	reejdan prakòp แรงดันประกอบ
fù jí 负极	cathode	khǒa lóp ขั้วลบ
fù jiā 附加	add-on	sùansǎm ส่วนเสริม
fù jiā gōng néng 附加功能	added function	fānchǎn thǐi phǒom ฟังก์ชันที่เพิ่ม
fù jiā jià zhí 附加价值	added value	khǎa thǐi phǒom ค่าที่เพิ่ม
fù jìn tōng guò 附近通过	close passage/fly-by	kaan duu yàngkláichít การดูอย่างใกล้ชิด/การดูภาพรวม
fù lì àng 氟利昂	freon	tua sǎan khwaamyen ตัวสร้างความเย็น
fù luó jí 负逻辑	negative logic	lòok thaañlóp ลอจิกทางลบ lòok lóp ลอจิกลบ
fù wèi 复位	reset	riisét รีเซ็ต
fù wèi cāo zuò 复位操作	reset operation	riisét kaan thamjaan รีเซ็ตการทำงาน
fù wèi diàn lù 复位电路	reset circuit	wongoon riisét วงจรรีเซ็ต
fù wèi jiě chú xìn hào 复位解除信号	reset signal	sànyaan riisét สัญญาณรีเซ็ต
fù wèi jiě chú zhuàng tài 复位解除状态	reset status	riisét satháana รีเซ็ตสถานะ
fù wèi kāi guān 复位开关	reset switch	riisét sawít รีเซ็ตสวิตช์
fù wèi mó shì kāi guān 复位模式开关	reset mode switch	riisét sawít mòot รีเซ็ตสวิตช์โหมด
fù wèi shí 复位时	at reset	mǎn riisét เมื่อรีเซ็ต
fù wèi shí jiān 复位时间	reset time	riisét weelaa รีเซ็ตเวลา
fù wèi xiàn quān 复位线圈	reset coil	riisét khǒw รีเซ็ตคอยล์
fú wù chù lǐ 服务处理	service processing	kaan pramuaphǒn bǒorikaan การประมวลผลบริการ
fú wù chù lǐ cì shù zhǐ dìng 服务处理次数指定	(specified) service process execution amount	camnuan kaan damnǎankan pramuaphǒn bǒorikaan (thǐi kamnòt) จำนวนการดำเนินการประมวลผลบริการ (ที่กำหนด)
fú wù chù lǐ shí jiān 服务处理时间	service process time	weelaa pramuaphǒn kaan bǒorikaan เวลาประมวลผลบริการ
fú wù chù lǐ shí jiān zhǐ dìng 服务处理时间指定	(specified) service process time	weelaa pramuaphǒn kaan bǒorikaan (thǐi kamnòt) เวลาประมวลผลบริการ (ที่กำหนด)

中文	英文	泰文
fú wù jiān gé cè liáng mó kuài 服务间隔测量模块	service interval measurement module	moodun kaan wátphón r3op kaan boorikaan โมดูลการวัดผลรอบการบริการ
fú wù jiān gé shí jiān 服务间隔时间	service interval time	weelaa r3op kaan boorikaan เวลารอบการบริการ
fú wù qì 服务器	server	s3apw3o เซิร์ฟเวอร์
fú wù qì duān 服务器端	server side	d3aan s3apw3o ด้านเซิร์ฟเวอร์
fù xiāng 负相	reversed phase	f3eat thiy3onkl3p เฟสที่ย้อนกลับ
fù xuǎn kuāng 复选框	checkbox	kl3ng khruánghm3ai กล่องเครื่องหมาย
fù yā xíng 负压型	negative pressure type	chanít reengdan ch3o3l3p ชนิดแรงดันเชิงลบ
fù yòng qì 复用器	multiplexer module	moodun mantiphléks3o โมดูลมัลติเพล็กซ์เซอร์
fù yòng qì yuán jiàn 复用器元件	multiplex element	s3aanprak3op mantiphlék ส่วนประกอบมัลติเพล็กซ์
fù zǎi biǎo 负载表	load meter	m3atw3t kaan lòt มาตรวัดการไหล
fù zǎi lǜ 负载率	load ratio	3ttraa lòt อัตราไหล
fù zǎi zǔ kàng 负载阻抗	load impedance	l3ot b3ep tua t3anthaan ไหลแบบตัวต้านทาน
fú zhā 浮渣	dross	kh33ngs3a ของเสีย
fú zhā yì zhì kòng zhì 浮渣抑制控制	dross reduction control	kh33apkhum kaan lòt kh33ngs3a ควบคุมการลดของเสีย
fù zhì 复制	copy	kh3t333k คัดลอก
fù zhì yuán 复制源	copy source	t3nthaan kaan kh3t333k ต้นทางการคัดลอก
fù zhì yuán gōng chéng 复制源工程	copy source project	khroongkaan t3nthaan kaan kh3t333k โครงการต้นทางการคัดลอก
fù zhì yuán shù jù liè biǎo 复制源数据列表	copy source data list	raaikaan kh33munn t3nthaan kaan kh3t333k รายการข้อมูลต้นทางการคัดลอก
fù zhóu 副轴	auxiliary axis	keen san3psan3n แกนสนับสนุน
fù zhù kòng zhì qì 辅助控制器	sub controller	tua kh33apkhum y3i ตัวควบคุมย่อย
fù zhù qì tǐ 辅助气体	assist gas	k3at ch3ai ก๊าซช่วย
gài bǎn ān zhuāng luó sī 盖板安装螺丝	cover mounting screw	sakruu y3t f3a สกรูยึดฝา
gài lǜ jiè xiān 概率界限	limit of probability	kh3itcamk3t khwaam penpaid3ai ขีดจำกัดความเป็นไปได้
gǎi shàn lǜ 改善率	improvement rate	3ttraa kaan pr3pprun อัตราการปรับปรุง
gài yào 概要	overview	raai-la-lat dooiruam รายละเอียดโดยรวม
gān huāng jì diàn qì 干簧继电器	lead relay	r3ilee nam รีเลย์นำ
gān rǎo qū yù 干扰区域	interference area	ph3nunnth3i th3i th3uk r3pkuan พื้นที่ที่ถูกรบกวน
gǎn yīng diàn liú 感应电流	induced current	kras3efai3a n3awnam กระแสไฟฟ้าเหนี่ยวนำ
gān zào lú 干燥炉	drying oven/Kiln	taw-3p-h3eng/kh3n เตาอบแห้ง/Kiln
gāo diàn yā 高电压	high voltage	fai33a reengs3un ไฟฟ้าแรงสูง
gāo dù 高度	height	khwaams3un ความสูง
gāo fēn biān lǜ 高分辨率	high-resolution	khwaam lá-lat s3un ความละเอียดสูง
gāo liàng dù 高亮度	high intensity	khwaam kh3mikh3n s3un ความเข้มข้นสูง

中文	英文	泰文
gāo líng mǐn dù 高灵敏度	high sensitivity	khwaam wai sùnj ความไวสูง
gāo mì dù cí pán qū dòng mó kuài 高密度磁盘驱动模块	super disk drive module	moodun dítái prasitthipháap sùnj โมดูลดิสก์ไคร์ประสิทธิภาพสูง
gāo pín jiē jìn kāi guān 高频接近开关	high frequency proximity	kháa khāngkhian khwaamthii sùnj ค่าข้างเคียงความถี่สูง
gāo pín lǜ 高频率	high frequency	khwaamthii sùnj ความถี่สูง
gāo sù 高速	high-speed	khwaamrew sùnj ความเร็วสูง
gāo sù chōu yàng lǜ 高速抽样率	high-speed sampling rate	àttraa kaan sùmtuayàap khwaamrew sùnj อัตราการสุ่มตัวอย่างความเร็วสูง
gāo sù huǎn chōng cún chǔ qì 高速缓冲存储器	cache memory	nùai khwaamcam khét หน่วยความจำแคช
gāo sù jì shù qì bǐ jiào qì 高速计数器比较器	high-speed counter comparator	ùppakoon wátphón phūia priaphiap khwaamrew sùnj อุปกรณ์วัดผลเพื่อเปรียบเทียบความเร็วสูง
gāo sù jì shù qì mó kuài 高速计数器模块	high speed counting module	moodun kaannáp khwaamrew sùnj โมดูลการนับความเร็วสูง
gāo sù liàn jiē mó kuài 高速链接模块	high-speed link module	moodun líng khwaamrew sùnj โมดูลลิงค์ความเร็วสูง
gāo sù shū rù mó kuài 高速输入模块	high-speed input module	moodun inphít khwaamrew sùnj โมดูลอินพุทความเร็วสูง
gāo sù xuán zhuǎn 高速旋转	high speed revolution	rǎop khwaamrew sùnj รอบความเร็วสูง
gāo xī bō 高谐波	harmonics	kaan prasān kan การประสานกัน
gāo xìng néng mó shì QCPU 高性能模式 QCPU	High Performance model QCPU	khwi-sii-phi-yuu rún prasitthipháap sùnj QCPU รุ่นประสิทธิภาพสูง
gāo zǔ biǎo 高阻表	megger	mékkǎo แมกเกอร์
gé háng sǎo miáo 隔行扫描	interlaced scanning	kaan sakeen bèep khwái การสแกนแบบไขว้
gé léi mǎ 格雷码	Gray code	ráhát kree รหัสเกรย์
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	fāipit pǒngkan pùn sāmrap chǒngpianfiw ฝาปิดป้องกันฝุ่นสำหรับช่องเปลี่ยนฟิวส์
gēng huàn diàn chí 更换电池	battery replacement	kaan plian bèttǎerī การเปลี่ยนแบตเตอรี่
gēng huàn ruǎn yuán jiàn 更换软元件	Replace device	plian ùppakoon เปลี่ยนอุปกรณ์
gēn mù lù 根目录	root directory	ruu dairékthoerī รูทไดเร็กทอรี
gēn zōng 跟踪	tracking	kaan títtaam การติดตาม
gēn zōng chù fā 跟踪触发	trace trigger	tua kratún kaan títtaam ตัวกระตุ้นการติดตาม
gēn zōng chù fā hòu 跟踪触发后	after trace trigger	tua lǎngkratún kaan títtaam หลังตัวกระตุ้นการติดตาม
gēn zōng diǎn 跟踪点	trace point	cùt títtaam จุดติดตาม
gēn zōng jié shù 跟踪结束	trace completed	kaan títtaam sètssín การติดตามเสร็จสิ้น
gēn zōng kāi shǐ 跟踪开始	trace start	rǎom kaan títtaam เริ่มการติดตาม
gēn zōng shù jù PC dú qǔ 跟踪数据 PC 读取	Read trace data from PLC	ān khǒomuun kaan títtaam càak phii-ew-sii อ่านข้อมูลการติดตามจาก PLC
gēn zōng shù jù PC xiě rù 跟踪数据 PC 写入	Write trace data to PLC	banthúak khǒomuun kaan títtaam paiyan phii-ew-sii บันทึกข้อมูลการติดตามไปยัง PLC
gēn zōng zhí xíng shí jiān 跟踪执行时间	tracking execution time	weelaa damnǎnkaan títtaam เวลาดำเนินการติดตาม
gēn zōng zhí xíng zhōng 跟踪执行中	trace execution in progress	yùunairáwàang damnǎnkaan títtaam อยู่ในระหว่างดำเนินการติดตาม
gēn zōng zhǔn bèi 跟踪准备	trace preparation	kaan triam kaan títtaam การเตรียมการติดตาม
gè rén jì suàn jī 个人计算机	personal computer	khǒmphiwǎo sùan bùkkhon คอมพิวเตอร์ส่วนบุคคล

中文	英文	泰文
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	sathānā panhāa kaan cāi phalaṅṅaan khwōṅ dāan phii-sii สถานะปัญหาการจ่ายพลังงานของด้าน PC
gè rén jì suàn jī CPU 个人计算机 CPU	PC CPU	sii-phii-yuu khwōṅ phii-sii CPU ของ PC
gé shì 格式	format type	chanit rūupbēep ชนิดรูปแบบ
gé shì huà 格式化	format	rūupbēep รูปแบบ
gè suān 铬酸	chromic acid	kròt khroomik กรดโครมิก
gè xìng huà 个性化	individuation	kaan bēngyēek การแบ่งแยก
gōng chā 公差	tolerance	khwaam thonthaan ความทนทาน
gōng chéng 工程	project	khrooṅkaan โครงการ
gōng chéng chuāng kǒu 工程窗口	project window	nāatāaṅ khrooṅkaan หน้าต่างโครงการ
gōng chéng gōng jù 工程工具	engineering tool	khruṅṅmuuu witsawákam เครื่องมือวิศวกรรม
gōng chéng guǎn lǐ 工程管理	project management	kaan càtkaan khrooṅkaan การจัดการโครงการ
gōng chéng jiǎo běn 工程脚本	project script	khamsāṅ khrooṅkaan คำสั่งโครงการ
gōng chéng jiào yàn 工程校验	verify project	trūatsōop khrooṅkaan ตรวจสอบโครงการ
gōng chéng nèi róng liè biǎo 工程内容列表	project contents list	raaikaan nūaṅhāa khrooṅkaan รายการเนื้อหาโครงการ
gōng chéng shù jù 工程数据	project data	khwōṅmuun khrooṅkaan ข้อมูลโครงการ
gōng chéng shù jù gòu chéng 工程数据构成	project data configuration	kaan kamnòtkhāa khwōṅmuun khrooṅkaan การกำหนดค่าข้อมูลโครงการ
gōng chéng shù jù liè biǎo 工程数据列表	project data list	raaikaan khrooṅsāṅ khwōṅmuun รายการโครงสร้างข้อมูล
gòng diàn 供电	Power supply	lèṅ cāifai แหล่งจ่ายไฟ nūai cāiphalaṅṅaan หน่วยจ่ายพลังงาน
gōng gòng 公共	common	thūapai ทั่วไป
gōng gòng cún chǔ qì qū yù 公共存储器区域	common memory area	phūnṅthīi nūaikhwaamcam thūapai พื้นที่หน่วยความจำทั่วไป
gōng gòng duān zǐ 公共端子	common terminal	thāomīnṅ thūapai เทอร์มินอลทั่วไป
gōng gòng fāng shì 公共方式	wiring method for common	wíthīi kaan dōosāifai sāmrap ùppakoon thūathūapai วิธีการเดินสายไฟสำหรับอุปกรณ์ทั่วไป
gōng gòng jié gòu 公共结构	common configuration	kaan kamnòt khāa thūapai การกำหนดค่าทั่วไป
gōng gòng xiàn 公共线	common line	sāi thūapai สายทั่วไป
gōng jiàn 工件	work	ṅaan งาน
gōng jiàn jiān gé 工件间隔	workpiece interval	rāyáhāaṅ ráwāaṅ chíṅṅaan ระยะห่างระหว่างชิ้นงาน
gōng jiàn shù 工件数	workpiece count	camnuan chíṅṅaan จำนวนชิ้นงาน
gōng jiàn yí dòng shí 工件移动时	moving target	pāwmāai kamlay khluānthīi เป้าหมายกำลังเคลื่อนที่
gōng jù 工具	tool	khruṅṅmuuu เครื่องมือ
gōng jù àn niǔ 工具按钮	tool button	pūm khruṅṅmuuu ปุ่มเครื่องมือ
gōng jù lán 工具栏	tool bar	thēep khruṅṅmuuu แถบเครื่องมือ
gōng jù míng chēng 工具名称	tool name	chūnṅ khruṅṅmuuu ชื่อเครื่องมือ

# 工厂自动化用语辞典

中文	英文	泰文
gōng jù tí shì xiǎn shì 工具提示显示	tool hint display	sadeej wthiikaan chái khruangmuu แสดงวิธีการใช้เครื่องมือ
gōng lǐ 公里	km	kilooméet กม.
gōng lǜ bàn dǎo tǐ qì jiàn 功率半导体器件	power device	ùppakoon faifáa อุปกรณ์ไฟฟ้า
gōng lǜ biǎo 功率表	wattmeter	wát mítǎo, mítǎo wát phalanggaan faifáa วัตต์มิเตอร์, มิเตอร์วัดพลังงานไฟฟ้า
gōng luó wén jiā gōng 攻螺纹加工	tapping	kaan khǒ การเจาะ
gōng lǜ piān zhì 功率偏置	power offset	kaan chótchéai phalanggaan การชดเชยพลังงาน
gōng lǜ sǔn hào 功率损耗	watt loss	kaan sǔnslá khǒng wát การสูญเสียของวัตต์
gōng mó yì zhì bǐ 共模抑制比	common mode rejection ratio	áttraa kaan pàtisèet mòot thúapai อัตราการปฏิเสธโหมดทั่วไป
gōng mó zào shēng 共模噪声	common mode noise	sìng rópkuān mòot thúapai สิ่งรบกวนโหมดทั่วไป
gōng néng 功能	function	fāngchǎn ฟังก์ชัน
gōng néng cài dān 功能菜单	function menu	meenuu fāngchǎn เมนูฟังก์ชัน
gōng néng jiàn 功能键	function key	pùm fāngchǎn ปุ่มฟังก์ชัน
gōng néng jì cún qì 功能寄存器	function register	lǒngthabian fāngchǎn ลงทะเบียนฟังก์ชัน
gōng néng kuài 功能块	function block	blǒk fāngchǎn บล็อกฟังก์ชัน
gōng néng kuài (FB) yī lǎn biǎo 功能块 (FB) 一览表	function block (FB) list	raaikaan blǒk fāngchǎn (ép-bì) รายการบล็อกฟังก์ชัน (FB)
gōng néng kuài míng chēng 功能块名称	function block name	chǎnùu blǒk fāngchǎn ชื่อบล็อกฟังก์ชัน
gōng néng liè biǎo 功能列表	function list	raaikaan fāngchǎn รายการฟังก์ชัน
gōng néng mó kuài 功能模块	function module	moodun fāngchǎn โมดูลฟังก์ชัน
gōng néng ruǎn yuán jiàn 功能软元件	function device	ùppakoon fāngchǎn อุปกรณ์ฟังก์ชัน
gōng néng shū chū 功能输出	function output	áiwphút fāngchǎn เอาต์พุตฟังก์ชัน
gōng néng shū rù 功能输入	function input	inphút fāngchǎn อินพุตฟังก์ชัน
gōng néng shū rù duǎn zǐ 功能输入端子	function input terminal	thǎomíkuān inphút fāngchǎn เทอร์มินอลอินพุตฟังก์ชัน
gōng néng shū rù xìn hào 功能输入信号	Function input signal	sǎnyāan inphút fāngchǎn สัญญาณอินพุตฟังก์ชัน
gōng néng tú 功能图	function chart	phēnphǎng fāngchǎn แผนผังฟังก์ชัน
gōng pín yùn xíng 工频运行	commercial operation	kaan damnǎnkaankháa การดำเนินการค้า
gōng qǐng 公顷	ha	ha ha
gōng shí 工时	working hours	chùdāmooj kaan thamgaan ชั่วโมงการทำงาน
gōng shuǐ yuán 供水源	water source	lèngnám แหล่งน้ำ
gōng tōng 共通	common	thúapai ทั่วไป
gōng tōng jiē dì 共通接地	common grounding	kaan tǎo sǎi-din thúapai การต่อสายดินทั่วไป
gōng tōng shè zhì 共通设置	common setup	kaan tǎngkháa thúapai การตั้งค่าทั่วไป
gōng tōng shè zhì shù jù 共通设置数据	common setting data	khǒwmooon kaan tǎngkháa thúapai ข้อมูลการตั้งค่าทั่วไป
gōng xù biǎo 工序表	list of processes	raaikaan pramuānphǒn รายการประมวลผล

中文	英文	泰文
gōng xù guǎn lǐ 工序管理	process control	khúaphkhum krabuankaan ควบคุมกระบวนการ
gōng xù tú 工序图	process diagram	phéephǎng krabuankaan แผนผังกระบวนการ
gōng yè fèi wù 工业废物	industrial waste	khǒngsǎa càak ùtsàahàkam ของเสียจากอุตสาหกรรม
gōng yè jí wú chén shì 工业级无尘室	industrial clean room	hǒng sa-àat sǎmrǎp ùtsàahàkam ห้องสะอาดสำหรับอุตสาหกรรม
gōng yè suǒ yǒu quán 工业所有权	industrial right	sít thaang ùtsàahàkam สิทธิ์ทางอุตสาหกรรม
gòng yìng 供应	supply	lèng càai แหล่งจ่าย
gòng yòng jiē dì 共用接地	shared grounding/joint grounding	kaan tǒw sǎai-din bèep rúam/kaan tǒw sǎai-din rúam การต่อสายดินแบบร่วม/การต่อสายดินร่วม
gòng zhèn pín lǜ 共振频率	resonance frequency	khwaamthii thii sǎmphankan ความถี่ที่สัมพันธ์กัน
gōng zuò qū 工作区	work area workspace	phūmunnthii kaan thamgaan พื้นที่การทำงาน phūmunnthii thamgaan พื้นที่ทำงาน
gōng zuò ruǎn yuán jiàn xì tǒng xìn xī 工作软元件系统信息	work device system information	khǒwmuun rábòp ùppakoon thamgaan ข้อมูลระบบอุปกรณ์ทำงาน
gōng zuò tái qǐ dòng chéng xù 工作台启动程序	table start program	prookrem sǎang taraang โปรแกรมสร้างตาราง
gōng zuò tái qǐ dòng mìng lìng ( IPPSTRT 1 (P) ) ( IPPSTRT 1 (P) )	Table start instruction (IPPSTRT1(P))	kham sǎng rǒom taraang (ai-phii-phii-éet-éet-thii-aa-thii nuǎng (phii)) คำสั่งเริ่มตาราง (IPPSTRT1(P))
gòu chéng kòng zhì 构成控制	component master	sǎanprakǒwp làk ส่วนประกอบหลัก
gòu chéng yào sù 构成要素	entity	èekkarák เอกลักษณ์
gōu zhēn 钩针	crochet needle	khémthàkmǎiphrom เข็มถักไหมพรม
guǎn 管	duct	thǒw ท่อ
guān bì 关闭	close	pít ปิด
guān bì chǔ lǐ 关闭处理	close processing	kaan pramuaphǒn kaan pít การประมวลผลการปิด
guān bì zhǐ shì 关闭指示	close indication	kaan sadeeng satháanǎ wǎa pít การแสดงสถานะว่าปิด
guān duàn 关断	turn-off	pít ปิด
guāng biāo 光标	cursor	khǒwsǒw เคอร์เซอร์
guāng diǎn guǎn kāi guān 光电管开关	photoelectric tube switch	sawít lǒwt footǒo ilékthrik สวิตซ์หลอดไฟไดโอดอิเล็กทรอนิกส์
guāng diǎn kāi guān 光电开关	optoelectronic switch	sawít wǒptoo ilékthrik สวิตซ์ออปโตอิเล็กทรอนิกส์
guāng jiē kǒu 光接口	optical interface	intheǒfét yaikéew namsǎeng อินเทอร์เฟซใยแก้วนำแสง
guāng jiē shōu yuán jiàn 光接收元件	light-receiving element	wátsadù rápsǎeng วัสดุรับแสง
guāng liàng fēn bù 光量分布	light quantity distribution	kaan cèekcǎai pǒorimaan sǎeng การแจกจ่ายปริมาณแสง
guāng mù 光幕	light curtain	mǎansǎeng ม่านแสง
guāng ǒu hé qì 光耦合器	photocoupler	footǒokhǎppǎng โฟโต้คัปเปิล
guāng ǒu hé qì jué yuán 光耦合器绝缘	photocoupler isolation	kaan hǔmchanǎan footǒokhǎppǎng การหุ้มฉนวนโฟโต้คัปเปิล
guāng páng tōng kāi guān 光旁通开关	optic bypass switch	sawít thaang-wǒm yaikéew namsǎeng สวิตซ์ทางตรงใยแก้วนำแสง
guāng tōng xìn 光通信	Optical Communication	kaan sǎnuansǎan dǔai rábòp yaikéew namsǎeng การสื่อสารด้วยระบบใยแก้วนำแสง
guāng xiān diàn lǎn 光纤电缆	optical fiber cable	sǎaiyaikéew namsǎeng สายใยแก้วนำแสง

中文	英文	泰文
guāng xiān shù jù lián jiē mó kuài 光纤数据链接模块	optical data link module	moodun kaan líg khǒwmun yaikéew namsǎeng โมดูลการลิงค์ข้อมูลใยแก้วนำแสงแสง
guāng yuán 光源	light source	lèngkammòat sǎeng แหล่งกำเนิดแสง
guāng zhóu 光轴	beam axis	keensǎeng แกนแสง
guān jiàn zì 关键字	keyword	kham sǎmkhan คำสำคัญ
guān jiàn zì dēng lù 关键字登录	keyword registration	kham sǎmkhan nai kaan lojthabian คำสำคัญในการลงทะเบียน
guǎn lǐ gōng xù tú 管理工序图	process flow chart for control	phǎenphāng krabuankaan khūapkhum แผนผังกระบวนการควบคุม
guǎn lǐ mó kuài 管理模块	controlled module	moodun thǐi mǐi kaan khūapkhum โมดูลที่มีการควบคุม
guǎn lǐ shuǐ píng 管理水平	management level	rǎdǎp kaan cǎtkaan ระดับการจัดการ
guǎn lǐ tǐ xì 管理体系	management system	rǎbòp kaan boorǐhǎan cǎtkaan ระบบการบริหารจัดการ
guǎn lǐ tú 管理图	management diagram	dai-a-krem kaan cǎtkaan ไดอะแกรมการจัดการ
guǎn lǐ zhàn 管理站	control station	sathǎan-nǐ khūapkhum สถานีควบคุม
guǎn lǐ zhě 管理者	manager	phūucǎtkaan ผู้จัดการ
guàn xìng 惯性	inertia	khwaamchǎi ความเฉื่อย
guàn xìng jǔ 惯性矩	moment of inertia	moomén khwaamchǎi โมเมนต์ความเฉื่อย
gù dìng cháng dù 固定长度	Fixed length	khwaamyaaaw khoghthǐi ความยาวคงที่
gù dìng diǎn 固定点	fixed point	cùtyút จุดยึด
gù dìng diàn yā zhuāng zhì 固定电压装置	voltage stabilizer	tua rǎksǎa sathǎanraphǎap reengdanfaifǎa ตัวรักษาเสถียรภาพแรงดันไฟฟ้า
gù dìng jīn shǔ bù jiàn 固定金属部件	fixing bracket	chǎak yúttit ฉากยึดติด
gù dìng lǜ 固定率	fixed ratio	ǎttraa khoghthǐi อัตราคงที่
gù dìng luó dīng 固定螺钉	mounting screw  self-up screw	kaan yút dǎi sakruu การยึดด้วยสกรู sakruu yút สกรูยึด sakruu kliaw สกรูเกลียว
gù dìng luó shuān 固定螺栓	jack socket	sǎkkèi tua chǎiam krasǎefai ซอกเก็ตตัวเชื่อมกระแสไฟ
gù dìng piān chā kòng zhì 固定偏差控制	droop control	khūapkhum kaan sǎa kamlang ควบคุมการเสยกำลัง
gù dìng qì 固定器	anchor	cùt yút จุดยึด
gù dìng yòng qiān dīng 固定用嵌钉	mounting stud	kaan yút dǎi satǎt การยึดด้วยสตั๊ด
gù dìng zhí 固定值	fixed value	khǎa khoghthǐi ค่าคงที่
guī diàn róng qì 硅电容器	silicon capacitor	tua kǎppracùfaifǎa silikhǒn ตัวเก็บประจุไฟฟ้าซิลิคอน
guī gé 规格	specification	khǒwmun camphǒ ข้อมูลจำเพาะ
guī gé nèi chǎn pǐn 规格内产品	standard product	phalittaphan mǎattathǎan ผลิตภัณฑ์มาตรฐาน
guī gé shū 规格书	specifications	ǎekkasǎan khǒwmun camphǒ เอกสารข้อมูลจำเพาะ
guī jì 轨迹	Locus	lookhát Locus
guī jīng piàn 硅晶片	silicon wafer	weefǎo silikhǒn เวเฟอร์ซิลิคอน



中文	英文	泰文
guī jīng tǐ guǎn 硅 晶 体 管	silicon transistor	thraansttsat๑๑ silikhón ทรานซิสเตอร์ซิลิคอน
guī jī qī 硅 基 漆	silicon varnish	númman chákgaw silikhón น้ำมันชักเงาซิลิคอน
guī kòng zhěng liú qì 硅 控 整 流 器	silicon-controlled rectifier (SCR)	éet sii aa (tua pràp kraséé) เอสซีอาร์(ตัวปรับกระแส)
guī mó piàn xíng 硅 模 片 型	silicon diaphragm type	chanít dai-a-freem silikhón ชนิดไดอะแฟรมซิลิคอน
guī shù zhī 硅 树 脂	silicon resin	reesín silikhón เรซินซิลิคอน
guī xiàng jiāo 硅 橡 胶	silicon rubber	yaan silikhón ยางซิลิคอน
guī zhī 硅 脂	silicon grease	caarabii silikhón จาระบีซิลิคอน
gù jiàn 固 件	firmware	faamwee เฟิร์มแวร์
gū liàng shēng chǎn 估 量 生 产	anticipated Production	kaan phalít thii kháat การผลิตที่คาด
gǔn 辊	roller	roonláo โรลเลอร์
gǔn dāo jiā gōng 滚 刀 加 工	hob processing	kaan pramuánphón hóp การประมวลผลฮอบ
gǔn dòng 滚 动	scroll on	lúan duu เลื่อนดู
gǔn dòng tiáo 滚 动 条	scroll bars	théep lúan แถบเลื่อน
gǔn yá 滚 压	rolling	kaan mún การหมุน
gǔn zhū luó gǎn 滚 珠 螺 杆	ball screw	boonsakruu บอลสกรู
gǔn zhū luó gǎn dǎo chéng 滚 珠 螺 杆 导 程	ball screw lead	tuanam boonsakruu ตัวนำบอลสกรู
gǔn zhū luó gǎn luó jù 滚 珠 螺 杆 螺 距	ball screw pitch	khroog boonsakruu โครงบอลสกรู
guò chéng bào jǐng 过 程 报 警	process alarm	sányaan tuan krabuankaan phitphláat สัญญาณเตือนกระบวนการผิดพลาด
guò chéng bào jǐng jìn zhǐ 过 程 报 警 禁 止	Disable process alarm	pít kaan cháigaaan sányaan tuan krabuankaan phitphláat ปิดการใช้งานสัญญาณเตือนกระบวนการผิดพลาด
guò chéng bào jǐng shàng shàng xiàn 过 程 报 警 上 上 限	Process alarm upper upper limit	kaan camkát kháa sūnsút sūnsút sányaan tuan krabuankaan การจำกัดค่าสูงสุดสูงสุดสัญญาณเตือนกระบวนการ
guò chéng bào jǐng shàng xià xiàn 过 程 报 警 上 下 限	Process alarm upper lower limit	kaan camkát kháa sūnsút tàmsút sányaan tuan krabuankaan phitphláat การจำกัดค่าสูงสุดต่ำสุดสัญญาณเตือนกระบวนการผิดพลาด
guò chéng bào jǐng shàng xià xiàn zhí 过 程 报 警 上 下 限 值	Process alarm upper lower limit value	kháa kaan camkát kháa sūnsút tàmsút sányaan tuan krabuankaan phitphláat ค่าการจำกัดค่าสูงสุดต่ำสุดสัญญาณเตือนกระบวนการผิดพลาด
guò chéng bào jǐng xià shàng xiàn 过 程 报 警 下 上 限	Process alarm lower upper limit	kaan camkát kháa tàmsút sūnsút sányaan tuan krabuankaan การจำกัดค่าต่ำสุดสูงสุดสัญญาณเตือนกระบวนการ
guò chéng bào jǐng xià shàng xiàn zhí 过 程 报 警 下 上 限 值	Process alarm lower upper limit value	kháa kaan camkát kháa tàmsút sūnsút sányaan tuan krabuankaan ค่าการจำกัดค่าต่ำสุดสูงสุดสัญญาณเตือนกระบวนการ
guò chéng bào jǐng xià xià xiàn 过 程 报 警 下 下 限	Process alarm lower lower limit	kaan camkát kháa tàmsút tàmsút sányaan tuan krabuankaan การจำกัดค่าต่ำสุดต่ำสุดสัญญาณเตือนกระบวนการ
guò chéng bào jǐng xià xià xiàn zhí 过 程 报 警 下 下 限 值	Process alarm lower lower limit value	kháa kaan camkát kháa tàmsút tàmsút sányaan tuan krabuankaan ค่าการจำกัดค่าต่ำสุดต่ำสุดสัญญาณเตือนกระบวนการ
guò chéng bào jǐng xǔ kě 过 程 报 警 许 可	Enable process alarm	pòet kaan cháigaaan sányaan tuan krabuankaan phitphláat เปิดการใช้งานสัญญาณเตือนกระบวนการผิดพลาด
guò chéng CPU 过 程 CPU	Process CPU	kaan pramuánphón sii-phi-yuu การประมวลผล CPU
guò chéng kòng zhì 过 程 控 制	process control	khúaphum krabuankaan ควบคุมกระบวนการ
guò chéng kòng zhì mìng lìng 过 程 控 制 命 令	Process control instruction	khroosáaj kaan khúaphum krabuankaan โครงสร้างการควบคุมกระบวนการ
guò chéng kòng zhì yǔ yán 过 程 控 制 语 言	(programming language for) process control	(phaasáa thǔjī tǎn prookrem dáai sǎmràp) kaan khúaphum krabuankaan (ภาษาที่ตีโปรแกรมได้สำหรับ) การควบคุมกระบวนการ
guò chéng tiáo jiàn shù jù 过 程 条 件 数 据	process condition data	khóomuun guánkhái krabuankaan ข้อมูลเงื่อนไขกระบวนการ



中文	英文	泰文
guò chéng zhí 过程值	process variable	tuaplee krabuankaan ตัวแปรกระบวนการ tuapree khwóng krabuankaan ตัวแปรของกระบวนการ
guò chéng zhuàng tài shù jù 过程状态数据	process status data	khwómuan satháaná krabuankaan ข้อมูลสถานะกระบวนการ
guò chōng 过冲	overshoot	sǐnqkwáa páwmáai สูงกว่าเป้าหมาย
guò chōng liàng bù cháng 过冲量补偿	Overshoot amount compensation	kaan chótchéai camnuan thii sǐnqkwáa páwmáai การชดเชยจำนวนที่สูงกว่าเป้าหมาย
guò diàn yǎ 过电压	overvoltage	reeḡdanfaifáa kǎon แรงดันไฟฟ้าเกิน
guò diàn yǎ lèi bié 过电压类别	overvoltage category	chanit khwóng reeḡdanfaifáa kǎon ชนิดของแรงดันไฟฟ้าเกิน
guò dù 过渡	transition	kaan sǒngpháan การส่งผ่าน
guò liàng kù cún 过量库存	excessive inventory	kaan kǎp wátsadù wáii máak kǎonpai การเก็บวัสดุไว้มากเกินไป
guò líng diǎn diǎn yǎ 过零点电压	zero cross voltage	reeḡdanfaifáa sǐrǒokhrǒót แรงดันไฟฟ้าซีโรครอส
guò liú 过流	over current	krasēfaifáa kǎon กระแสไฟฟ้าเกิน
guò lǜ 过滤	filtration	krabuankaan krǒong กระบวนการกรอง
guō lú 锅炉	hook	khwóngkǎw ขอเกี่ยว
guò shèng jí bù zú 过剩及不足	overplus and shortage	mǐimáak kǎonpai lé khàatkhleēn มีมากเกินไปและขาดแคลน
gù tài diǎn lù 固态电路	solid state circuit	wǒngcǒon soolitsatèet วงจรรีเลย์
gù tài jì diǎn qì 固态继电器	solid state relay	riilee soolitsatèet รีเลย์รีเลย์
gù zhàng 故障	failure	lómǐléw ล้มเหลว
gù zhàng ān quán 故障安全	fail-safe	pǒngkan khwaam phitphláat ป้องกันความผิดพลาด
gù zhàng ān quán huí lù 故障安全回路	fail-safe circuit	wǒngcǒon kaan pǒngkan khwaam phitphláat วงจรถูกป้องกันความผิดพลาด
gù zhàng duì cè zhǐ dǎo 故障对策指导	troubleshoot guidance	khǔmumuu kaan kǎe-khǎi panháa คู่มือการแก้ไขปัญหา
gù zhàng pái chú 故障排除	troubleshooting	kaan kǎe-khǎi panháa การแก้ไขปัญหา
gù zhàng pái chú liú chéng 故障排除流程	troubleshooting flowchart	phǎnggaan kaan kǎe-khǎi panháa ผังงานการแก้ไขปัญหา
gù zhàng shí jiān 故障时间	down time	weelaa thii khruāng yùt thamjaan เวลาที่เครื่องหยุดทำงาน
gù zhàng shì lì 故障事例	fault example	tuayāng khwaam phitphláat ตัวอย่างความผิดพลาด
gù zhàng zì bǎo róng duàn shì liàn lù 故障自保熔断式链路	fail-safe fusible link	saaiḡw pǒngkan khwaam phitphláat สายฟิวส์ป้องกันความผิดพลาด
gù zhàng zì dòng bǎo xiǎn tíng jī 故障自动保险停机	fail-safe shutdown	kaan pitkhrǔang phǔa pǒngkan khwaam phitphláat การปิดเครื่องเพื่อป้องกันความผิดพลาด
gù zhàng zì dòng bǎo xiǎn xì tǒng 故障自动保险系统	fail-safe system	rǎbǒp kaan pǒngkan khwaam phitphláat ระบบการป้องกันความผิดพลาด
hài qì 氦气	helium gas	káat hǐliam ก๊าซฮีเลียม
hán 焓	enthalpy	enthānpǐi เอนทัลปี
hàn diǎn jiǎn cè 焊点检测	solder inspection	kaan trǔatsǒp bàtkrǐi การตรวจสอบบัดกรี
hàn fēng 焊缝	seam	rǒoitǒw รอยต่อ
háng jiān jù 行间距	line space	chǒngwǎng ráwǎng sǎn ช่องว่างระหว่างเส้น
háng shù 行数	No. of lines	camnuan khwóng sǎn จำนวนของเส้น

中文	英文	泰文
hàn jì 焊 剂	solder flux	phláak bàtkrīi ฟลักซ์บัดกรี
hàn jiē 焊 接	solder soldering welding	bàtkrīi บัดกรี kaan bàtkrīi การบัดกรี kaan chūam การเชื่อม
hàn jiē duān zǐ 焊 接 端 子	solder terminal	kaan bàtkrīi thāomīkōn การบัดกรีเทอร์มินอล
hàn jiē lèi xíng 焊 接 类 型	soldering type	chanfít kaan bàtkrīi ชนิดการบัดกรี
hàn jiē xiàn 焊 接 线	weld line	sāai kaan chūam สายการเชื่อม
hàn jiē xíng lián jiē qì 焊 接 型 连 接 器	soldering type connector	khonnéktōo chanfít bàtkrīi คอนเนคเตอร์ชนิดบัดกรี
hán lì liàng 含 锂 量	lithium content	paorīmaan líthiām thīi mīi yūu ปริมาณลิเทียมที่มีอยู่
hán shù 函 数	function	fāngchǎn ฟังก์ชัน
hàn xī bù zú 焊 锡 不 足	insufficient solder	kaan bàtkrīi māiphōo การบัดกรีไม่พอ
hàn xī guò duō 焊 锡 过 多	excessive solder	bàtkrīi kōan บัดกรีเกิน
háo kè 毫 克	mg	minlikram มก.
hào mǎ 号 码	number	mǎilíek หมายเลข
hào mǎ guǎn 号 码 管	mark tube	lǎot khruānānglǎi หลอดเครื่องหมาย
háo mǐ 毫 米	mm	minliméet มม.
háo miǎo 毫 秒	millisecond	minlí wfnaathīi มิลลิวินาที
hé chéng 合 成	compose	prakōop duāi ประกอบด้วย
hé chéng shì pín xìn hào 合 成 视 频 信 号	composite video signal	sānyaan wīdīi-oo khomphoosit สัญญาณวิดีโอคอมโพสิต
hé gé pǐn 合 格 品	conforming article	naan cháidǎai งานใช้ได้
hēi sè jīn shǔ 黑 色 金 属	ferrous-metal	lèk-loohà เหล็ก-โลหะ
hēi tǐ 黑 体	gothic	kōothīk โกธิก
hé jiào yàn dài mǎ 和 校 验 代 码	sum check code	rǎhàt camnuan ruam รหัสจำนวนรวม
hé xīn 核 心	core	keen แกน
hé zī qǐ yè 合 资 企 业	joint-ventured enterprise	bōorisàt rūamthun บริษัทร่วมทุน
hé zuò 合 作	combination	kaan klawnnān การเกี่ยวเนื่อง
hóng mìng lìng cān shù ruǎn yuán jiàn 宏 命 令 参 数 软 元 件	macro instruction argument device	ūppakōon tōotōop khamsān mèkkhroo อุปกรณ์โต้ตอบคำสั่งแมโคร
hóng zhù cè huì lù 宏 注 册 回 路	macro register circuit	wōngcōn loythabian mèkkhroo วงจรลงทะเบียนแมโคร
hòu 厚	thick	khwaamnāa ความหนา
hòu bǎn 厚 板	plate	phēn แผ่น
hòu dù 厚 度	thickness	khwaamnāa ความหนา
hòu gōng chéng 后 工 程	assembly and testing process	krabuankaan prakōop lé thótōop กระบวนการประกอบและทดสอบ
hòu rù xiān chū fǎ 后 入 先 出 法	last in, first out method [LIFO method]	wīthīikaan bēep maalān ōok kōon วิธีการแบบมาหลังก่อนออกก่อน [วิธีการ LIFO]

中文	英文	泰文
后座 hòu zuó	backlash	kaan súklíwò khwóng fuang การสีกหรือของเฟือง
弧 hú	arc	áak อาร์ค
弧、电弧 hú 、 diàn hú	arc	áak อาร์ค
画面 huà miàn	screen	náacwò หน้าจอ
缓冲存储 huǎn chōng cún chǔ	buffering	kaan bápfiá การบัฟเฟอร์
缓冲存储器 huǎn chōng cún chǔ qì	buffer memory	núai khwaamcam bápfiá หน่วยความจำบัฟเฟอร์
缓冲存储器地址 huǎn chōng cún chǔ qì dì zhǐ	buffer memory address	étdréet núai khwaamcam bápfiá แอดเดรสหน่วยความจำบัฟเฟอร์
缓冲存储器访问指令 huǎn chōng cún chǔ qì fǎng wèn zhǐ lìng	buffer memory access instruction	kamsàng kaan kháwthúng núai khwaamcam bápfiá คำสั่งการเข้าถึงหน่วยความจำบัฟเฟอร์
缓冲存储器构成 huǎn chōng cún chǔ qì gòu chéng	buffer memory configuration	kaan kamnòtkháa núai khwaamcam bápfiá การกำหนดค่าหน่วยความจำบัฟเฟอร์
缓冲存储区容量 huǎn chōng cún chǔ qū róng liàng	buffering area size	khanáat phýunthíi kaan bápfiá ขนาดพื้นที่การบัฟเฟอร์
缓冲存储区域 huǎn chōng cún chǔ qū yù	buffer memory area	phýunthíi núai khwaamcam bápfiá พื้นที่หน่วยความจำบัฟเฟอร์
缓冲电路 huǎn chōng diàn lù	snubber circuit	wongwón sanápboó วงจรถนั้บเบอร์
缓冲继电器 huǎn chōng jì diàn qì	buffer relay	riilee bápfiá รีเลย์บัฟเฟอร์
缓冲区 huǎn chōng qū	buffer	bápfiá บัฟเฟอร์
缓冲区剩余容量 huǎn chōng qū shèng yú róng liàng	free buffer space	phýunthíi fríi bápfiá พื้นที่ฟรีบัฟเฟอร์
缓存测试 huǎn cún cè shì	BUFF MEM TEST	thótsòwp núai khwaamcam bápfiá ทดสอบหน่วยความจำบัฟเฟอร์
缓存测试画面 huǎn cún cè shì huà miàn	buffer memory test screen	náacwò kaan thótsòwp núai khwaamcam bápfiá หน้าจอการทดสอบหน่วยความจำบัฟเฟอร์
缓存测试确认 huǎn cún cè shì què rèn	buffer memory test confirmation	kaan yuunyan kaan thótsòwp núai khwaamcam bápfiá การยืนยันการทดสอบหน่วยความจำบัฟเฟอร์
缓存测试确认菜单 huǎn cún cè shì què rèn cài dān	buffer memory test confirmation menu	meenuu yuunyan kaan thótsòwp núai khwaamcam bápfiá เมนูยืนยันการทดสอบหน่วยความจำบัฟเฟอร์
缓存地址输入形式选择 huǎn cún dì zhǐ shū rù xíng shì xuǎn zé	buffer memory address input format selection	kaan lúak rūpbèep inphút étdréet núai khwaamcam bápfiá การเลือกรูปแบบอินพุทแอดเดรสหน่วยความจำบัฟเฟอร์
缓存地址输入形式选择菜单 huǎn cún dì zhǐ shū rù xíng shì xuǎn zé cài dān	buffer memory address input format selection menu	meenuu kaan lúak rūpbèep inphút étdréet núai khwaamcam bápfiá เมนูการเลือกรูปแบบอินพุทแอดเดรสหน่วยความจำบัฟเฟอร์
缓存地址指定 huǎn cún dì zhǐ zhǐ dìng	buffer memory address specification	khwómuan camphó étdréet núai khwaamcam bápfiá ข้อมูลจำเพาะแอดเดรสหน่วยความจำบัฟเฟอร์
缓存地址指定菜单 huǎn cún dì zhǐ zhǐ dìng cài dān	buffer memory address specification menu	meenuu khwómuan camphó étdréet núai khwaamcam bápfiá เมนูข้อมูลจำเพาะแอดเดรสหน่วยความจำบัฟเฟอร์
缓存监视器 huǎn cún jiān shì qì	buffer memory monitor	trúatsòwp núai khwaamcam bápfiá ตรวจสอบหน่วยความจำบัฟเฟอร์
缓存监视器菜单 huǎn cún jiān shì qì cài dān	buffer memory monitor menu	meenuu trúatsòwp núai khwaamcam bápfiá เมนูตรวจสอบหน่วยความจำบัฟเฟอร์
缓存批量监视器 huǎn cún pī liàng jiān shì qì	buffer memory batch monitor	trúatsòwp chót núai khwaamcam bápfiá ตรวจสอบชุดหน่วยความจำบัฟเฟอร์
缓存批量刷新命令 huǎn cún pī liàng shuā xīn mìng lìng	buffer memory batch refresh instruction	khamşàng kaan riifréet chót núai khwaamcam bápfiá คำสั่งการรีเฟรชชุดหน่วยความจำบัฟเฟอร์
缓存区 huǎn cún qū	buffering area	phýunthíi kaan bápfiá พื้นที่การบัฟเฟอร์
缓存详情 huǎn cún xiáng qíng	buffer memory details	raaila-lat núai khwaamcam bápfiá รายละเอียดหน่วยความจำบัฟเฟอร์
缓存一览表 huǎn cún yī lǎn biǎo	buffer memory list	raaikaan núai khwaamcam bápfiá รายการหน่วยความจำบัฟเฟอร์
环境 huán jìng	environment	sihpwéetlǎom สิ่งแวดล้อม
环境亮度 huán jìng liàng dù	ambient light	khwaam sawàng hòng ความสว่างห้อง
环境湿度 huán jìng shī dù	ambient humidity	khwaamchúnun dooi ríwp ความชื้นโดยรอบ

中文	英文	泰文
huán jìng wēn dù 环境温度	ambient temperature	unnahàphuum dooi rǐwǎp อุณหภูมิโดยรอบ unnahàphuum hòng อุณหภูมิห้อง
huàn qì kòng zhì 换气控制	ventilation control	khúaphkhum kaan rabaai aakàat ควบคุมการระบายอากาศ
huán xíng jì shù qì 环形计数器	ring counter	wǒngcǎn nǎp wǒngwǎn วงจรรนับวงแหวน
huán xíng jì shù qì shàng xiàn zhí 环形计数器上限值	ring counter upper limit value	khàa sǔnǒngsùt khǐwǎng wǒngcǎn nǎp wǒngwǎn ค่าสูงสุดของวงจรรนับวงแหวน
huán xíng jì shù qì shàng xià xiàn zhí xiě rù mìng lìng (ICRNGWR 1 (P)) 环形计数器上下限值写入命令 (ICRNGWR 1 (P))	Ring counter upper/lower limit value write instruction (ICRNGWR1(P))	kaan khían khroongsǎng khàa tàmsùt/sǔngsùt wǒngcǎn nǎp wǒngwǎn การเขียนโครงสร้างค่าค่าสุด/สูงสุดวงจรรนับวงแหวน
huán xíng jì shù qì xià xiàn zhí 环形计数器下限值	ring counter lower limit value	khàa tàmsùt khǐwǎng wǒngcǎn nǎp wǒngwǎn ค่าต่ำสุดของวงจรรนับวงแหวน
huá shì 华氏	°F	ǒngsǎa faarenhai °F
huà xué chǔ lǐ mó 化学处理膜	chemical conversion coating	kaan khǐlúap pǐngkan kaan plianpleeǎng thaang kheemii การเคลือบป้องกันการเปลี่ยนแปลงทางเคมี
huà xué qīng xǐ 化学清洗	chemical cleaning	kaan thamkhwaamsa-àat sǎankheemii การทำความสะอาดสารเคมี
hù bǔ 互补	complementary	sǔansǒm hái sǒmbuun ส่วนเสริมให้สมบูรณ์
hú dù 弧度	radian	reedian เรเดียน
hú dù zhuǎn huàn 弧度转换	radian conversion	kaan pleeǎng reedian การแปลงเรเดียน
huí bō 、 fǎn xiǎng 回波、反响	echo	kaan sathǐwǎn การสะท้อน
huí dù chǔ lǐ 灰度处理	Grayscale processing	kaan pramuaphǒn kree sakew การประมวลผลเกรย์สเกล
huí fù 回复	response	tǐwǎpsǎnǒng ตอบสนอง
huí fù 恢复	restore	kúu khuwun กู้คืน
huí fù kāi shǐ qián 恢复开始前	restore start before	kaan kúu khuwun rǐngm khǐn kǒwn การกู้คืนเริ่มขึ้นก่อน
huí fù shí jiān 恢复时间	recovery time	weelaa kaan kúukhuwun เวลาการกู้คืน
huí fù wán chéng 恢复完成	restore complete	kaan kúu khuwun sǐtsǐn การกู้คืนเสร็จสิ้น
huí guī fǎn shè xíng 回归反射型	retro-reflective	kaan sathǐwǎnklǎp การสะท้อนกลับ
huí huán 回环	loop back	wǒngrǐwǎp klǎp วงรอบกลับ
huí lù bǎo hù qì 回路保护器	circuit protector	tuā pǐngkan wǒngcǎn ตัวป้องกันวงจร
huí lù cì shù 回路次数	loop loop count	lùup ลูป camnuan lùup จำนวนลูป
huí lù zǒng yǎn cháng jù lí 回路总延长距离	loop overall distance	rǎyákhayǎai thǎngyǒt khǐwǎng lùup ระยะขยายทั้งหมดของลูป
huí sè wú xiào 灰色无效	grayout	mua มัว
huì tóng jiǎn chá 会同检查	joint inspection	kaan trǔatsǐwǎp cùtchǎam การตรวจสอบจุดเชื่อม
huì tú 绘图	drawing	kaan duǎng การดึง
huī xiǎn 灰线	dirty	sòkkapròk สกปรก
huǒ zāi 火灾	fire	fai ไฟ
I/O diǎn shù I/O 点数	number of I/O points	camnuan cùt khǐwǎng ai/oo จำนวนจุดของ I/O
I/O dì zhǐ I/O 地址	I/O address	stdréet ai/oo แอดเดรส I/O

中文	英文	泰文
I/O fēn pèi I/O 分配	I/O assignment	kaan kamnòt ai/oo การกำหนด I/O
I/O fēn sǎn I/O 分散	I/O distribution	kaan kracaai ai/oo การกระจาย I/O
I/O fú wù qì I/O 服务器	I/O server	sáapwǎo ai/oo เซิร์ฟเวอร์ I/O
I/O hào I/O 号	I/O number	mǎailèek ai/oo หมายเลข I/O
I/O hùn hé mó kuài I/O 混合模块	I/O combined module	moodun ruam ai/oo โมดูลรวม I/O
I/O jiāo fù I/O 交付	I/O delivery	kaan namsòng ai/oo การนำส่ง I/O
I/O mó kuài I/O 模块	I/O module	moodun ai/oo โมดูล I/O
I/O shuā xīn I/O 刷新	I/O refresh	riiphreét ai/oo รีเฟรช I/O
I/O xiǎng yīng shí jiān I/O 响应时间	I/O response time	weelaa kaan tǒpsanwǎng khǎwng ai/oo เวลาการตอบสนองของ I/O
I/O xiǎng yīng sù dù I/O 响应速度	I/O response speed	khwaamrew kaan tǒpsanwǎng khǎwng ai/oo ความเร็วการตอบสนองของ I/O
I/O xìn hào I/O 信号	I/O signal	sǎnyaan ai/oo สัญญาณ I/O
I/O zhàn yǒu diǎn shù I/O 占有点数	number of occupied I/O points	camnuan cùt ai/oo thǐi cháingaan จำนวนจุด I/O ที่ใช้งาน
I cāo zuò I 操作	I action	kaan damnǎnkaan wan การดำเนินการ I
I shēng míng I 声明	I statement	khǎwkhwaam wan ข้อความ I
JAN mǎ JAN 码	JAN code	rǎhàt cee-ee-en รหัส JAN
jià gé shāng yì 价格商议	price negotiation	kaan tǒwǎng raakhaa การต่อรองราคา
jiā gōng chéng xíng 加工成形	finishing and forming	kaan sǐngsùt lé kaan càttǎng การสิ้นสุดและการจัดตั้ง
jiā gōng jī 加工机	machinery	khǎwngcàk เครื่องจักร
jiā gōng liú chéng 加工流程	work flow	krabuankaan thamngaan กระบวนการทำงาน
jiā gōng zhōng xīn 加工中心	machining center	sǐnunklaang khǎwng khǎwng ศูนย์กลางของเครื่อง
jiā jiǎn sù 加减速	acceleration/deceleration	kaan rēng khwaamrew / kaan lóit khwaamrew การเร่งความเร็ว/การลดความเร็ว
jiā jiǎn sù fāng shì 加减速方式	acceleration/deceleration method	wǐthǐi kaan rēng khwaamrew / kaan lóit khwaamrew วิธีการเร่งความเร็ว/การลดความเร็ว
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	nǎwkhǎwng kaantǎngkhǎwweelaa kaan rēng khwaamrew / kaan lóit khwaamrew นอกช่วงการตั้งค่าเวลาการเร่งความเร็ว/การลดความเร็ว
jiā jǐn 夹紧	chucking	kamcàt กำจัด
jiā jǐn jiàn 夹紧件	clamp fitting	kaanyút dǔai kaanràt การยึดด้วยกรัด
jiā jù 夹具	jig	ǔppakwǎn namneew อุปกรณ์นำแนว
jiā mì 加密	enciphering	'kaan plian khǎwmuun háipen rǎhàt การเปลี่ยนข้อมูลให้เป็นรหัส
jiǎn cè chū 检测出	detected	trǔatphópléew ตรวจพบแล้ว
jiǎn cè jù lí 检测距离	detecting distance	rǎyá kaan trǔatsǒp ระยะการตรวจสอบ
jiǎn cè qì 检测器	encoder	tua khǎw rǎhàt ตัวเข้ารหัส tua khǎw rǎhàt ตัวเข้ารหัส
jiǎn cè qì 监测器	guard monitoring	kaan trǔatsǒp ǔppakwǎn pǒngkan การตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกัน

中文	英文	泰文
jiǎn cè qì fēn biān lǜ 检测器分辨率	Encoder Resolution	khwaam lá-làt tua khâw ráhát ความละเอียดตัวเข้ารหัส khwaam lá-làt tua khâw ráhát ความละเอียดตัวเข้ารหัส
jiǎn cè qū 检测区	detection zone	phúunthii trùatsòp พื้นที่ตรวจสอบ
jiǎn chá 检查	check	trùatsòp ตรวจสอบ
jiǎn chá biǎo 检查表	list of spot checks	raaikaan khǎwng cùt trùatsòp รายการของจุดตรวจสอบ
jiǎn chá dài mǎ 检查代码	check code	ráhát trùatsòp รหัสตรวจสอบ
jiǎn chá hé 检查和	sum check	camnuan ruam จำนวนรวม
jiǎn chá yuán 检查员	inspector	phúutrùatsòp ผู้ตรวจสอบ
jiǎn dān gōng chéng 简单工程	Simple project	khroonkaan phúunthāan โครงการพื้นฐาน
jiǎn dān yùn dòng mó kuài 简单运动模块	Simple Motion Module	moodun kaan khǎnānwái phúunthāan โมดูลการเคลื่อนไหวก่อนพื้นฐาน
jiǎn fēng 尖峰	spike	krachāak กระชาก
jiǎn fēng diàn yǎo 尖峰电压	spike voltage	rēngdan krachāak แรงดันกระชาก
jiān gé 间隔	space	thíiwǎng ที่ว่าง
jiàng é qū xiǎn tú 降额曲线图	derating chart	phēnphǎng kaan yóklāak แผนผังการยกเลิก
jiān jù 间距	gap	chǎngwǎng ช่องว่าง
jiān jù / yí dòng tiáo zhěng 间距 / 移动调整	span/shift adjustment	kaan prākkaanlǎn/kaan yǎnwútkhāyái การปรับการเลื่อน/การยืดขยาย
jiàn lì shí jiān 建立时间	settling time	weelaa thii jǐngwǎi เวลาที่ตั้งไว้
jiǎn liú jì sǎo miáo 检流计扫描	Galvano scanner	sakeennǎo kanwaanǎo สแกนเนอร์กัลวาน
jiàn mǎ kāi guān 键码开关	key code switch	sawít rǎhátlāk สวิตช์รหัสหลัก
jiàn pán 键盘	keyboard	pēnphim แป้นพิมพ์
jiàn pán chuāng kǒu 键盘窗口	key window	náatānlāk หน้าต่างหลัก
jiàn pán shū rù 键盘输入	keyboard entry	raaikaan pēnphim รายการแป้นพิมพ์
jiǎn qiē jī 剪切机	shear	tāt ตัด
jiān róng 兼容	compatibility	kaan cháigāan rúamkan dáai การใช้งานร่วมกันได้
jiān róng xìng 兼容性	compatibility	kaan cháigāan rúamkan dáai การใช้งานร่วมกันได้
jiān shì 监视	monitoring	kaan trùatsòp การตรวจสอบ
jiān shì / jiān shì qì 监视 / 监视器	monitor	kaan trùatsòp การตรวจสอบ
jiān shì duì xiàng 监视对象	monitor target	pǎwmǎai kaan trùatsòp เป้าหมายการตรวจสอบ
jiān shì gēn zōng 监视跟踪	monitoring trace	títtaam kaan trùatsòp ติดตามการตรวจสอบ
jiān shì huà miàn 监视画面	monitor screen	náacǎo kaan trùatsòp หน้าจอการตรวจสอบ
jiān shì kāi shǐ 监视开始	start monitor	cùt rǎomtǎn จุดเริ่มต้น
jiān shì mó shì 监视模式	monitoring mode	mòot kaan trùatsòp โหมดการตรวจสอบ
jiān shì mù biāo 监视目标	monitor destination	cùtmǎai plāithaang จุดหมายปลายทาง





中文	英文	泰文
jiāo huò dān 交货单	delivery note	mǎihèet kaan namsòg หมายเหตุการนำส่ง
jiāo huò qī yán chí 交货期延迟	delivery delay	kaan namsòg láacháa การนำส่งล่าช้า
jiāo jiē gāi 铰接盖	hinged cover	fāa khrǎwp baanpháp ฝาครอบบานพับ
jiāo liú 交流	AC	ee-sii AC
jiāo níng shí jiān 胶凝时间	gel time	weelaa kaan klaaipencew เวลาการกลายเป็นเจล
jiǎo pín lǜ 角频率	angular frequency	khwaamthii chǎoq mum ความถี่เชิงมุม
jiǎo xiǎn 绞线	stranded wire	sǎaifai kliaw สายไฟเกลียว
jiào xué mó kuài 教学模块	teaching module	moodun kaan sǎon โมดูลการสอน
jiào yàn hé 校验和	checksum	trúatsǎop camnuan ตรวจสอบจำนวน
jiào yàn shù wèi 校验数位	check digit	lák trúatsǎop หลักตรวจสอบ
jiào zhǔn 校准	calibration	kaan trúatthiap การตรวจเทียบ
jiā qián 夹钳	clamp	khǎorát ข้อรัด
jiā rè 加热	heating	kaan hái khwaamróon การให้ความร้อน
jiā rè qì 加热器	heater	khrúaq tham khwaamróon เครื่องทำความร้อน
jiā sù dù 加速度	acceleration	kaan rǎng khwaamrew การเร่งความเร็ว
jiā sù shí jiān cháng shù 加速时间常数	Acceleration time constant	khǎa khǎothii weelaa kaan rǎng khwaamrew ค่าคงที่เวลาการเร่งความเร็ว
jiā sù zhuǎn jǔ 加速转矩	Acceleration torque	reengbit kaan rǎng khwaamrew แรงบิดการเร่งความเร็ว
jiā zài diàn yǎo 加载电压	applied voltage	reengdan faifāa thǐichái แรงดันไฟฟ้าที่ใช้
jiā zhòng píng jūn 加重平均	weighting average	kaan chǎlia kaan thùagnáamgǎk การเฉลี่ยการถ่วงน้ำหนัก
jī bǎn chā cǎo shù 基板插槽数	number of base slots	camnuan salót thǎan จำนวนสล็อตฐาน
jī bǎn lèi xíng bǔ chōng xìn xī 基板类型补充信息	additional information for base type	khǎwmuun phǎamtǎam sǎmráp chanít thǎan ข้อมูลเพิ่มเติมสำหรับชนิดฐาน
jī bǎn mó kuài 基板模块	base module	moodun thǎan โมดูลฐาน
jī bǎn xìn xī 基板信息	base information	khǎwmuun thǎan ข้อมูลฐาน
jī bǎn yì cháng 基板异常	base module error	khwaamphítphǎat moodun thǎan ความผิดพลาดโมดูลฐาน
jī bǎn zhǐ dìng 基板指定	base specification	khǎwmuun camphó thǎan ข้อมูลจำเพาะฐาน
jī běn diàn lù 基本电路	basic circuit	wǒngcǎon phǎuunthǎan วงจรพื้นฐาน
jī běn huà miàn 基本画面	base screen	nǎacǎo thǎan หน้าจอฐาน
jī běn mó shì 基本模式	base mode	mòot thǎan โหมดฐาน
jī běn xíng QCPU 基本型 QCPU	Basic model QCPU	khǐw-sii-phii-yuu fún phǎuunthǎan QCPU รุ่นพื้นฐาน
jī chéng diàn lù 集成电路	IC, integrated circuit	ai-sii wǒngcǎon bèepruam IC วงจรแบบรวม
jī chéng mì dù 集成密度	integration density	khwaam nǎanén dooi ruam ความหนาแน่นโดยรวม
jī dài 基带	base band	been thǎan แบนด์ฐาน
jī diàn jí 集电极	collector	tua càtkèp ตัวจัดเก็บ

中文	英文	泰文
集电极开路	open collector	khonléktáo bèep pòat คอลเลคเตอร์แบบเปิด
集电极开路电路	open-collector circuit	wongwaan khonléktáo bèep pòat วงจรคอลเลคเตอร์แบบเปิด
集电极开路方式	open-collector system	rábòp khonléktáo bèep pòat ระบบคอลเลคเตอร์แบบเปิด
集电极开路输出	open-collector output	áwphút khonléktáo bèep pòat เอาต์พุตคอลเลคเตอร์แบบเปิด
集电极开路型	open-collector type	chanít khonléktáo bèep pòat ชนิดคอลเลคเตอร์แบบเปิด
继电器	relay	riilee รีเลย์
继电器插座	relay socket	sákkét riilee ซอกเก็ตรีเลย์
继电器触点	relay contact	khonthék riilee คอนแทกซ์รีเลย์
继电器触点输出	relay contact output	áwphút khonthék khwóng riilee เอาต์พุตคอนแทกซ์รีเลย์
继电器符号语言	relay symbol language	phaasáa khriiangmái riilee ภาษาเครื่องหมายรีเลย์
继电器绝缘	relay insulation	kaan hùmchanúan riilee การหุ้มฉนวนรีเลย์
继电器逻辑电路	relay logic circuit	wongwaan riilee loocik วงจรรีเลย์โลจิก
继电器驱动电路	relay driver circuit	wongwaan kháp riilee วงจรขับรีเลย์
继电器寿命曲线	relay life curve	sénkhoóng sadæej aayú kaan cháingaan riilee เส้นโค้งแสดงอายุการใช้งานรีเลย์
继电器输出 (3 端)	relay output (3 terminals)	áwphút khwóng riilee (sáam khúat)w เอาต์พุตของรีเลย์(3ขั้วต่อ)
继电器输出模块	relay output module	moodun áwphút riilee โมดูลเอาต์พุตรีเลย์
继电器线圈驱动电源	relay coil driving power	faikháp khwóng riilee ไฟขับคอยล์รีเลย์
解除连接	disconnection	yókláok kaan cháamtów ยกเลิกการเชื่อมต่อ
接触式电磁继电器	contactor type electromagnetic relay	riilee khluuan méelèkfaifáa bèep náa sámphát รีเลย์คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าแบบหน้าสัมผัส
解除选择	release all	plái thágnút ปล่อยทั้งหมด
接地	earth grounding	sáai dín สายดิน kaan tòwsáaidín การต่อสายดิน
节点	node	nòot โหนด
接点	contact	náa sámphát หน้าสัมผัส
节电地址	node address	lèek thiiyúu khwóng nòot เลขที่อยู่ของโหนด
接点输出	contact output	áwphút náa sámphát เอาต์พุตหน้าสัมผัส
接地端子	earth terminal	thaoaminwán sáai dín เทอร์มินอลสายดิน
接地故障	Ground fault	kaan tòw sáaidín phitphláat การต่อสายดินผิดพลาด
接地回路	ground loop	wongráop sáaidín วงรอบสายดิน
接地线	grounding cable	sáai kraaw สายกราวด์
接地柱	ground stud	pùm sámrap tòw sáaidín ปุ่มสำหรับต่อสายดิน
解复用器	demultiplexer	dii-man-ti-phlék-sóo ดีมัลติเพล็กซ์เซอร์
结构	structure	khroongsaag โครงสร้าง

中文	英文	泰文
jié gòu huà wén běn yǔ yán 结构化文本语言	structured text language	phaasáa tua áksáan thímimí khroongsán ภาษาตัวอักษรที่มีโครงสร้าง
jié hé 结合	merge	ruam รวม
jié hé zào yīn 结合噪音	coupling noise	khíuunrópkuan kaan chúamtó คลื่นรบกวนการเชื่อมต่อ
jié jìn 接近	proximity	ráyá klái ระยะใกล้
jié jìn cháng dù 接近长度	approach length	khwaamyaaaw sēnthaan ความยาวเส้นทาง
jié jìn kāi guān 接近开关	proximity switch	sawít trítátsóp khwaam klái สวิตช์ตรวจสอบความใกล้
jié kǒu 接口	interface	intǎoféet อินเทอร์เฟซ
jié kǒu bǎn 接口板	interface board	bóot intǎoféet บอร์ดอินเทอร์เฟซ
jié kǒu mó kuài 接口模块	interface module	moodun intǎoféet โมดูลอินเทอร์เฟซ
jié lì bàng chuán dì 接力棒传递	baton pass	kaan sògtó การส่งต่อ
jié lù 结露	dew formation	kaan kóotua khwóng yótnáam การก่อตัวของหยดน้ำ
jié mǎ qì 解码器	decoder	tua thòt ráhát ตัวถอดรหัส
jié pāi shí jiān 节拍时间	takt time	weelaa khwóng páai เวลาของป้าย
jié shěng pèi xiàn 节省配线	wire saving	kaan prayát sáaifai การประหยัดสายไฟ
jié shì xíng BASIC 解释型 BASIC	interpretive BASIC	kaan hái khwaammái beesik การให้ความหมาย BASIC
jié shōu 接收	receive	ráp sǎnyaan รับสัญญาณ
jié shōu tòu jìng 接收透镜	receiver lens	leen rápsǎn เลนส์รับแสง
jié shù 结束	Completed	sètsím เสร็จสิ้น
jié suǒ 解锁	unlock	plòtlák ปลดล็อก
jié suǒ chǔ lǐ 解锁处理	unlock processing	kamlan damngǎnkaan plòtlák กำลังดำเนินการปลดล็อก
jié suǒ zhuàng tài 解锁状态	unlocked status	satháaná kaan plòtlák สถานะการปลดล็อก
jié tīng cè 接听侧	listening side	dáan kaan fan ด้านการฟัง
jié tōng yán shí dìng shí qì 接通延时定时器	on-delay timer	tua càpweelaa nuànj kaan pòet ตัวจับเวลาหน่วงการเปิด
jié tōng yán shí dòng zuò 接通延时动作	on-delay operation	kaan damngǎnkaan nuànj kaan pòet การดำเนินการหน่วงการเปิด
jié tóu hé 接头盒	joint box	klònj chúamtó กล่องเชื่อมต่อ
jié xiàn tú 接线图	connection diagram wiring diagram	phéenphǎnj kaan chúamtó แผนผังการเชื่อมต่อ wongcwan kaan daansáaifai วงจรการเดินสายไฟ
jié yuè xiǎng yīng fǎ 阶跃响应法	step response method	wíthii kaan thamngǎn bèep tǎopsánwóng sǎnyaan bèep satèp วิธีการทำงานแบบตอบสนองสัญญาณแบบสเต็ป
jié zhǐ diàn yǎ 截止电压	cut-off voltage	cùt tàt reengdanfáa จุดตัดแรงดันไฟฟ้า
jī guāng chuán gǎn qì 激光传感器	laser sensor	sensǎo leesǎo เซ็นเซอร์เลเซอร์
jī guāng dǎ kāi / guān bì dìng shí 激光打开 / 关闭定时	laser on/off timing	weelaa pòet/pít leesǎo เวลาเปิด/ปิดเลเซอร์
jī guāng èr jí guǎn 激光二极管	laser diode	dí-òot leesǎo ไดโอดเลเซอร์
jī guāng fā shè 激光发射	laser emission	kaan plái leesǎo การปล่อยเลเซอร์

中文	英文	泰文
jī guāng fā shè jǐng gào zhǐ shì qì 激光发射警告指示器	laser emission warning indicator	tua bòok satháa-ná khamtuan kaan pláí leesǎo ตัวบอกสถานะคำเตือนการปล่อยเลเซอร์
jī guāng gān shè yí 激光干涉仪	laser interferometer	máatsǎeksǎot leesǎo มาตรแทรกสอดเลเซอร์
jī guāng gōng lǜ yí 激光功率仪	laser power meter	máatwát phalangjaan leesǎo มาตรวัดพลังงานเลเซอร์
jī guāng guāng zhān 激光光闸	laser shutter	chǎttǎo leesǎo ชัตเตอร์เลเซอร์
jī guāng kòng zhì shù rù duān zǐ 激光控制输入端子	laser control input terminal	thāeminǎn inphút khúapkhum leesǎo เทอร์มินอลอินพุตควบคุมเลเซอร์
jī guāng qì 激光器	laser	leesǎo เลเซอร์
jī guāng sǎo miáo qì 激光扫描器	laser scanner	sakǎennǎo leesǎo สแกนเนอร์เลเซอร์
jī guāng tíng zhǐ dìng shí 激光停止定时	laser stop timing	weelaa kaan yùt leesǎo เวลาการหยุดเลเซอร์
jī guāng wèi yí chuán gǎn qì 激光位移传感器	laser displacement sensor	sensǎo kaan kamcǎt leesǎo เซ็นเซอร์การก้ำจัดเลเซอร์
jí hé shù jù 集合数据	merge data	ruam khǎwmunn รวมข้อมูล
jí huà lǜ guāng qì 极化滤光器	polarizing filter	tua krǎwng phooláarǎi ตัวกรองโพลาไรซ์
jì liáng yí qì 计量仪器	metering instrument	khǎnǎnmuun khúapkhum เครื่องมือควบคุม
jí lián lián jiē 级联连接	cascade connection	kaan chǎnamtǎw bǎep tǎorian การเชื่อมต่อแบบต่อเรียง
jí lián mó shì 级联模式	cascade mode	mòot tǎorian โหมดต่อเรียง
jì lù 记录	record	banthúuk บันทึก
jì lù diǎn shù 记录点数	record number	mǎailéek kaan banthúuk หมายเลขการบันทึก
jì lù gé shì 记录格式	recording format	rúupbǎep kaan banthúuk รูปแบบการบันทึก
jí lún 棘轮	ratchet wheel	fuaǎnlǎw เฟืองล้อ
jì lù qū shì tú biāo 记录趋势图表	historical trend graph	krǎap neewnóm prawát กราฟแนวโน้มประวัติ
jì lù shù 记录数	record number	mǎailéek kaan banthúuk หมายเลขการบันทึก
jì lù xiǎn shì 记录显示	history display	sǎdeeng prawát แสดงประวัติ
jī mù xíng 积木型	building-block type	chanít kaan sǎang blǎk ชนิดการสร้างบล็อก
jìn diǎn xiàn zhì kāi guān 近点限制开关	limit switch for near point	sawít yùt sǎmlǎp cùt thǎi klǎikhiǎng kan สวิทช์หยุดสำหรับจุดที่ใกล้เคียงกัน
jìn dù guǎn lǐ 进度管理	schedule management	kaan cǎtkaan háipenpaitaam mǎaikamnòtkaan การจัดการให้เป็นไปตามหมายกำหนดการ
jǐng bào 警报	alarm	sǎnyaantuan สัญญาณเตือน
jìng diǎn gǎn yìng zǎo yīn 静电感应噪音	static induced noise	sǎnyaan rǎpkuan nǎwnam khǎnthǎi สัญญาณรบกวนเหนี่ยวนำคงที่
jīng dù 精度	precision	khwaam mǎnyam ความแม่นยำ
jìn gěi 进给	feed	kaan pǎwn การป้อน
jìn gěi tiào zhěng luó shuǎn 进给调整螺栓	feed adjustment bolt	salǎk kliaw prǎp kaan pǎwn สลักเกลียวปรับการป้อน
jìn gěi mòu chōng 进给脉冲	feed pulse	kaan pǎwn sǎnyaan phǎn การป้อนสัญญาณพัลส์
jìn gěi xiàn zài zhí 进给现在值	current value of feed	khǎa krasǎefǎifǎa khǎwǎng kaan pǎwn ค่ากระแสไฟฟ้าของการป้อน
jǐng gào 警告	warning	khamtuan คำเตือน
jīng guò zhì néng gōng néng mó kuài 经过智能功能模块	routing an intelligent function module	kaan kamnòt sǎnthǎang moodun fancháan àtchariyá การกำหนดเส้นทางโมดูลฟังก์ชันอัจฉริยะ

中文	英文	泰文
jīng líng 精灵	sprite	saprái สปรีท
jīng mì yí qì 精密仪器	precision apparatus	ùppakoon thiiimii khwaam ményam อุปกรณ์ที่มีความแม่นยำ
jīng piàn 晶片	wafer	weefáa เวเฟอร์
jīng piàn gài 镜片盖	lens cover	fáa khrwáp leen ฝาครอบเลนส์
jīng qiǎo mó shì 精巧模式	fine mode	mòot lá-lát โหมดละเอียด
jìng tài 静态	stationary	khruángcháí sámmákjaan เครื่องใช้สำนักงาน
jìng tài cún chū qì 静态存储器	static memory	núai khwaamcam khonthii หน่วยความจำที่
jīng tǐ guǎn 晶体管	transistor	thransitsatáa ทรานซิสเตอร์
jīng tǐ guǎn mó kuài 晶体管模块	transistor module	moodun thransitsatáa โมดูลทรานซิสเตอร์
jīng tǐ guǎn nǐ biàn qì 晶体管逆变器	transistor inverter	thransitsatáa inwáotáa ทรานซิสเตอร์อินเวอร์เตอร์
jīng tǐ guǎn shū chū 晶体管输出	transistor output	áwphút thransitsatáa เอาต์พุททรานซิสเตอร์
jīng tǐ guǎn shū chū mó kuài 晶体管输出模块	transistor output module	moodun áwphút thransitsatáa โมดูลเอาต์พุททรานซิสเตอร์
jìng xiàng 镜像	mirror image	pháap sathwón ภาพสะท้อน
jìng xiàng zài hé 径向载荷	radial load	lòot neew rátsamii โหลดแนวรัศมี
jīng yóu 经由	via	pháan thaang ผ่านทาง
jīng zhá guǎn 晶闸管	thyristor	thairitsatáa ไทริสเตอร์
jīng zhá guǎn biàn pín qì 晶闸管变频器	thyristor inverter	thairitsatáa inwáotáa ไทริสเตอร์อินเวอร์เตอร์
jìng zhēng duì shǒu 竞争对手	competitive opponent	khúu tóosúu คู่ต่อสู้
jìng zhǐ mó cā 静止摩擦	static friction	reej slatthaan sathit แรงเสียดทานสถิตย์
jǐn jí kāi guān 紧急开关	emergency switch	sawít chùkchǎon สวิตช์ฉุกเฉิน
jǐn jí tíng zhǐ 紧急停止	emergency stop	kaanyút chùkchǎon การหยุดฉุกเฉิน
jìn lì ér wéi xíng 尽力而为型	best-effort type	chanít thii díi thiiisút ชนิดที่ดีที่สุด
jìn rùn jiǎn cè 浸润检测	wettability inspection	kaan trùatswáp khwaam sáamáat kaan kracaaitua khwóng khwóngléw ตรวจสอบความสามารถการกระจายตัวของเหลว
jìn shí 浸蚀	etching	kaan kàtkrón การกัดกร่อน
jīn shǔ 金属	metal, metal object	loohà wáttù thii pen loohà โลหะ วัตถุที่เป็นโลหะ
jīn shǔ chōng yā jiàn 金属冲压件	mold-pressed metal	lèk lǎo เหล็กหล่อ
jīn shǔ pí láo 金属疲劳	metal fatigue	khwaamláa khwóng loohà ความล้าของโลหะ
jìn wèi biāo zhì 进位标志	carry flag	flèk tuathót แฟล็กตัวทด
jìn xiāng diàn róng qì 进相电容器	power factor correction capacitor	khondensáa práp féet namnáa คอนเดนเซอร์ปรับเฟสหน้า
jìn zhǐ 禁止	Disable	pít kaan cháingaan ปิดการใช้งาน
jī qì fēn xī yí 机器分析仪	machine analyzer/Machine analyzer	tua wíkhǎ khrúangyon ตัววิเคราะห์เครื่องยนต์
jī qì kòng zhì 机器控制	machine controller	tua khúapkhum khrúang ตัวควบคุมเครื่อง
jī qì rén CPU 机器人 CPU	Robot CPU	sii-phii-yuu roobót CPU โรบอท

中文	英文	泰文
机器人控制器 jī qì rén kòng zhì qì	robot controller	tua khúapkhum roobòt ตัวควบคุมโรบอท
计时器 jì shí qì	timer	tua càpweelaa ตัวจับเวลา
极数 jí shù	pole number	camnuan khǐgá จำนวนขั้ว
计数 jì shù	count	kaan náp การนับ
基数 jī shù	radix	thāan ฐาน
计数方式 jì shù fāng shì	counter type	chanít kaan náp ชนิดการนับ
计数方式监视器 jì shù fāng shì jiān shì qì	counter type monitor	trúatsòp chanít kaan náp ตรวจสอบชนิดการนับ
计数器 jì shù qì	counter	tua náp ตัวนับ
计数器功能选择 jì shù qì gōng néng xuǎn zé	Counter Function Selection	kaan lúak fāngchǎn kaan náp การเลือกฟังก์ชันการนับ
计数器功能选择监视器 jì shù qì gōng néng xuǎn zé jiān shì qì	counter function selection monitor	trúatsòp kaan lúak fāngchǎn kaan náp ตรวจสอบการเลือกฟังก์ชันการนับ
计数器模块 jì shù qì mó kuài	counter module	moodun kaan náp โมดูลการนับ
计数式 jì shù shì	Count type	chanít kaan náp ชนิดการนับ
计数使能指令 jì shù shǐ néng zhǐ lìng	count enable command	kham sāng mǎi sǎa-máat náp dáai คำสั่งไม่สามารถนับได้
计数式原点归位 jì shù shì yuán diǎn guī wèi	count type home position return	kláp sùu tamnèng rǒmtón chanít kaan náp กลับสู่ตำแหน่งเริ่มต้นชนิดการนับ
计数数 jì shù shù	number of count	camnuan thǐi náp dáai จำนวนที่นับได้
计数速度 jì shù sù dù	counting speed	khwaamrew kaannáp ความเร็วการนับ
技术通报 jì shù tōng bào	TECHNICAL BULLETIN	èekasāan thaangthéekhik เอกสารทางเทคนิค
计数源选择 jì shù yuán xuǎn zé	Count Source Selection	kaan lúak lèng kaan náp การเลือกแหล่งการนับ
计数值 jì shù zhí	count value	khǎa kaan náp ค่าการนับ
计数值大 jì shù zhí dà	counter value large	khǎa kaan náp mǎak ค่าการนับมาก
计数值小 jì shù zhí xiǎo	counter value small	khǎa kaan náp nǎo ค่าการนับน้อย
计数值一致 jì shù zhí yì zhì	counter value match	càpkhǐu khǎa kaan náp จับคู่ค่าการนับ
JIS 码 JIS mǎ	JIS code	rǎhàt cee-ai-éet รหัส JIS
计算 jì suàn	calculation	kaan khamnuan การคำนวณ
计算公式 jì suàn gōng shì	calculation formula	sùut kaan khamnuan สูตรการคำนวณ
计算机板 jì suàn jī bǎn	personal computer board	bǒt khomphiwǐtǎo sǎan bùkkhon บอร์ดคอมพิวเตอร์ส่วนบุคคล
计算机操作环境 jì suàn jī cāo zuò huán jìng	personal computer environment	sǐngwéetlǎom rábòp khǐwǎng khomphiwǐtǎo sǎan bùkkhon สิ่งแวดล้อมระบบของเครื่องคอมพิวเตอร์ส่วนบุคคล
计算机端口 jì suàn jī duān jiē kǒu	PC side I/F	ai/ép dǎan phii-sii I/F ด้าน PC
计算机链接模块 jì suàn jī lián jiē mó kuài	computer link module	moodun kaan chǐuamtǎo khomphiwǐtǎo โมดูลการเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์
就位确认 jiù wèi què rèn	confirmation of seating	kaan yuunyan thǐi nǎng การยืนยันที่นั่ง
就绪 ON jiù xù ON	READY ON	sǎnyaan rétdǐi tít สัญญาณเรดดีติด
极限 jí xiǎn	margin	khǐwǎp ขอบ
集线器 jí xiǎn qì	hub	háp ฮับ

中文	英文	泰文
jí xiān xún huán fǎ 极限循环法	limit cycle method	camkāt wíthii kaan wáthacák จำกัดวิธีการวัฏจักร
jī xiè duān 机械端	load side	dāan thii ráp reeplobót ด้านที่รับแรงโหลด, ด้านที่นำสิ่งของขึ้น
jī xiè shǒu 机械手	robot	roobót โรบอท
jī xiè xì 机械系	mechanical system	rábòp khrúangcák ระบบเครื่องจักร
jī xiè xì tǒng 机械系统	mechanical system	rábòp khrúangcák ระบบเครื่องจักร
jī xiè xì tǒng chéng xù 机械系统程序	mechanical system program	prookrem rábòp khrúangcák โปรแกรมระบบเครื่องจักร
jī xiè yuán diǎn 机械原点	mechanical origin	cùttǎngjǒn khǒwǎng khrúangcák จุดตั้งต้นของเครื่องจักร
jī xiè zhī chí yǔ yán 机械支持语言	mechanical support language	phaasāa sanāpsanǎn khrúangcák ภาษาสนับสนุนเครื่องจักร
jī xiè zhī lìng 机械指令	Machinery Directive	kaan khúapkhum khrúangcák การควบคุมเครื่องจักร
jī xiè zhuāng zhì 机械装置	machinery	khrúangcák เครื่องจักร
jí xìng 极性	polarity	lāksanā kaan mii khǒu troṅkankhām ลักษณะการมีขั้วตรงกันข้าม
jī zhēn lěng què qì 机针冷却器	needle cooler	tua lǒyēn hǔa khēm ตัวหล่อเย็นหัวเข็ม
jī zhǒng 机种	model	rǔn รุ่น
jī zhǒng qiē huàn 机种切换	model changeover	kaan pīlanrǔn การเปลี่ยนรุ่น
jì zhuāng 计装	instrumentation	kaanchái khrúangmumu การใช้เครื่องมือ
jī zhǔn diǎn 基准点	reference point	cùt āng-īng จุดอ้างอิง
jī zhǔn mù biāo 基准目标	datum target	pǎwmmāi khǒwǎng khǒwumuun เป้าหมายของข้อมูล
jī zuò 基座	base	thāan ฐาน
jī zuò ān zhuāng kǒng 基座安装孔	base installation hole	ruu tittǎp thāan รูติดตั้งฐาน
jī zuò diàn lù duàn lù 基座电路断路	base circuit shut off	pīt wǒṅcǒn thāan ปิดวงจรฐาน
jī zuò gāi 基座盖	base cover	āapit thāan ฝาปิดฐาน
jī zuò lián jiē qì 基座连接器	base adapter	tuapleṅ thāan ตัวแปลงฐาน
JOG sù dù JOG 速度	JOG speed	khwaamrew cee-oo-cii ความเร็ว JOG
JOG yùn xíng JOG 运行	JOG operation	kaan thamjaan bēep cee-oo-cii การทำงานแบบ JOG
jù ān zhī xiàng jiāo 聚氨酯橡胶	urethane rubber	yaṅ yuuritheen ยางยูรีเทน
jū bù 局部	local	nai rábòp, loo-khǒn ในระบบ, ไลคอลล
jū bù biàn liàng 局部变量	local variable	tua-pree nai rábòp ตัวแปรในระบบ
jué duì shì 绝对式	absolute method	wíthiikaan thithùuktǒng วิธีการที่ถูกต้อง
jué duì wèi zhì 绝对位置	absolute position	tamnēṅ cīng ตำแหน่งจริง
jué duì yā lì 绝对压力	absolute pressure	khwaamdan sǒmbuun ความดันสัมบูรณ์
jué duì shì biān mǎ qì 绝对式编码器	absolute encoder	tua thǒwt ráhāt thithùuktǒng ตัวถอดรหัสที่ถูกต้อง
jué duì zhí dìng wèi 绝对值定位	absolute positioning	tamnēṅ thithùuktǒng ตำแหน่งที่ถูกต้อง
jué duì zhí jiǎn cè qì 绝对值检测器	absolute encoder	tua thǒwt ráhāt thithùuktǒng ตัวถอดรหัสที่ถูกต้อง



中文	英文	泰文
jué duì zhí tóng bù biān mǎ qì 绝对值同步编码器	Absolute synchronous encoder	tua thòt rǎhàt bēep sīnkhroo thítthùktǒng ตัวออดรหัทแบบซิงโครที่ถูกด้อง
jué yuán 绝缘	insulation isolation	chanūan faifáa ฉนวนไฟฟ้า kaan hūm chanūan การหุ้มฉนวน
jué yuán diàn zǔ 绝缘电阻	insulation resistance	khwaam tǎanthaan khǒwōng chanūan ความต้านทานของฉนวน
jué yuán qì 绝缘器	isolator	chanūan ฉนวน
jué yuán shì biàn yǎ qì 绝缘式变压器	insulated transformer	mǎwǒpleeēng hūmchanūan หม้อแปลงหุ้มฉนวน
jué yuán shì yàn 绝缘试验	insulation test	kaan tǒtsǒp kaan oen chanūan การทดสอบการเป็นฉนวน
jù lí 距离	distance	ráyáthaang ระยะทาง
jù lí shè dìng xíng 距离设定型	fixed-distance	ráyáthaang khǒngthī ระยะทางคงที่
jù lí tiáo zhěng 距离调整	adjust distance	prǎp ráyáthaang ปรับระยะทาง
jūn fāng gēn 均方根	root mean square	khǎa chǎlla kamlaŋ sǒwōng ค่าเฉลี่ยกำลังสอง
jūn héng 均衡	equalizing	kaan prǎphǎithǎwkan การปรับให้เท่ากัน
jù xī ǎn 聚酰胺	polyamide	phooliyamaai โพลีเอไมด์
jù xíng 矩形	rectangle	sīllam mumchǎak สี่เหลี่ยมมุมฉาก
jǔ zhèn shū rù mìng lìng 矩阵输入命令	Matrix input instruction	khamsǎng inphút méththrik คำสั่งอินพุตเมทริกซ์
kāi 开	open	pǒet เปิด
kāi bāo 开包	unpacking	kaan kē bancùphan การแกะบรรจุภัณฑ์
kāi dāi gǔn biān féng 开袋滚边缝	pocket seaming	kaan chūam phǒkkèt การเชื่อมพ็อคเก็ต
kāi fā 开发	development	kaan phátthanaa การพัฒนา
kāi fàng chù lǐ 开放处理	open processing	kaan pramuaphǒn bēep pǒet การประมวลผลแบบเปิด
kāi fàng fāng shì 开放方式	open method	wíthīi kaan pǒet วิธีการเปิด
kāi fàng huà 开放化	opening	kaan pǒet การเปิด
kāi fàng jié shù xìn hào 开放结束信号	Open completion signal	sǎnyaan kaan pǒet sètsīn สัญญาณการเปิดเสร็จสิ้น
kāi fàng mó shì 开放模式	open mode	mòot kaan pǒet โหมดการเปิด
kāi fàng qǐng qiú xìn hào 开放请求信号	open request signal	sǎnyaan khǒwō kaan pǒet สัญญาณขอการเปิด
kāi fàng zhǐ shì 开放指示	open direction	thít-thaang kaan pǒet ทิศทางการเปิด
kāi guān diàn yuán 开关电源	switching power supply	lēng cáifai bēep sawitchīng แหล่งจ่ายไฟแบบสวิตซิ่ง
kāi guān qiē huàn 开关切换	switch-selectable	salǎp bēep lǔakdǎai สลับแบบเลือกได้
kāi guān shì wěn yǎ qì 开关式稳压器	switching regulator	kaan khūapkhumfai bēep sawitchīng การควบคุมไฟแบบสวิตซิ่ง
kāi guān sù dù 开关速度	switching speed	khwaamrew kaan sawitchīng ความเร็วการสวิตซิ่ง
kāi guān zhuàng tài 开关状态	switch status	tamnēng sawít ตำแหน่งสวิตซ์
kāi huán 开环	open loop	wōngrǒop kaan pǒet วงรอบการเปิด
kāi huán kòng zhì 开环控制	open loop control	khūapkhum wōngrǒop kaan pǒet ควบคุมวงรอบการเปิด

中文	英文	泰文
kāi jiǎo 开角	opening angle	mum kaan pòet มุมการเปิด
kāi qǐ 开启	turn-on	pòet เปิด
kāi shǐ 开始	start	rǎom เริ่ม
kāi shǐ cài dān 开始菜单	start menu	meenuu rǎom เมนูเริ่ม
kāi xiāo shí jiān 开销时间	overhead time	weelaa dooi chalia เวลาโดยเฉลี่ย
kàng gān rǎo xìng 抗干扰性	noise resistance	thonthaan tǎo khlíuun rópkuan ทนทานต่อคลื่นรบกวน
kàng rǎo shì yàn 抗扰试验	immunity test	kaan thótsǎop kaanpògkan การทดสอบการป้องกัน
kàng zào qiáng dù 抗噪强度	noise immunity	kaan pògkan khlíuun rópkuan การป้องกันคลื่นรบกวน
kān mén gǒu shí zhōng 看门狗时钟	watchdog timer, WDT	weelaa kaan khúapkhum duulee เวลาการควบคุมดูแล WDT
kě ān zhuāng mó kuài shù liàng 可安装模块数量	number of mountable modules	camnuan chǎngwǎng thǐ sǎi moodun dǎai จำนวนช่องว่างที่ใส่โมดูลได้
kě biàn cháng dù 可变长度	Variable length	khwaamyaw thǐ plianpleeñ dǎai ความยาวที่เปลี่ยนแปลงได้
kě biān chéng kòng zhì qì 可编程控制器	PLC programmable controller	phii-ew-sii PLC tua khúapkhum bēep tǎng prookreem dǎai ตัวควบคุมแบบตั้งโปรแกรมได้
kě biān chéng kòng zhì qì CPU 可编程控制器 CPU	programmable controller CPU	sii-phii-yuu tua khúapkhum bēep tǎng prookreem dǎai CPU ตัวควบคุมแบบตั้งโปรแกรมได้
kě biān chéng kòng zhì qì CPU mó kuài 可编程控制器 CPU 模块	programmable controller CPU module	moodun sii-phii-yuu tua khúapkhum bēep tǎng prookreem dǎai โมดูล CPU ตัวควบคุมแบบตั้งโปรแกรมได้
kě biān chéng kòng zhì qì diàn yuán 可编程控制器电源	programmable controller power supply	núai dǎai phalangjan tua khúapkhum bēep tǎng prookreem dǎai หน่วยจ่ายพลังงานตัวควบคุมแบบตั้งโปรแกรมได้
kě biān chéng kòng zhì qì jiù xù 可编程控制器就绪	programmable controller ready	tua khúapkhum bēep tǎng prookreem dǎai phǎom ตัวควบคุมแบบตั้งโปรแกรมได้พร้อม
kě biān chéng kòng zhì qì xì tǒng 可编程控制器系统	programmable controller system	rǎbòp tua khúapkhum bēep tǎng prookreem dǎai ระบบตัวควบคุมแบบตั้งโปรแกรมได้
kě biān chéng kòng zhì qì zhǐ lìng 可编程控制器指令	programmable controller command	khamsǎng tua khúapkhum bēep tǎng prookreem dǎai คำสั่งตัวควบคุมแบบตั้งโปรแกรมได้
kě biān chéng luó jí kòng zhì qì 可编程逻辑控制器	programmable logic controller	tua khúapkhum loocik bēep tǎng prookreem dǎai ตัวควบคุมโลจิกแบบตั้งโปรแกรมได้
kě dòng fàn wéi 可动范围	Movable range	chǎng thǐ saamaat khlíuunthǐ dǎai ช่วงที่สามารถเคลื่อนที่ได้
kè dù 刻度	scales	sakeewk สเกล
kě guān duàn jīng zhá guǎn 可关断晶闸管	gate turnoff thyristor	kèet thǎon-ǎop thairitsatǎo เกทเทิร์นออฟไทรริสเตอร์
kè hù duān 客户端	client side	dǎan lúuk-kháa, lúuk-khǎai ด้านลูกค้า,ลูกค้าขาย
kè hù jī 客户机	client	lúuk-kháa, lúuk-khǎai ลูกค้า,ลูกค้าขาย
kě kào xìng 可靠性	reliability	khwaam chǎnathíuudǎai ความเชื่อถือได้
kě kòng guī kòng zhì 可控硅控制	thyristor control	khúapkhum thairitsatǎo ควบคุมไทรริสเตอร์
kě nǐ yùn xíng 可逆运行	reversible operation	kaan thamjan bēep yǎonklǎp dǎai การทำงานแบบย้อนกลับได้
kě nǐ zhuǎn huàn qì 可逆转换器	reversible converter	tuaplee thǐ sǎa-mǎat yǎonklǎp dǎai ตัวแปลงที่สามารถย้อนกลับได้
kè yìn 刻印	mark	khruǎnmaai เครื่องหมาย
kě yòng cí piàn 可用磁片	applicable disk	dít thǐ sǎamǎat chát dǎai ดิสก์ที่สามารถใช้ได้
kě yòng kōng jiān 可用空间	Empty Area	boriween wǎanplǎaw บริเวณว่างเปล่า
kě yòng xìng 可用性	usability	sǎamǎat chǎi dǎai สามารถใช้ได้

中文	英文	泰文
kǒng 孔	orifice	chǒngpòat lóat reendān ช่องเปิดลดแรงดัน
kǒng chā cǎo gài bǎn mó kuài 空 插 槽 盖 板 模 块	blank cover module	tua pít chǒngmoodun thǐi wǎang ตัวปิดช่องโมดูลที่ว่าง
kǒng jiān 空 间	space	thǐiwǎang ที่ว่าง
kǒng jù 孔 距	pitch	khroong โครง
kǒng jù cè liáng 孔 距 测 量	pitch measurement	kaan wátphǒn khañàat khroong การวัดผลขนาดโครง
kǒng qì chuī lín 空 气 吹 淋	air shower	khruang pǎwlom tham khwaam sa-àat เครื่องเป่าลมทำความสะอาด
kǒng qì guò lǜ qì 空 气 过 滤 器	air filter	tua kroong saakàat ตัวกรองอากาศ
kǒng qì jìng huà lián jiē kǒu 空 气 净 化 连 接 口	air purge connection port	phǒot chǐnamtǎo khruang pǎwlom tham khwaam sa-àat พอร์ตเชื่อมต่อลมเป่าทำความสะอาด
kǒng qì shì 空 气 式	pneumatic	niwmeetik นิวเมติก
kǒng wèi 空 位	empty/vacant/reserved	wǎang/chǎngaan/sǎmroongwái ว่าง/ใช้งาน/สำรองไว้
kǒng yā jī 空 压 机	compressor	khomphléetsǎo คอมเพรสเซอร์
kǒng zhì 控 制	control	khǔapkhum ควบคุม
kǒng zhì diàn lù diàn yuán 控 制 电 路 电 源	Control circuit power supply	núai cáaphalanggaan wongoon khǔapkhum หน่วยจ่ายพลังงานวงจรควบคุม
kǒng zhì fá 控 制 阀	control valve	waaw khǔapkhum วาล์วควบคุม
kǒng zhì fāng shì shè zhì chāo chū fàn wéi 控 制 方 式 设 置 超 出 范 围	control method out of range	nǐwǎkchǎng wǐthǐi kaan khǔapkhum นอกช่วงวิธีการควบคุม
kǒng zhì fàn wéi 控 制 范 围	controller value range	chǔangkhǎa tua khǔapkhum ช่วงค่าตัวควบคุม
kǒng zhì fàn wéi shàng xiàn zhí 控 制 范 围 上 限 值	controller range upper	chǔang tua khǔapkhum bon ช่วงตัวควบคุมบน
kǒng zhì fàn wéi xià xiàn zhí 控 制 范 围 下 限 值	controller range lower	chǔang tua khǔapkhum láang ช่วงตัวควบคุมล่าง
kǒng zhì pán 控 制 盘	control box	klǐng khǔapkhum กล่องควบคุม
kǒng zhì qì 控 制 器	controller	tua khǔapkhum ตัวควบคุม
kǒng zhì qiē huàn 控 制 切 换	master switching	kaan sawít máatsatǎo การสวิตซ์มาสเตอร์
kǒng zhì qì nèi zhì xíng 控 制 器 内 置 型	controller-integrated type	chanít kaan rǔap-ruam tua khǔapkhum ชนิดการรวบรวมตัวควบคุม
kǒng zhì shū chū xìn hào 控 制 输 出 信 号	control output signals	sǎnyaan áwphút khǔapkhum สัญญาณเอาต์พุตควบคุม
kǒng zhì shù jù 控 制 数 据	control data	khǐwǎmun khǔapkhum ข้อมูลควบคุม
kǒng zhì shū rù / shū chū 控 制 输 入 / 输 出	control I/O	ai/oo khǔapkhum I/O ควบคุม
kǒng zhì tái 控 制 台	console	cao khǔapkhum จอควบคุม
kǒu lìng wèi shū rù què rèn 口 令 未 输 入 确 认	check password entry	trúatsǎop raaikaan ráhàt phǎan ตรวจสอบรายการรหัสผ่าน
kǒu lìng zì fú shù què rèn 口 令 字 符 数 确 认	check number of password characters	kaan trúatsǎop camnuan khǐwǎng tua-ǎksǐn ráhàt phǎan การตรวจสอบจำนวนตัวอักษรของรหัสผ่าน
kǒu zhuō 扣 爪	latch	lét แลตซ์ salák สลัก
kuài 块	block	blǐk บล็อก
kuài bǐ jiào 块 比 较	Block comparison	kaan priapthǎp blǐk การเปรียบเทียบบล็อก
kuài fǒu dìng pái tā xìng luó jí huò 块 否 定 排 他 性 逻 辑 或	block exclusive NOR	mǎiruam blǐk en-oo-aa ไม่รวมบล็อก NOR

K I L

中文	英文	泰文
kuài pái tā xìng luó jí huò 块排他性逻辑或	block exclusive OR	máiruam blák oo-aa ไม่รวมบล็อก OR
kuài qiē huàn 块切换	block switching	kaan saláp blák การสลับบล็อก
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	kaan lonthabianfaai nai withii kaan saláp blák การลงทะเบียนไฟล์ในวิธีการสลับบล็อก
kuài qiē huàn mìng lìng 块切换命令	block switching instruction	khamşàng kaan saláp blák คำสั่งการสลับบล็อก
kuài shǎn ROM 快闪 ROM	flash ROM	flèt rom แฟลช ROM
kuài shǎn ROM xiě rù qǐng qiú 快闪 ROM 写入请求	flash ROM write request	khamkhǎw kaan banthúk flèt rom คำขอการบันทึกแฟลช ROM
kuài sù shùn biàn mò chōng qún shì yàn 快速瞬变脉冲群试验	fast transient burst test	kaan thótsǎp kaan pháomkhǎng chǐdǎkhraaw yǎng rúatrew การทดสอบการเพิ่มขึ้นชั่วคราวอย่างรวดเร็ว
kuài xiáng xì gòu chéng 块详细构成	block detailed configuration	kaan kamnòtkháa raaila-lai blák การกำหนดค่ารายละเอียดบล็อก
kuài yī lǎn biǎo 块一览表	block list	raaikaan blák รายการบล็อก
kuài yǔ zhǐ lìng (ANB) 块与指令 (ANB)	ANB	ee-en-bii ANB
kuān dài 宽带	broad band	brǎwtbeen บรอดแบนด์
kuān dài lù yóu qì 宽带路由器	broadband router	rawtǎo brǎwtbeen เราเตอร์บรอดแบนด์
kuān dù 宽度	width	khwaamkwǎng ความกว้าง
kuāng jià jié gòu 框架结构	frame structure	khroongsǎng chūt khǎwmuun โครงสร้างชุดข้อมูล
kuān tiáo 宽条	wide bar	théepkwǎng แถบกว้าง
kù cún 库存	inventory	wátsadù thii kèpwái วัสดุที่เก็บไว้
kuò sǎn fǎn shè xíng 扩散反射型	diffuse-reflective	kaan sathǎwǎn bēep kraacai การสะท้อนแบบกระจาย
kuò zhǎn 扩展	expand	khayǎai ขยาย
kuò zhǎn jī bǎn mó kuài 扩展基板模块	extension base module	moodun beet khayǎai โมดูลเบสขยาย
kuò zhǎn míng 扩展名	extension	kaan khayǎai การขยาย
lái liào jiǎn chá 来料检查	inspection of in-coming materials	kaan trǎutsǎp wátsadù khǎakhǎw การตรวจสอบวัสดุขาเข้า
làng yǒng 浪涌	surge	reeḡdanfaifǎa kǎon แรงดันไฟฟ้าเกิน
làng yǒng diàn yǎ 浪涌电压	surge voltage	camnuan reeḡdanfaifǎa kǎon จำนวนแรงดันไฟฟ้าเกิน
làng yǒng diàn yǎ yì zhì lǜ bō qì 浪涌电压抑制滤波器	surge voltage suppression filter	tua krǎwḡ lót camnuan reeḡdanfaifǎa kǎon ตัวกรองลดจำนวนแรงดันไฟฟ้าเกิน
làng yǒng xiàn xiàng 浪涌现象	surging phenomenon	praakòtkaan reeḡdanfaifǎa kǎon ปรากฏการณ์แรงดันไฟฟ้าเกิน
làng yǒng xī shōu èr jí guǎn 浪涌吸收二极管	surge absorbing diode	dai-òot lót reeḡdanfaifǎa kǎon ไดโอดลดแรงดันไฟฟ้าเกิน
làng yǒng xī shōu qì 浪涌吸收器	surge absorber	tua lót reeḡdanfaifǎa kǎon ตัวลดแรงดันไฟฟ้าเกิน
làng yǒng zào shēng 浪涌噪声	surge noise	sǎnyaan rópkuān reeḡdanfaifǎa kǎon สัญญาณรบกวนแรงดันไฟฟ้าเกิน
lán shī zhēn 蓝狮针	Schmetz needle	khém chuumét เข็มชูเมตซ์
lǎo huà 老化	aging	aayú อายุ
lā shēn kòng zhì 拉伸控制	draw control	khǎnphkhum kaan duḡḡ ควบคุมการดึง
lěi jiā qì 累加器	accumulator	tua sāsǎm ตัวสะสม
lěi jì dìng shí qì 累计定时器	accumulated timer	tuacǎpweelaa sāsǎm ตัวจับเวลาสะสม

中文	英文	泰文
lěi jì yǎn zuò shí jiān 累计运作时间	total operating time	weelaa kaan damnøankaan ruam เวลาการดำเนินการรวม
lèi xíng 类型	Type	bèng taam chanít แบ่งตามชนิด chanít ชนิด
lěng qǐ dòng 冷启动	cold start	kaan røømtøn rábòp màì thápmòu การเริ่มต้นระบบใหม่ทั้งหมด
lěng què 冷却	cooling	kaan lǎo yen การหล่อเย็น
lǐ 锂	lithium	lǐthíam ลิเทียม
lián dòng shè dìng cāo zuò xiàng 联动设定操作箱	interlock setting operation box	klǒng kaan damnøankaan tàpkhǒu intǒolǎk กล่องการดำเนินการตั้งค่าอินเทอร์ล็อก
liǎng bān zhì 两班制	two-shift system	rǎbòp sǎwngphlǎt ระบบสองผลัด
liàng chǎn qián shì shēng chǎn 量产前试生产	trial production before mass production	kaan thǒtlǒng phalít kǒwng kaan phalít cǐng การทดลองผลิตก่อนการผลิตจริง
liàng dù 亮度	intensity	khwaamnǎanén ความหนาแน่น
liàng dù tiáo zhěng 亮度调整	change brightness	pǐlián khwaamsawǎng เปลี่ยนความสว่าง
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	kamnòt mòot krasēfaifáa dúai rábòp sǎwngkhǒu กำหนดโหมดกระแสไฟฟ้าด้วยระบบสองขั้ว
lián jiē 连接	connection	kaan chǔamtóu การเชื่อมต่อ
lián jiē cān shù 链接参数	link parameter	phaaraamitǎo líng พารามิเตอร์ลิงค์
lián jiē chù kòng qì 连接触控器	console connection	kaan chǔamtóu cǎo khòupkhum การเชื่อมต่อจอยควบคุม
lián jiē de zhuàng tài 连接的状态	Status of each connection	sathǎaná khǒwng kaan chǔamtóu tǎe lá raaikaan สถานะของการเชื่อมต่อแต่ละรายการ
lián jiē diǎn shù 链接点数	number of link points	camnuan khǒwng cùt líng จำนวนของจุดลิงค์
lián jiē hào 连接号	connection number	mǎailéek kaan chǔamtóu หมายเลขการเชื่อมต่อ
lián jiē jì cún qì 链接寄存器	link register	lǒngthabian líng ลงทะเบียนลิงค์
lián jiē jì cún qì gāo sù líng yù 链接寄存器高速领域	link register high-speed area	lǒngthabian líng, phǔnwanthǐi khwaamrew sǔng ลงทะเบียนลิงค์, พื้นที่ความเร็วสูง
lián jiē jì diǎn qì 链接继电器	link relay	rǐlee líng รีเลย์ลิงค์
lián jiē lù jìng liè biǎo 连接路径列表	connection path list	raaikaan sēnthaañg kaan chǔamtóu รายการเส้นทางการเชื่อมต่อ
lián jiē mó kuài 链接模块	link module	líng moodun ลิงค์โมดูล
lián jiē qì 连接器	connector	khǒnnéktǎo คอนเนคเตอร์
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	moodun tuapleey bík thǎaminǎn/ khǒnnéktǎo โมดูลตัวแปลงบล็อกเทอร์มินอล/คอนเนคเตอร์
lián jiē qì / duān zǐ tái zhuǎn huàn mó kuài yòng diàn lǎn 连接器 / 端子台转换模块 用电缆	cable for connector/terminal block converter module	moodun tuapleey bík thǎaminǎn/ sǎai khǒnnéktǎo โมดูลตัวแปลงบล็อกเทอร์มินอล/สายคอนเนคเตอร์
lián jiē qì ān zhuāng luó dìng 连接器安装螺钉	connector screw	sakruu khǒnnéktǎo สกรูคอนเนคเตอร์
lián jiē qì dǎo jiǎo 连接器引脚	connector pin	khém khǒnnéktǎo เข็มคอนเนคเตอร์
lián jiē qì duān 连接器端	connecting side	dǎan thǐi chǔamtóu ด้านที่เชื่อมต่อ
lián jiē qì gù dìng luó shuǎn 连接器固定螺栓	connector fixing screw	sakruu yǔt khǒnnéktǎo สกรูยึดคอนเนคเตอร์
lián jiē qì qū 连接器区	connector part	sǎanprakǎwǎp khǒnnéktǎo ส่วนประกอบคอนเนคเตอร์
lián jiē ruǎn yuán jiàn 链接软元件	link device	tǐppakwǎn chǎi líng อุปกรณ์ใช้ลิงค์
lián jiē sǎo miáo 链接扫描	link scan	sakeen líng, kaan trǐnatsǎwǎp kaan líng สแกนลิงค์, การตรวจสอบการลิงค์

中文	英文	泰文
lián jiē sǎo miáo shí jiān 链接扫描时间	link scan time	weelaa kaan sakæen líŋ เวลาการสแกนลิงค์
lián jiē shù 连接数	number of connections	camnuan kaan chūamtǎo จำนวนการเชื่อมต่อ
lián jiē shuā xīn 链接刷新	link refresh	riifréet líŋ รีเฟรชลิงค์
lián jiē shuā xīn shí jiān 链接刷新时间	link refresh time	weelaa kaan riifréet líŋ เวลาการรีเฟรชลิงค์
lián jiē shuā xīn yòng zhǐ lìng 链接刷新用指令	link refresh instruction	khamsàŋ kaan riifréet líŋ คำสั่งการรีเฟรชลิงค์
lián jiē shù jù 链接数据	link data	líŋ khǎwmuun ลิงค์ข้อมูล
lián jiē xìn xī 连接信息	connection information	khǎwmuun kaan chūamtǎo ข้อมูลการเชื่อมต่อ
lián jiē yòng tè shū jì cún qì 链接用特殊寄存器	special register (for link)	loŋthabian phísèet (sǎmràp líŋ) ลงทะเบียนพิเศษ (สำหรับลิงค์)
lián jiē yòng tè shū jì diǎn qì 链接用特殊继电器	special relay (for link)	riilee phísèet (sǎmràp líŋ) รีเลย์พิเศษ (สำหรับลิงค์)
lián jiē yōu xiān 链接优先	link priority	lamdǎp khwaamsǎmkhan líŋ ลำดับความสำคัญลิงค์
lián jiē zhuān yòng mìng lìng 链接专用命令	link dedicated instruction	khamsàŋ sǎmràp líŋ คำสั่งสำหรับลิงค์
lián jī huà 联机化	in line	sǎisǎnyaan khǎw สายสัญญาณเข้า
lián lù 链路	link	líŋ ลิงค์
lián lù huǎn chōng qì guǎn lǐ xìn xī 链路缓冲器管理信息	ring buffer management information	khǎwmuun kaan cǎtkaan bǎpfǎo bèep wōngwēn ข้อมูลการจัดการบัฟเฟอร์แบบวงแหวน
lián lù ID shè zhì kāi guān 链路 ID 设置开关	link ID setting switch	sawít kaan tǎngkhǎa ai-dii líŋ สวิตช์การตั้งค่า ID ลิงค์
lián suǒ 联锁	interlock	intǎoǎlǎk อินเตอร์ล๊อค
lián suǒ diàn lù 联锁电路	interlock circuit	wōngcōn intǎoǎlǎk วงจรอินเตอร์ล๊อค
lián suǒ ruǎn yuán jiàn 联锁软元件	interlock device	ùppakcōn intǎoǎlǎk อุปกรณ์อินเตอร์ล๊อค
lián suǒ tiáo jiàn 联锁条件	interlock condition	gūnankhǎi kaan intǎoǎlǎk เงื่อนไขการอินเตอร์ล๊อค
lián suǒ xìn hào 联锁信号	interlock signal	sǎnyaan kaan intǎoǎlǎk สัญญาณการอินเตอร์ล๊อค
lián xù 连续	continuous	tǎo-núanŋ ต่อเนื่อง
lián xù fēng shàn 连续风扇	sequential fan	phátlom thǐi thamŋaan taamlamdǎp พัดลมที่ทำงานตามลำดับ
lián xù yùn xíng fàn wéi 连续运行范围	continuous running range	chūanŋ kaan thamŋaan tǎo-núanŋ ช่วงการทำงานต่อเนื่อง
lián zhóu qì 连轴器	coupling	kaan chūamtǎo การเชื่อมต่อ
liào wèi jiǎn cè diàn lù 料位检测电路	level detector circuit	wōngcōn kaan trǎtcǎp ráddǎp วงจรการตรวจจับระดับ
liào wèi kāi guān 料位开关	level switch	sawít ráddǎp สวิตช์ระดับ
liào wèi kòng zhì 料位控制	level control	khǎpakhum ráddǎp ควบคุมระดับ
lì cí xiàn quān 励磁线圈	excitation coil	khooi kratǎn คอยล์กระตุ้น
lǐ diàn chí 锂电池	lithium battery	líthiam bèttǎoerǐ ลิเทียมแบตเตอรี่
liè biǎo chéng xù 列表程序	list program	prookrem sadeeŋ raaikaan โปรแกรมแสดงรายการ
liè biǎo mó shì 列表模式	list mode	mòot sadeeŋ raaikaan โหมดแสดงรายการ
liè huà 劣化	deteriorate	sùamsaphǎap เสื่อมสภาพ
lí hé qì 离合器	clutch	khlát คลัทช์

中文	英文	泰文
力矩载荷 lì jǔ zǎi hé	moment load	lòt moomén โหลดโมเมนต์
另存为 lìng cún wéi	save as	banthúuk pen บันทึกเป็น
零电流检测 líng diàn liú jiǎn cè	zero current detection	kaan trúatcàp krasèefai fáa thii pen sùn การตรวจจับกระแสไฟฟ้าที่เป็นศูนย์
零点调整 líng diǎn tiáo zhěng	zero adjustment	kaan pràp siiròoi การปรับซีโร
零点信号 líng diǎn xìn hào	zero-point signal	sǎnyaan siiròo phǒi สัญญาณซีโรพอยท์
零件供给器 líng jiàn gòng jì qì	parts feeder	tua pǒok chǐngsùndān ตัวป้อนชิ้นส่วน
零交叉开关 líng jiāo chā kāi guān	zero-cross switching	kaan sawít bèep siiròokhróot การสวิตช์แบบซีโรครอส
灵敏度 líng mǐn dù	sensitivity	khwaam wai ความไว
令牌 lìng pái	token	thookén โทเค็น
令牌环方式 lìng pái huán fāng shì	token ring method	wíthii thookén rìng วิธีโทเค็นริง
零速控制 líng sù kòng zhì	zero speed control	kaan khúapkhum thii khwaamrew sùn การควบคุมที่ความเร็วศูนย์
零位 líng wèi	null	mái mii ไม่มี
零相电抗器 líng xiāng diàn kàng qì	zero-phase reactor	rìi-éktòo sǎmràp siiròo féet รีแอกเตอร์สำหรับซีโรเฟส
临时标准 lín shí biāo zhǎn	temporary standard	máattathǎan chúakhraaw มาตรฐานชั่วคราว
临时工作区 lín shí gōng zuò qū	temporary area	phǐnunnthii chúa-khraaw พื้นที่ชั่วคราว
流程 liú chéng	preparation (Procedures)	kaan triamkaan (krabuankaan) การเตรียมการ (กระบวนการ)
流程控制 liú chéng kòng zhì	flow control	khúapkhum kaan lái ควบคุมการไหล
流程图 liú chéng tú	flow chart	phēenphǎng krabuankaan แผนผังกระบวนการ
流程转换 liú chéng zhuǎn huàn	changeover	plian thǎngmòt เปลี่ยนทั้งหมด
六角孔螺栓 liù jiǎo kǒng luó shuān	Allen-head bolt	salàkkliaw hǔa hòkklam สลักเกลียวหัวหกเหลี่ยม
六角螺母 liù jiǎo luó mǔ	hexagonal nut	wēen sakruu hòkklam แหวนสกรูหกเหลี่ยม
浏览器 liú lǎn qì	browser	bráwsǎo เบราว์เซอร์
流量 liú liàng	flow	lái ไหล
流量计 liú liàng jì	flow meter	mítòu wát kaan lái มิเตอร์วัดการไหล
离线 lí xiàn	offline	ǒp-lai ออฟไลน์
离线测试 lí xiàn cè shì	offline test	kaan thótsǒp kaan ǒp-lai การทดสอบการออฟไลน์
理想直线 lǐ xiǎng zhí xiàn	ideal line	séntron nai thaang thrisadii เส้นตรงในทางทฤษฎี
离线开关 lí xiàn kāi guān	offline switch	sawít ǒp-lai สวิตช์ออฟไลน์
离线自动调谐 lí xiàn zì dòng tiáo xié	offline auto tuning	kaan pràp àttanomát bèep ǒp-lai การปรับอัตโนมัติแบบออฟไลน์
力行 lì xíng	acceleration	kaan rēng khwaamrew การเร่งความเร็ว
梨形孔 lí xíng kǒng	bell-shaped hole	ruu rǐup krađiŋ รูรูปกระดิ่ง
离子产生方式 lí zǐ chǎn shēng fāng shì	ion generation method	wíthiiikaan sǎng i-ǒn วิธีการสร้างไอออน
离子流测量 lí zǐ liú cè liáng	ion current measurement	kaan wátphǒn krasèefai fáa i-ǒn การวัดผลกระแสไฟฟ้าไอออน



中文	英文	泰文
lǐ zī píng héng 离子平衡	ion balance	khwaam sǒmdun i-ǒn ความสมดุลย้ออน
lǐ zī shuǐ píng bào jǐng shū chū 离子水平报警输出	ion level alarm output	áwphút sǎnyaantuan i-ǒn เอาท์พุทสัญญาณเตือนระดับอออน
lòu / yuán qiē huàn kāi guān 漏 / 源切换开关	sink/source selection switch	sawít lúak sǐn/sǒt สวิทซ์เลือกซิงค์/ซอร์ส
lòu diàn 漏电	leak	rúa รั่ว
lòu diàn liú 漏电流	leakage current	krasēfai fáa rúa กระแสไฟฟ้ารั่ว
lòu xíng 漏型	sink type	bèep sǒt แบบซอร์ส
lòu xíng / yuán xíng 漏型 / 源型	sink/source type	bèep sǐn/sǒt แบบซิงค์/ซอร์ส
lòu xíng shū chū 漏型输出	sink output	áwphút bèep sǐn เอาท์พุทแบบซิงค์
lòu xíng shū chū mó kuài 漏型输出模块	sink type output module	núai áwphút bèep sǐn หน่วยเอาท์พุทแบบซิงค์
lòu xíng shū rù 漏型输入	sink input	inphút bèep sǐn อินพุทแบบซิงค์
lòu xíng shū rù shū chū jiē kǒu 漏型输入输出接口	sink I/O interface	intǒēēt inphút/áwphút bèep sǐn อินเตอร์เฟซอินพุท/เอาท์พุทแบบซิงค์
lǚ 铝	aluminum	aluminium อลูมิเนียม
lǜ bō diàn róng qì 滤波电容器	filter capacitor	tua krǒng bèep chái tua kèp pracù ตัวกรองแบบใช้ตัวเก็บประจุ
lǜ bō diàn róng qì bǎo hù tàn cè qì 滤波电容器保护探测器	filter capacitor protection detector	tua trùatcáp tua krǒng bèep chái tua kèp pracù ตัวตรวจจับตัวกรองแบบใช้ตัวเก็บประจุ
lǜ bō qì 滤波器	filter	tua krǒng ตัวกรอง
lǜ bō qì shí jiān cháng shù 滤波器时间常数	filter time constant	kháakhǒngthíi weelaa kaan krǒng ค่าคงที่เวลาการกรอง
lǜ bō qì zǔ 滤波器组	Filter pack	chút tua krǒng ชุดตัวกรอง
lǚ diàn jiě diàn róng qì 铝电解电容器	aluminum electrolytic capacitor	tua kèppracùfai fáa aluminium ตัวเก็บประจุไฟฟ้าอลูมิเนียม
lù jīng xìn xī 路径信息	routing information	khǒwmuan ráwtǒ ข้อมูลเราเตอร์
lǚ kuāng 铝框	aluminum frame	krǒp aluminium กรอบอลูมิเนียม
lún bān zhì 轮班制	shifting system	rǎbǒp kaan lúan ระบบการเลื่อน
lún xún 轮询	polling	kaan yǎng sǎnyaan การหยั่งสัญญาณ
luò chuí chōng jī 落锤冲击	impact drop	kaan tòkkrathèk การตกกระแทก
luò chuí chōng jī gōng néng 落锤冲击功能	impact drop performance	prasithpháap kaan tòkkrathèk ประสิทธิภาพการตกกระแทก
luò dīng ān zhuāng zhī jià 螺钉安装支架	holding fixture for screw installation	tamnēpittǎng sǎmrǎp sakruu ตำแหน่งติดตั้งสำหรับสกรู
luò dīng nǐng jǐn zhuǎn jǔ 螺钉拧紧转矩	screw tightening torque	reenbít khǎnnēn sakruu แรงบิดขันแน่นสกรู
luó jì 逻辑	logic	loocik โลจิก
luó jì fú hào yǔ yán 逻辑符号语言	logic symbolic language	phaasǎa khruǎngmǎai loocik ภาษาเครื่องหมายโลจิก
luó jì zhuǎn huàn 逻辑转换	logic switching	kaan salǎp loocik การสลับโลจิก
luó kǒng 螺孔	tap hole	ruu klǎw รูเกลียว
luó kǒng bǎn 螺孔板	tap plate	phēn pǒngkan rǒw แผ่นป้องกันรอย
luó mǔ 螺母	nut	nót น็อต

中文	英文	泰文
luó shuān 螺栓	bolt  screw  tap screw	salakkliaw สลักเกลียว sakruu สกรู sakruu cò สกรูเจาะ
luó sī dāo 螺丝刀	screwdriver	kháikhuang ไขควง
luó wén guī 螺纹规	bolt gauge	kèetwát boon เกจวัดโบลท์
luò xià 落下	drop	tòk ตก
luó xiàn guǎn 螺线管	solenoid	sooliinwui โซลินอยด์
luó xiàn guǎn fā 螺线管阀	solenoid valve	sooliinwui waaw โซลินอยด์วาล์ว
luó xuán 螺旋	screw	sakruu สกรู
luó xuán chā bǔ 螺旋插补	Helical interpolation	kaan pramaankháa chúangkhòt การประมาณค่าช่วงขาด
lǜ sù dēng pào 卤素灯泡	halogen lamp	lǜtfai haalooçèn หลอดไฟฮาโลเจน
lù xiàng róng liàng 录像容量	recording capacity	khwaamsāamāat kaan banthúik ความสามารถการบันทึก
lù yóu cān shù 路由参数	routing parameter	phaaraamitǎo ráwtǎo พารามิเตอร์เราเตอร์
lù yóu qì 路由器	router	ráwtǎo เราเตอร์
lǜ yóu qì 滤油器	oil filter	tua krwong námman ตัวกรองน้ำมัน
L xíng zhī jià L型支架	L-bracket	chàak yúit tua ew ฉากยึดตัว L
mǎ dá cháng shù 马达常数	motor constant	kháakhongthii mǎotǎo ค่าคงที่มอเตอร์
mǎ dá diàn cí zhì dòng qì 马达电磁制动器	motor electromagnetic brake	kaan brèek dǎi méelèkfaifáa khǎwong mǎotǎo การเบรกด้วยแม่เหล็กไฟฟ้าของมอเตอร์
mǎ dá diàn liú zhí 马达电流值	Motor current value	kháa krasèefai fáa mǎotǎo ค่ากระแสไฟฟ้ามอเตอร์
mǎ dá é dìng diàn liú 马达额定电流	rated motor current	àttraa krasèefai fáa mǎotǎo อัตรากระแสไฟฟ้ามอเตอร์
mǎ dá fǎ lán fāng xiàng 马达法兰方向	motor flange direction	nǎa plēn mǎotǎo หน้าแปลนมอเตอร์
mǎ dá fù zài lǜ 马达负载率	motor load ratio	àttraa lòot mǎotǎo อัตราโหลดมอเตอร์
mǎ dá kuāng hào 马达框号	motor frame number	mǎailéek krǎw mǎotǎo หมายเลขกรอบมอเตอร์
mǎ dá lì cí diàn liú 马达励磁电流	motor exciting current	fai kracháak mǎotǎo ไฟกระชากมอเตอร์
mǎ dá qū dòng zhī lìng 马达驱动指令	motor drive command	khamsàng khàpkhūnǎn mǎotǎo คำสั่งขับเคลื่อนมอเตอร์
mǎ dá rè mǐn diàn zǔ jiē kǒu 马达热敏电阻接口	motor thermistor interface	inthǎoféet thǎomítsatǎo mǎotǎo อินเทอร์เฟซเทอร์มิสเตอร์มอเตอร์
mǎ dá rè xì shù 马达热系数	motor hot coefficient	kháa sǎmprasit khwaamrǎwǎn mǎotǎo ค่าสัมประสิทธิ์ความร้อนมอเตอร์
mǎ dá sù dù 马达速度	motor speed	khwaamrǎw mǎotǎo ความเร็วมอเตอร์
mǎ dá suǒ dìng 马达锁定	motor lock	lǎk mǎotǎo ล็อกมอเตอร์
mǎ dá yǐn xiàn 马达引线	motor lead wire	sǎaifai mǎotǎo สายไฟมอเตอร์
mǎ dá zhuǎn jǔ 马达转矩	motor torque	reeybít mǎotǎo แรงบิดมอเตอร์
mǎ dá zǔ hé yì cháng 马达组合异常	Motor combination error	khǎw phitphláat nai kaan ruam mǎotǎo ข้อผิดพลาดในการรวมมอเตอร์
mài chōng 脉冲	pulse	phán พัลส์

中文	英文	泰文
mài chōng biān mǎ qì 脉冲编码器	pulse encoder	tua thòt ráhàt phán ตัวถอดรหัสพัลส์
mài chōng bǔ zhuō 脉冲捕捉	pulse catch	phán cét พัลส์แคตช์
mài chōng bǔ zhuō mó kuài 脉冲捕捉模块	pulse catch module	moodun phán cét โมดูลพัลส์แคตช์
mài chōng bǔ zhuō shù rù 脉冲捕捉输入	pulse catch input	inphút phán cét อินพุทพัลส์แคตช์
mài chōng cè liáng dú qǔ mìng lìng ( ICPLSRD yī (P) ) ( ICPLSRD 1 (P) )	Measured pulse value read instruction (ICPLSRD1(P))	khamşàng kaan àan khàa khàa phán thiiwátđái (ai-sii-phii-ew-ét-aa-dii nuang(phi)) คำสั่งการอ่านค่าพัลส์ที่วัดได้ (ICPLSRD1(P))
mài chōng cè liáng kāi shǐ zhǐ lìng ( SM yī bā jiǔ bā ) ( SM 1 8 9 8 )	pulse measurement start command (SM1898)	khamşàng rǒem kaan wátphón phán (éet-em núnphèetkàawpèet) คำสั่งเริ่มการวัดผลพัลส์ (SM1898)
mài chōng cè liáng mó shì 脉冲测量模式	pulse measurement mode	mòot kaan wát phón phán โหมดการวัดผลพัลส์
mài chōng cè liáng zhí 脉冲测量值	measured pulse value	khàa phán thiiwátđái ค่าพัลส์ที่วัดได้
mài chōng fā shēng qì 脉冲发生器	pulse generator	tua sǎng phán ตัวสร้างพัลส์
mài chōng fú hào 脉冲符号	pulse code	ráhàt phán รหัสพัลส์
mài chōng huà 脉冲化	pulse conversion, convert into pulse form	kaan pleeng phán, pleeng pen rūupbèep phán การแปลงพัลส์, แปลงเป็นรูปแบบพัลส์
mài chōng jì diàn qì 脉冲继电器	impulse relay	riilee kaan phlǎkđan รีเลย์การผลัดกัน
mài chōng jì shù 脉冲计数	pulse count	camnuan phán จำนวนพัลส์
mài chōng kòng zhì fāng fǎ 脉冲控制方法	pulse control method	wíthiikaan khúapkhum phán วิธีการควบคุมพัลส์
mài chōng kuǎn 脉冲宽	pulse width	khwaamkwàng phán ความกว้างพัลส์
mài chōng kuǎn dù tiáo zhì 脉冲宽度调制	pulse width modulation	kaan prǎp khwaam kwàng phán การปรับความกว้างพัลส์
mài chōng liè lèi xíng 脉冲列类型	pulse column type	chanít khwólám phán ชนิดคอลัมน์พัลส์
mài chōng liè shū chū 脉冲列输出	pulse train output	áwphút phán thren เอาท์พุทพัลส์เทรน
mài chōng liè shū rù 脉冲列输入	pulse train input	inphút phán thren อินพุทพัลส์เทรน
mài chōng liè xíng tài 脉冲列形态	pulse train form	rūupbèep phán thren รูปแบบพัลส์เทรน
mài chōng liè zhǐ lìng 脉冲列指令	pulse train command	khamşàng phán thren คำสั่งพัลส์เทรน
mài chōng mǎ dá 脉冲马达	pulse motor	mòot áo phán มอเตอร์พัลส์
mài chōng pín lǜ 脉冲频率	pulse frequency	khwaamthii phán ความถี่พัลส์
mài chōng qǐ dòng qì 脉冲启动器	impulse starter	tua rǒem kaan phlǎkđan ตัวเริ่มการผลัดกัน
mài chōng shū chū 脉冲输出	pulse output	áwphút pháv เอาท์พุทพัลส์
mài chōng shū chū fāng shì 脉冲输出方式	pulse output mode	mòot áwphút phán โหมดเอาท์พุทพัลส์
mài chōng shū chū mìng lìng 脉冲输出命令	Pulse output instruction	khamşàng áwphút phán คำสั่งเอาท์พุทพัลส์
mài chōng shū rù 脉冲输入	pulse input	inphút pháv อินพุทพัลส์
mài chōng shū rù diàn yǎ shè zhì guǎn jiǎo 脉冲输入电压设置管脚	pulse input voltage setting pin	khémítǔngkhàa reengdanfaifáa inphút phán เข็มตั้งค่าแรงดันไฟฟ้าอินพุทพัลส์
mài chōng shū rù mó kuài 脉冲输入模块	pulse input module	moodun inphút phán โมดูลอินพุทพัลส์
mài chōng shū rù mó shì 脉冲输入模式	pulse input mode	mòot inphút phán โหมดอินพุทพัลส์
mài chōng shū rù sù dù 脉冲输入速度	pulse input speed	khwaamrew inphút pháv ความเร็วอินพุทพัลส์

中文	英文	泰文
mài chōng xìn hào 脉冲信号	pulse signal	sānyaan phān สัญญาณพัลส์
mài chōng zhǐ lìng 脉冲指令	pulse command	kham sāng phān คำสั่งพัลส์
mài dòng 脉动	ripple	kaan kraphūam การกระเพื่อม
mài dòng diàn yǎo 脉动电压	ripple voltage	reeydanfaifāa kraphūam แรงดันไฟฟ้ากระเพื่อม
mài dòng lǜ 脉动率	ripple ratio	àttraa kraphūam อัตราการกระเพื่อม
mài kuān tiáo zhì mìng lìng 脉宽调制命令	Pulse width modulation instruction	kham sāng kaan prāp khwaam kwāng phān คำสั่งการปรับความกว้างพัลส์
mái rù xíng 埋入型	shielded type	chanit kaan pōngkan ชนิดการป้องกัน
mǎ lǜ 码率	bit rate	àttraa kaan sòng khwāmūn bit อัตราการส่งข้อมูลบิต
màn chè sī tè fāng shì 曼彻斯特方式	Manchester method	withiikaan meenchéetsatāo วิธีการแมนเชสเตอร์
màn chè sī tè mǎ 曼彻斯特码	Manchester code	rāhāt meenchéetsatāo รหัสแมนเชสเตอร์
mào biān jī 柳边机	seam machine	khruāngchūam bèep swum เครื่องเชื่อมแบบซึม
máo cì 毛刺	burrs	sīap เสี้ยน
mào hàn 柳焊	seam welding	khruāngchūam เครื่องเชื่อม
mào jiē 柳接	caulking	kaan út rōoi-rūa การอุดรอยรั่ว
méi yǒu 没有	none	mái mii ไม่มี
měi zhuǎn mài chōng shù (AP) 每转脉冲数 (AP)	number of pulses per revolution (AP)	camnuan khwōng phan tòw rōop (ee-phii) จำนวนของพัลส์ต่อรอบ (AP)
měi 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)	tamng phaañai nuāng rōop (nūng nūai phan) ตำแหน่งภายในหนึ่งรอบ (1 หน่วยพัลส์)
měi zhuǎn yí dòng liàng (AL) 每转移动量 (AL)	travel distance per revolution (AL)	ráyāthaañ tòw rōop (ee-eeew) ระยะทางต่อรอบ (AL)
mén 门	gate	kèet เกท
mén kāi / guān xìn hào 门开 / 关信号	door open/close signal	sānyaanpòat/ pit pratuu สัญญาณเปิด/ปิดประตู
mén shuǎn diàn lù 门闩电路	latch	lét แลตช์ salak สลัก
mén shuǎn jì diàn qì 门闩继电器	latching relay	lét riilee แลตช์รีเลย์
mén zhèn liè 门阵列	gate array	thēew lamdāp kèet แถวลำดับเกท
mǐ 米	m	méet ม.
miàn bǎn 面板	faceplate	phēnnāa แผ่นหน้า
miàn bǎn fàn wéi 面板范围	panel value range	chūāngkhāa phēng nāapāt ช่วงค่าแผงหน้าปัด
miàn bǎn kòng zhì 面板控制	faceplate control	khūāpkhum phēnnāa ควบคุมแผ่นหน้า
miàn bǎn qiē gē chí cùn 面板切割尺寸	panel cutting dimension	mítī kaan tāt phēng nāapāt มิติการตัดแผงหน้าปัด
miàn bǎn yí biǎo 面板仪表	panelmeter	māatwāt phēng nāapāt มาตรวัดแผงหน้าปัด
mì mǎ 密码	password	rāhāt phāan รหัสผ่าน
mì mǎ cuò wù 密码错误	password error	rāhāt phāan phitphāt รหัสผ่านผิดพลาด
mì mǎ yàn zhèng 密码验证	password authentication	kaan trūatsōop khwaam thūnktōng rāhāt phāan การตรวจสอบความถูกต้องรหัสผ่าน

中文	英文	泰文
mì mǎ zhù cè 密码注册	password registration	kaan longthabian ráhàt phàn การลงทะเบียนรหัสผ่าน
míng liàng shì qiē gē 明亮式切割	brilliant cut	ngaanàt thǐ sǒmbuunbèep งานตัดที่สมบูรณ์แบบ
mìng lìng 命令	command	khamràng คำสั่ง
mìng lìng shù rù jiān shì jì shí qì 命令输入监视计时器	command input monitoring timer	tua càpweelaa kaan trùatsǒp inphút khamràng ตัวจับเวลาการตรวจสอบอินพุตคำสั่ง
mì zhēn 密针	condensed stitching	kaan pāk bèep lá-lat การปักแบบละเอียด
M mǎ M 码	M code	ráhàt em รหัส M
mó bǎn 模板	template	mǎe bèep แม่แบบ
mó cā xiào guǒ 摩擦效果	wiping effect	phón càak kaan pāt ผลจากการปิด
mó chuáng 磨床	grinding machine	khruánghàt เครื่องขัด
mò dòng diàn liú 脉动电流	ripple current	krasēfáifá kraphúam กระแสไฟฟ้ากระเพื่อม
mó jù 模具	metallic mold	mǎephim loohà แม่พิมพ์โลหะ
mó kuài 模块	module	moodun โมดูล
mó kuài ān zhuāng dì zhǐ 模块安装地址	Module mounting address	étdrét kaan chūamtuò moodun แอดเดรสการเชื่อมต่อโมดูล
mó kuài ān zhuāng gān 模块安装杆	module mounting lever	khaan yút moodun คานยึดโมดูล
mó kuài ān zhuāng luó dīng kǒng 模块安装螺钉孔	module mounting hole	ruu yút moodun รูยึดโมดูล
mó kuài ān zhuāng luó shuān 模块安装螺栓	module mounting screw	sakruu yút moodun สกรูยึดโมดูล
mó kuài cān shù 模块参数	module parameter	phaaraamitǎo moodun พารามิเตอร์โมดูล
mó kuài diàn yuán bù fèn 模块电源部分	module power supply part	chūnsūan khǒwǒng nùai càifai khǒwǒng moodun ชิ้นส่วนของหน่วยจ่ายไฟของโมดูล
mó kuài diàn yuán duǎn zǐ 模块电源端子	module power supply terminal	khúatǎofai lián khǒwǒng moodun ขั้วต่อไฟเลี้ยงของโมดูล
mó kuài duǎn zǐ 模块端子	module/module terminal	moodun / thǎaminǎn moodun โมดูล/เทอร์มินัลโมดูล
mó kuài dú qǔ 模块读取	module read	ān moodun อ่านโมดูล
mó kuài fǎng wèn ruǎn yuán jiàn 模块访问软元件	module access device	ùppakwǎn kaan khǎwthǎng moodun อุปกรณ์การเข้าถึงโมดูล
mó kuài fú wù jiān gé dù qǔ 模块服务间隔读取	reads module service interval	kaan ān rǒwǎp kaan bamrujǎksǎa moodun การอ่านรอบการบำรุงรักษาโมดูล
mó kuài gēng huàn 模块更换	module/module replacement	moodun / kaan plian moodun โมดูล/การเปลี่ยนโมดูล
mó kuài gù dìng ( yòng ) jīn shǔ bù jiàn 模块固定 ( 用 ) 金属部件	module fixing bracket	chǎak yút moodun ฉากยึดโมดูล
mó kuài gù dìng kǒng 模块固定孔	module fixing hole	ruu yút moodun รูยึดโมดูล
mó kuài gù dìng kǒu zhuō 模块固定扣爪	module fixing hook	khǒwǎ klaw yút moodun ขอเกี่ยวยึดโมดูล
mó kuài gù dìng luó dīng 模块固定螺钉	module fixing screw	sakruu yút moodun สกรูยึดโมดูล
mó kuài gù dìng luó shuān kǒng 模块固定螺栓孔	module fixing hole	ruu yút moodun รูยึดโมดูล
mó kuài gù dìng yòng tū chū bù 模块固定用凸出部	module fixing projection	sǎnnǎew kaan yút moodun เส้นแนวการยึดโมดูล
mó kuài huà 模块化	modularization	kaan damnǎankan moodulǎa การดำเนินการโมดูลา
mó kuài jì shù bǎn běn 模块技术版本	module technical version	wǎochǎn thaaj thǎeknik khǒwǒng moodun เวอร์ชันทางเทคนิคของโมดูล
mó kuài jiù xù 模块就绪	Module READY	moodun phrǎwǎm thamgan โมดูลพร้อมทำงาน

中文	英文	泰文
mó kuài lèi xíng 模块类型	module type	chanit moodun ชนิดโมดูล
mó kuài lián jiē 模块连接	module connection	kaan chūamtvō moodun การเชื่อมต่อโมดูล
mó kuài lián jiē kōu zhuō 模块连接扣爪	module connecting hook	khvō klaw chūamtvō moodun ขอเกี่ยวเชื่อมต่อโมดูล
mó kuài lián jiē qì 模块连接器	module connector	khvōnēktō moodun คอนเนคเตอร์โมดูล
mó kuài liè biāo xuǎn zé 模块列表选择	communication setting selection	kaan lūak kaan tǎngkhāa kaan chūamtvō การเลือกการตั้งค่าการเชื่อมต่อ
mó kuài qián fāng xiǎn shì 模块前方显示	module front view	mummvōw dǎnnāa moodun มุมมองด้านหน้าโมดูล
mó kuài qián gài ān zhuāng luó dīng 模块前盖安装螺钉	module front cover mounting screw	sakruu yút fāpīt dǎnnāa moodun สกรูยึดฝาปิดด้านหน้าโมดูล
mó kuài shàng bù 模块上部	module top view	mummvōw dǎnbon khvōw moodun มุมมองด้านบนของโมดูล
mó kuài shàng gài ān zhuāng luó dīng 模块上盖安装螺钉	module top cover mounting screw	sakruu yút fāpīt dǎnbon moodun สกรูยึดฝาปิดด้านบนโมดูล
mó kuài shè zhì cài dān 模块设置菜单	module setting menu	meenuu kaan tǎngkhāa moodun เมนูการตั้งค่าโมดูล
mó kuài shù 模块数	No. of boards in module	camnuan phēn wōngvōn khvōw moodun จำนวนแผ่นวงจรของโมดูล
mó kuài shuā xīn shí jiān 模块刷新时间	module refresh time	reelaa rīfrēt moodun เวลารีเฟรชโมดูล
mó kuài tiáo jiàn 模块条件	Condition	gūnānkhāi เงื่อนไข
mó kuài xiáng xì xìn xī 模块详细信息	Module's Detailed Information/Module's Detailed Information	raaila-lat khvōw moodun รายละเอียดของโมดูล
mó kuài xíng hào 模块型号	module name	chūnuu moodun ชื่อโมดูล
mó kuài xíng hào míng dú qǔ 模块型号名读取	module model name read	ān chūnuu rún moodun อ่านชื่อรุ่นโมดูล
mó kuài xìn xī 模块信息	module information	khvōwmuun moodun ข้อมูลโมดูล
mó kuài xuǎn zé 模块选择	module selection	kaan lūak moodun การเลือกโมดูล
mó kuài yàn zhèng 模块验证	module verify	trūatsvōp moodun ตรวจสอบโมดูล
mó kuài zuì qián liè I/O hào 模块最前列 I/O 号	module start I/O No.	mǎailēek ai/oo rǎomtōn khvōw moodun หมายเลขI/Oเริ่มต้นของโมดูล
mó nǐ 模拟	analog simulation	analǎk อะนาล็อก kaan camlvōw การจำลอง
mó nǐ dìng shí qì mò kuài 模拟定时器模块	analog timer module	moodun cāpweelaa analǎk โมดูลตัวจับเวลาอะนาล็อก
mó nǐ I/O mò kuài 模拟 I/O 模块	analog I/O module	moodun ai/oo analǎk โมดูล I/O อะนาล็อก
mó nǐ jí chéng diàn lù 模拟集成电路	analog IC	ai-sii analǎk IC อะนาล็อก
mó nǐ jì suàn jī 模拟计算机	analogue computer	khōmphiwōō bēep analǎk คอมพิวเตอร์แบบอะนาล็อก
mó nǐ jué yuán zhuǎn huàn shì pèi qì 模拟绝缘转换适配器	analog isolation conversion adapter	adēptōō pleenkaanyēek analǎk อะแดปเตอร์แปลงการแยกอะนาล็อก
mó nǐ kāi guān 模拟开关	simulation switch	sawīt kaan camlvōw สวิตซ์การจำลอง
mó nǐ kōng zhì 模拟控制	analog control	tua khūāpkhum analǎk ตัวควบคุมอะนาล็อก
mó nǐ liàng shū rù xuǎn zé 模拟量输入选择	analog input selection	kaan lūak inphūt analǎk การเลือกอินพุทอะนาล็อก
mó nǐ mó kuài 模拟模块	analog module simulation module	moodun analǎk โมดูลอะนาล็อก moodun kaan camlvōw โมดูลการจำลอง
mó nǐ mó shì 模拟模式	simulation mode	mōōt kaan camlvōw โหมดการจำลอง

M

中文	英文	泰文
mó nǐ pín lǜ jì 模拟频率计	analog frequency meter	mítáa khwaamthii bèep analòk มิเตอร์ความถี่แบบอนาล็อก
mó nǐ qì 模拟器	simulator	tua camlòw ตัวจำลอง
mó nǐ qì zào yīn 模拟器噪音	simulator noise	khítuun rópkuun tua camlòw คลื่นรบกวนตัวจำลอง
mó nǐ RGB 模拟 RGB	analog RGB	aa-cii-bii analòk RGB อนาล็อก
mó nǐ ruǎn jiàn 模拟软件	simulation software	sǎwpwee kaan camlòw ซอฟต์แวร์การจำลอง
mó nǐ shū chū 模拟输出	analog output	áwphút analòk เอาท์พุทอนาล็อก
mó nǐ shū chū diàn liú 模拟输出电流	analog output current	krasēfaifáá áwphút analòk กระแสไฟฟ้าเอาท์พุทอนาล็อก
mó nǐ shū chū diàn yā 模拟输出电压	analog voltage output	áwphút reengdan faifáa analòk เอาท์พุทแรงดันไฟฟ้าอนาล็อก
mó nǐ shū chū fàn wéi 模拟输出范围	analog output range	chúan áwphút analòk ช่วงเอาท์พุทอนาล็อก
mó nǐ shū chū mó kuài 模拟输出模块	analog output module	moodun áwphút analòk โมดูลเอาท์พุทอนาล็อก
mó nǐ shū chū shè zhì kāi guān 模拟输出设置开关	analog output setting switch	sawít kaan tángkháa áwphút analòk สวิตซ์การตั้งค่าเอาท์พุทอนาล็อก
mó nǐ shū chū zhí 模拟输出值	analog output value	kháa áwphút analòk ค่าเอาท์พุทอนาล็อก
mó nǐ shū chū zhí xíng ( / shí yòng ) fàn wéi 模拟输出执行 ( / 实用 ) 范围	practical analog output range	chúan áwphút analòk thii cháingaan ช่วงเอาท์พุทอนาล็อกที่ใช้งาน
mó nǐ shù jù 模拟数据	analog data	khíwmuun analòk ข้อมูลอนาล็อก
mó nǐ shū rù 模拟输入	analog input	inphút analòk อินพุทอนาล็อก
mó nǐ shū rù diǎn shù 模拟输入点数	number of analog input points	camnuancút khíw inphút analòk จำนวนจุดของอินพุทอนาล็อก
mó nǐ shū rù fàn wéi 模拟输入范围	analog input range	chúan inphút analòk ช่วงอินพุทอนาล็อก
mó nǐ shū rù mó shì 模拟输入模块	analog input module	moodun inphút analòk โมดูลอินพุทอนาล็อก
mó nǐ shū rù shè zhì kāi guān 模拟输入设置开关	analog input setting switch	sawít kaan tángkháa inphút analòk สวิตซ์การตั้งค่าอินพุทอนาล็อก
mó nǐ shū rù yì cháng 模拟输入异常	analog input error	inphút analòk phítphláat อินพุทอนาล็อกผิดพลาด
mó nǐ shū rù zhí 模拟输入值	analog input value	kháa inphút analòk ค่าอินพุทอนาล็อก
mó nǐ sù dù zhǐ lìng 模拟速度指令	analog speed command	khamšan khwaamrew analòk คำสั่งความเร็วอนาล็อก
mó nǐ sù dù zhǐ lìng diàn yā 模拟速度指令电压	analog speed command voltage	reengdan faifáa khamšan khwaamrew analòk แรงดันไฟฟ้าคำสั่งความเร็วอนาล็อก
mó nǐ xìn hào 模拟信号	analog signal	sānyaan analòk สัญญาณอนาล็อก
mó nǐ xìn hào xiàn 模拟信号线	analog signal line	sāisānyaan analòk สายสัญญาณอนาล็อก
mó nǐ yīng dá shí jiān 模拟应答时间	simulation answer period	ráyá weelaa tòwp kaan camlòw ระยะเวลาตอบการจำลอง
mó nǐ zhí 模拟值	analog value	kháa analòk ค่าอนาล็อก
mó nǐ zhǐ lìng 模拟指令	analog command	khamšan analòk คำสั่งอนาล็อก
mó nǐ zhǐ shì qì 模拟指示器	analog indicator	tua bòok satháana analòk ตัวบอกสถานะอนาล็อก
mó nǐ zhuǎn jǔ xiàn zhì 模拟转矩限制	analog torque limit	camkát reengbit analòk จำกัดแรงบิดอนาล็อก
mó nǐ zhuǎn jǔ zhǐ lìng diàn yā 模拟转矩指令电压	analog torque command voltage	reengdan faifáa khamšan reengbit analòk แรงดันไฟฟ้าคำสั่งแรงบิดอนาล็อก
mò rèn lù yóu qì IP dì zhǐ 默认路由器 IP 地址	default router IP address	ai-phii étdréet ráwtáa taam kháa rǎomtón IP แอดเดรสเราเตอร์ตามค่าเริ่มต้น



中文	英文	泰文
mò rèn zhí 默认值	default default value	kháa rǎomtón ค่าเริ่มต้น kháa taam kháa rǎomtón ค่าตามค่าเริ่มต้น
mó shì 模式	mode	mòot โหมด
mó shì qiē huàn kāi guān 模式切换开关	mode selection switch	sawít lúak mòot สวิตช์เลือกโหมด
mó shì shè zhì kāi guān 模式设置开关	mode setting switch	sawít kaan tángkháa mòot สวิตช์การตั้งค่าโหมด
mó shì tú xiǎn shì 模式图显示	pattern graph display	sadeenphón rúuphèep khwóng kráap แสดงผลรูปทรงของกราฟ
mó shì zhuǎn huàn 模式转换	mode switching	kaan saláp mòot การสลับโหมด
mó shù zhuǎn huàn mó kuài 模数转换模块	analog-digital converter module	moodun tuapleeng ráwáang anabk-dicitón โมดูลตัวแปลงระหว่างอะนาล็อก-ดิจิทัล
mó sǔn 磨损	wear	sǎa-hǎai เสียหาย
mó xíng huán lù zēng yì 模型环路增益	Model loop gain	kamlāng khaydái khwóng líup moodew กำลังขยายของลูปโมเดล
mó xíng zì shì yìng kòng zhì 模型自适应控制	model adaptive control	kaan khúapkhum bèep prayúk moodew การควบคุมแบบประยุกต์โมเดล
mó xuē jiā gōng 磨削加工	milling	kaan kát (sǎwǎng) การกัด (เซาะร่อง)
mó yā 膜压	membrane pressure	reeḡdan membreen แรงดันเมมเบรน
mó zhì shù zhī 模制树脂	molded resin	mǎephim reesín แม่พิมพ์เรซิน
mù biāo wù 目标物	target	páwmǎai เป้าหมาย
mù biāo zhí 目标值	target value	kháa páwmǎai ค่าเป้าหมาย
mù dì dì 目的地	destination	plaaí thaang ปลายทาง
mǔ jiē tóu ( lián jiē qì ) 母接头 ( 连接器 )	female (connector)	tuamia (khonnéktóo) ตัวเมีย (คอนเนคเตอร์)
mǔ jiē tóu fāng shì 母接头方式	cutting method	wíthiikaan tát วิธีการตัด
mù lù 目录	directory	sǎanrábòp สารบบ
mù lù míng 目录名	directory name	chúnn sǎanrábòp ชื่อสารบบ
mù shì jiǎn chá 目视检查	visual inspection	kaan trúatsǎop dǔai sǎaitaa การตรวจสอบด้วยสายตา
mǔ xiàn diàn yǎo 母线电压	bus voltage	reeḡdan áwphút pháak khonwǎotóo แรงดันเอาท์พุทภาคคอนเวอร์เตอร์
nǎo 氛	neon	nii-วอน นีออน
nài chōng jī xìng 耐冲击性	shock resistance	kaan thon kaan krathéek การทนการกระแทก
nài diàn yǎo 耐电压	voltage-resistance	kaan thon reeḡdanfaifáa การทนแรงดันไฟฟ้า
nài fǔ shí xìng 耐腐蚀性	corrosion-proof (type)	pǎngkan kaan kàtkrǎn (chanít) ป้องกันการกัดกร่อน (ชนิด)
nài huán jìng xìng 耐环境性	resistance to environment	khongthon tǎo shǎwǎetlǎom คงทนต่อสิ่งแวดล้อม
nài huǒ xìng 耐火性	fire-resistance	thonfai ทนไฟ
nài jiǔ shì yàn 耐久试验	endurance test	kaan thótǎop khwaamthonthan การทดสอบความทนทาน
nài mó xìng 耐磨性	abrasion-resistant	pǎngkan kaan khiitkhùan ป้องกันการขีดข่วน
nài mó xìng shì yàn 耐磨性试验	abrasion resistance test	thótǎop kaan pǎngkan kaan khiitkhùan ทดสอบการป้องกันการขีดข่วน
nǎo qì 氛气	neon gas	káat nii-วอน ก๊าซนีออน

中文	英文	泰文
nài qì hòu xìng 耐气候性	weather resistance	thonthaan tǒ saphaawá aakáat ทนทานต่อสภาวะอากาศ
nài rè xíng 耐热型	heat-resistive (type)	pǒngkan khwaamrǒn ป้องกันความร้อน (ชนิด)
nài róng jì xìng 耐熔剂性	flux-resistance	pǒngkan flák ป้องกันฟลักซ์
nài yòng nián xiǎn 耐用年限	useful life	aayúu kaan cháingaan อายุการใช้งาน
nà mí 纳米	nanometer	máatwát naanoo มาตรวัดนาโน
nà mí kòng zhì 纳米控制	nano control	kaan khúapkhum naanoo การควบคุมนาโน
nèi bù jì diàn qì 内部继电器	internal relay	riilee phaainai รีเลย์ภายใน
nèi chā qì 内插器	interpolator	tua phramaankháa nai chúang ตัวประมาณค่าในช่วง
nèi cún bǎo hù 内存保护	memory protection	kaan pǒngkan nùai khwaamcam การป้องกันหน่วยความจำ
nèi cún shǐ yòng zhuàng tài dú qǔ 内存使用状态读取	memory usage status read	án satháa-ná kaan cháingaan nùai khwaamcam อ่านสถานะการใช้งานหน่วยความจำ
nèi cún yǐng shè I/O 内存映射 I/O	memory-mapped I/O	phēnthū rǔu phēnphǎp sadeeng kaan cháí nùai khwaamcam rápkhǎw - sǒng-wǎk แผนที่หรือแผนผังที่แสดงการใช้หน่วยความจำรับเข้า-ส่งออก
nèi cún zhěng lǐ 内存整理	memory defragmentation	kaan càt ráblap nùai khwaamcam การจัดระเบียบหน่วยความจำ
nèi jìng 内径	inside diameter	sēmphāansǔnklaang phaainai เส้นผ่านศูนย์กลางภายใน
nèi qiān fāng shì 内嵌方式	add-on system	rǎbǒp sǒom ระบบเสริม
nèi zhì 内置	built-in	bǐw-in บิวต์อิน
níng jǐn luó shuān 拧紧螺栓	tightening the screw	khǎn sakruu háinèn ขันสกรูให้แน่น
nì shí zhēn 逆时针	counterclockwise	thuankhēm naalika ทวนเข็มนาฬิกา
niǔ jǐn lì jǔ → niǔ jǔ 扭紧力矩 → 扭矩	tightening torque	reegbit khǎnnèn แรงบิดขันแน่น
nóng dàn tiáo jié 浓淡调节	shading adjustment	kaan prǎp chèetsǐi การปรับเจดสี
ōu mǔ 欧姆	ohm	oom โอห์ม
ōu mǔ biǎo 欧姆表	ohmmeter	máat wát khwaam táanthon krasēefai fáa มาตรวัดความต้านทานกระแสไฟฟ้า
pán diǎn 盘点	inventory check	trúatsǒop wátsadù thǐi càtkèpwái ตรวจสอบวัสดุที่จัดเก็บไว้
pà sī kǎ 帕斯卡	pascal	páatsakhaan ปาสกาล
PC dú qǔ PC 读取	Read from PLC	áancáak phii-ēew-sii อ่านจาก PLC
PC xiě rù PC 写入	Write to PLC	banthúuk pai yan phii-ēew-sii บันทึกไปยัง PLC
PC zhěn duàn PC 诊断	PLC diagnostics	kaan wíntchǎi kaan thamnaan khǐwǒng phii-ēew-sii การวินิจฉัยการทำงานของ PLC
pèi bèi zhěn duàn gōng néng de CC-Link yǎn chéng 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	moodun ai/oo ráyáklai sii-sii líj phrǒwmdúai fangchǎn kaan wíntchǎi โมดูล I/O ระยะไกล CC-Link พร้อมด้วยฟังก์ชันการวินิจฉัย
pèi bèi zhěn 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	moodun inphút yǐsǐpsǐ wíi-díi-sii phrǒwmdúai fangchǎn kaan wíntchǎi โมดูลอินพุต 24VDC พร้อมด้วยฟังก์ชันการวินิจฉัย
pèi bèi zhěn 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	moodun áwphút thraansítatǒ phrǒwmdúai fangchǎn kaan wíntchǎi โมดูลเอาต์พุตทรานซิสเตอร์พร้อมด้วยฟังก์ชันการวินิจฉัย
pèi diàn pán 配电盘	power distributor	tua cèekcài phalappaan ตัวแจกจ่ายพลังงาน
pèi fāng 配方	recipe	riisiphǐi รีซิป

中文	英文	泰文
pèi guǎn tú 配管图	piping diagram	phǎng rǎbòp thǎw ผังระบบท่อ
pèi jiàn 配件	attachment	sìng thǐ hǎi maa dūai สิ่งที่หามาด้วย
pèi xiàn 配线	wiring	kaan dǎonsǎifai การเดินสายไฟ
pèi zhì 配置	reassignment	kaan mǎwǎpmǎai mǎi การมอบหมายใหม่
pèi zhì qì 配置器	configurator	tua kammòtkháa ตัวกำหนดค่า
pèi zhì tú 配置图	layout drawing	bèep khroongráang แบบโครงร่าง
pēn qī 喷漆	spray painting	kaan phónsǐ การพ่นสี
piān chā 偏差	deviation dispersion	kaan khláatkhǎn การคลาดเคลื่อน kaan phrǎe kaan kracaai การแพร่กระจาย
piān chā jì cè yí 偏差记测仪	deviation counter	kaan kǎekháai khwaam khláatkhǎn การแก้ไขความคลาดเคลื่อน
piān lí 偏离	shift	khǐlǎnyǎai เคลื่อนย้าย khǐnǎnyǎai เคลื่อนย้าย
piān xīn dù cè liáng 偏心度测量	eccentricity measurement	kaan wát khwaam yǔng sǔnklaang การวัดความเยื้องศูนย์กลาง
piān zhì 偏置	bias offset	iaŋ เอียง kaan yǔng การเยื้อง
piān zhì / zēng yì shè zhì cì shù 偏置 / 增益设置次数	offset/gain setting count	camnuan kaan tángkhǎa kaan yǔng/kaan phǎom จำนวนการตั้งค่าการเยื้อง/การเพิ่ม
piān zhì / zēng yì shè zhì zhuàng tài 偏置 / 增益设置状态	offset/gain setting status	sathǎaná kaan tángkhǎa kaan yǔng/kaan phǎom สถานะการตั้งค่าการเยื้อง/การเพิ่ม
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	sǎnyaan kaan tángkhǎa kaan yǔng/kaan phǎom สัญญาณการตั้งค่าการเยื้อง/การเพิ่ม
piān zhì / zēng yì zhí 偏置 / 增益值	offset/gain value	khǎa kaan yǔng/kaan phǎom ค่าการเยื้อง/การเพิ่ม
piān zhì • zēng yì diào zhěng zhí zhǐ dìng 偏置 • 增益调整值指定	offset/gain adjusted value specification	khǎwmuun camphǎ khǎa kaan yǔng/kaan phǎom thǐi prǎp ข้อมูลจำเพาะค่าการเยื้อง/การเพิ่มที่ปรับ
piān zhì shè zhì mó shì 偏置设置模式	offset setting mode	mòot kaan tángkhǎa kaan yǔng โหมดการตั้งค่าการเยื้อง
piān zhì shè zhì qǐng qiú 偏置设置请求	offset setting request	khamkhǎw kaan tángkhǎa kaan yǔng คำขอการตั้งค่าการเยื้อง
piān zhì shè zhì zhuàng tài 偏置设置状态	offset setting status	sathǎaná kaan tángkhǎa kaan yǔng สถานะการตั้งค่าการเยื้อง
piān zhì zhí 偏置值	offset value	khǎa kaan yǔng ค่าการเยื้อง
piàn zhuàng diàn zǔ 片状电阻	chip resistor	tua táanthaan chíp ตัวต้านทานชิป
pī chǔ lǐ 批处理	batch treatment	kaan càtkaan penchút การจัดการเป็นชุด
pī chǔ lǐ kòng zhì 批处理控制	batch process control	khǎpakhum kaan phramuanphǎn chít ควบคุมการประมวลผลชุด
pī cì 批次	lot	lót, chít ล็อต, ชุด
pī fā 批发	wholesale	khǎai-sǎng ขายส่ง
píng bì 屏蔽	shield	krǎwp pǎngkan กรอบป้องกัน
píng bì bǎn 屏蔽板	shielding plate	phǎn pǎngkan แผ่นป้องกัน
píng bì diàn lǎn 屏蔽电缆	shield cable	krǎwp pǎngkan sǎai กรอบป้องกันสาย
píng bì duǎn zǐ (SLD) 屏蔽端子 (SLD)	shield terminal (SLD)	krǎwp pǎngkan thǎomínǎn (éet-zew-dii) กรอบป้องกันเทอร์มินอล (SLD)

中文	英文	泰文
píng bì kòng zhì 屏蔽控制	mask control	khúapkhum kaan phraaŋ ควบคุมการพราง
píng bì lèi xíng 屏蔽类型	shielding pattern	rúnpbèep kaan pǒŋkan รูปแบบการป้องกัน
píng bì qì 屏蔽器	breaker	brèekkáa เบรกเกอร์ yèek wàkkaak raaikaan แยกออกจากกรายการ
píng bì xiàn 屏蔽线	shielded wire	sāaifai thimii krǒp pǒŋkan สายไฟที่มีกรอบป้องกัน
píng bì xiǎn shì 屏蔽显示	masked display	kaan sadeenphǒn thii thùuk phraaŋ การแสดงผลที่ถูกพราง
píng bì zhuàng tài 屏蔽状态	mask status	sathāanā kaan phraaŋ สถานะการพราง
píng gū 评估	assessment	kaan pramǒon การประเมิน
píng héng 平衡	balance	sǒmdun สมดุล
píng huá 平滑	smooth/even	rǎap riap/ thǎwkan ราบเรียบ/เท่ากัน
píng huá lí hé qì 平滑离合器	smoothing clutch	khǎat bèep thamŋaan rǎapriap คลัทช์แบบทำงานราบเรียบ
píng huá shí jiān cháng shù 平滑时间常数	smoothing time constant	khāakhǒn thii weelaa kaan thamŋaan rǎapriap ค่าคงที่เวลาการทำงานราบเรียบ
píng jūn 平均	averaging	kaan hǎa khāachalla การหาค่าเฉลี่ย
píng jūn shí jiān shè dìng zhí 平均时间设定值	average time setting value	kaan tǎŋkhǎa weelaa challa การตั้งค่าเวลาเฉลี่ย
píng kǒu luó dāo 平口螺刀	flathead screwdriver	khāikhuaŋ pǎakbeen ไขควงปากแบน
píng mù bǎo hù 屏幕保护	screen save	phák nǎacǎo พักหน้าจอ
pín lǜ 频率	frequency	khwaamthii ความถี่
pín lǜ shè dìng fēn jiě néng 频率设定分解能	frequency setting resolution	khwaam lá-lat kaan tǎŋkhǎu khwaamthii ความละเอียดการตั้งค่าความถี่
pín lǜ shè dìng qì 频率设定器	frequency setter	tuatǎŋkhǎa khwaamthii ตัวตั้งค่าความถี่
pín lǜ shè dìng xìn hào 频率设定信号	frequency setting signal	sǎnyaan kaan tǎŋkhǎu khwaamthii สัญญาณการตั้งค่าความถี่
pín lǜ shè dìng zhí 频率设定值	frequency setting value	khǎa kaan tǎŋkhǎa khwaamthii ค่าการตั้งค่าความถี่
pǐ pèi 匹配	Match	troŋkan ตรงกัน
pǐ pèi jiǎn cè 匹配检测	Match detection	kaan trǔathǎa raaikaan thii troŋkan การตรวจหารายการที่ตรงกัน
pǐ pèi shū chū 匹配输出	match output	ǎwphút thii troŋkan เอาที่พู่ที่ตรงกัน
PLC duān jiē kǒu PLC 端接口	PLC side I/F	phii-ew-sii dǎan ai/ép PLC ด้าน I/F
PLC gù dìng tái PLC 固定台	fixed stand of programmable controller	khǎatǎŋ bèep yúttit khǒwŋ tua khúapkhum bèep tǎŋ prookreem dǎai ขาตั้งแบบยึดติดของตัวควบคุมแบบตั้งโปรแกรมได้
PLC jiē shōu shù jù qū PLC 接收数据区	Programmable controller receive data area	phūnēnthii rǎp khǒwmuun tua khúapkhum bèep tǎŋ prookreem dǎai พื้นที่รับข้อมูลตัวควบคุมแบบตั้งโปรแกรมได้
PLC wǎng luò PLC 网络	programmable controller network	khruuukhǎai tua khúapkhum bèep tǎŋ prookreem dǎai เครือข่ายตัวควบคุมแบบตั้งโปรแกรมได้
PLC yǔ yán PLC 语言	programmable controller language	phaasǎa tua khúapkhum bèep tǎŋ prookreem dǎai ภาษาตัวควบคุมแบบตั้งโปรแกรมได้
PLC zhǔ tǐ PLC 主体	programmable controller main unit	nǎailǎk tua khúapkhum bèep tǎŋ prookreem dǎai หน่วยหลักตัวควบคุมแบบตั้งโปรแกรมได้
pō dào shàng / xià kòng zhì 坡道上 / 下控制	ramp-up/down control	kaan khúapkhum kaan ren khūn rǔw nǎaŋ loŋ การควบคุมการเร่งขึ้นหรือหน่วงลง
pò huài xìng jiǎn chá 破坏性检查	destructive inspection	kaan trǔatsǒp kaan thamlai การตรวจสอบการทำลาย
pò sǔn 破损	damage	sǎhǎai เสียหาย

中文	英文	泰文
pōu miàn tú 剖面图	sectional view	mummong chaphsūan มุมมองเฉพาะส่วน
qiàn bǎn 嵌板	panel	phēng nǎpāt แผงหน้าปัด
qiàn bǎn ān zhuāng 嵌板安装	panel mounting	kaan yūt phēng nǎpāt การยึดแผงหน้าปัด
qiàn cè 欠测	missing	phlāat พลาด
qiáng huà sù liào 强化塑料	reinforced plastics	phláatsatik phāom khwaam khējkrēj พลาสติกเพิ่มความแข็งแรง
qiáng jiǎn 强碱	strong alkali	ankhaalaai reengūnūj อัลคาไลน์แรงสูง
qiáng suān xìng cái liào 强酸性材料	strong acidic substances	sānprakōp kròt chanít reej สารประกอบกรดชนิดแรง
qiáng zhì jié shù 强制结束	forced termination	kaan baŋkháp cùt sīngsūt การบังคับจุดสิ้นสุด
qiáng zhì shū chū 强制输出	forced output	kaan baŋkháp plaaithaaŋ การบังคับปลายทาง
qiáng zhì tíng zhǐ 强制停止	Forced stop	kaan baŋkháp hái yūt การบังคับให้หยุด
qiān jīn dǐng 千斤顶	jack	tua chūam krasēefai ตัวเชื่อมกระแสไฟ
qiān kè 千克	kg	kilookram กก.
qián kuì kòng zhì 前馈控制	feed forward control	kaan khūapkhum kaan pōon sānyaan phān การควบคุมการป้อนสัญญาณพัลส์แบบเดินหน้า
qiàn quē 欠缺	missing	phlāat พลาด
qiàn tào 嵌套	nesting	kaan sōnmai การซ้อนใน
qián tōng lù 潜通路	sneak path	sanéek pháat สเนคพาธ
qián wèi èr jí guǎn 钳位二极管	clamp diode	dai-òot khleem ไดโอดแคลมป์
qián zhì fàng dà qì 前置放大器	preamplifier	wōngcōn yǐ kōn wōngcōn khayǎi วงจรย่อยก่อนวงจรขยาย
qián zǐ 钳子	pliers	khīm คีม
qǐ dòng 启动	start up	kaan rōomtōn การเริ่มต้น
qǐ dòng 起 动	start	rōom เริ่ม
qǐ dòng diàn liú 启动电流	starting current	krasēefalífa kaan rōomtōn กระแสไฟฟ้การเริ่มต้น
qǐ dòng kāi guān 启动开关	start-up switch	sawít kaan rōomtōn สวิตซ์การเริ่มต้น
qǐ dòng shè zhì kāi guān 启动设置开关	start-up setting switch	sawít kaan tāngkhāa kaan rōomtōn สวิตซ์การตั้งค่าการเริ่มต้น
qǐ dòng shū rù shè zhì kāi guān 启动输入设置开关	start-up input setting switch	sawít kaan tāngkhāa inphút kaan rōomtōn สวิตซ์การตั้งค่าอินพุตการเริ่มต้น
qǐ dòng sù dù 启动速度	startup speed	khwaamrōom kaan rōomtōn ความเร็วเริ่มต้น
qǐ dòng tiáo jiàn 启动条件	Start condition	nūankhái kaan rōomtōn เงื่อนไขการเริ่มต้น
qǐ dòng wán chéng 启动完成	starting completion	kaan rōomtōn sèt-sín การเริ่มต้นเสร็จสิ้น
qǐ dòng zhuǎn jǔ 启动转矩	starting torque	reengbít kaan rōomtōn แรงบิดการเริ่มต้น
qiē duàn 切断	shearing	kaan tàt การตัด
qiē huàn 切 换	switching switchover	kaan salàp การสลับ sàp sawít สับสวิตซ์
qiē huàn zēng yì 切换增益	gain switching	ráp kaan salàp รับการสลับ

中文	英文	泰文
qiē kǒu 切口	incision  kerf	รอยผ่า รอยผ่า รอยตัด
qiē xiāo 切削	cutting	ตัดกลึง ตัดกลึง
qì gāng 气缸	air cylinder  cylinder	กระบอกลม กระบอกสูบ
qī mò kù cún 期末库存	ending inventory	วัสดุที่เหลือเมื่อสิ้นสุด
qí nà diàn yǎo 齐纳电压	zener voltage	แรงดันไฟฟ้าซีเนอร์
qí nà èr jí guǎn 齐纳二极管	zener diode	ซีเนอร์ไดโอด
qīng chú 清除	clear	ล้าง
qīng chú chéng xù cún chǔ qì 清除程序存储器	clear program memory	ล้างหน่วยความจำโปรแกรม
qīng chú mó shì 清除模式	clear mode	โหมดล้าง
qīng chú quán bù cān shù 清除全部参数	All parameter clear	ล้างพารามิเตอร์ทั้งหมด
qīng chú wén jiàn jì cún qì 清除文件寄存器	file register clear	ล้างการลงทะเบียนไฟล์
qīng jié yòng ruǎn pán 清洁用软盘	floppy disk for cleaning	ฟลอปปีดิสก์ที่ต้องการล้าง
qīng qì 氢气	hydrogen gas	ก๊าซไฮโดรเจน
qīng xī 清晰	easy-to-see	มองเห็นได้ง่าย
qīng xié 倾斜	oblique (tilt)	เอียง (หมุนเอียง)
qí ǒu jiào yàn 奇偶校验	parity check	ตรวจสอบภาวะคู่หรือคี่
qí ǒu jiào yàn wèi 奇偶校验位	parity bit	บิตภาวะคู่หรือคี่
qí ǒu xìng 奇偶性	parity	ภาวะคู่หรือคี่
qǐ shǐ qū yù 起始区域	start section	ส่วนเริ่ม
qǐ shǐ zì fú 起始字符	start character	ตัวอักษรเริ่ม
qī shǒu kù cún 期首库存	initial inventory	วัสดุที่เก็บไว้เบื้องต้น
qí tā zhàn 其它站	another station/other stations	สถานีอื่น ๆ/สถานีอื่น
qì yā tán huáng 气压弹簧	gas spring	สปริงก๊าซ
quán bì huán kòng zhì 全闭环控制	Fully closed loop control	การควบคุมระบบปิดแบบเต็มรูปแบบ ควบคุมวงรอบแบบปิดเต็มรูปแบบ
quán bù xuǎn zé 全部选择	select all	เลือกทั้งหมด
quán fēng bì kòng zhì 全封闭控制	Fully closed loop control	การควบคุมระบบปิดแบบเต็มรูปแบบ ควบคุมวงรอบแบบปิดเต็มรูปแบบ
quán jú biàn liàng 全局变量	global variable	ตัวแปรระดับสากล
quán jú duàn 全局段	global section	การควบคุมแบบปิด
quán jú shè bèi 全局设备	global device	อุปกรณ์ระดับสากล

中文	英文	泰文
quán shù jiǎn chá 全数检查	whole inspection	kaan trùatsvóp thápmòt การตรวจสอบทั้งหมด
quán shù zì kòng zhì 全数字控制	all digital control	kaan khúapkhum dúi dicitón thápmòt การควบคุมด้วยดิจิทัลทั้งหมด
quán wēi rèn kě 权威认可	authorized, authorization	dáairápmwópsit sit ได้รับมอบสิทธิ์ สิทธิ์
qǔ chū 取出	draw out	kaan dtuəj wók การดึงออก
qū dòng chéng xù 驱动程序	driver software	prookrem dáiwǒ โปรแกรมไดรฟ์เวอร์
qū dòng cún chǔ qì 驱动存储器	drive memory	nàai khwaamcam dáai หน่วยความจำไดรฟ์
qū dòng qì 驱动器	drive	dáai ไดรฟ์
qū dòng qì biāo tí 驱动器标题	drive heading	hǔa dáai หัวไดรฟ์
qū dòng qì dān yuán 驱动器单元	drive module	moodun dáai โมดูลไดรฟ์
qū dòng qì hào 驱动器号	drive number	máailéek dáai หมายเลขไดรฟ์
qū dòng qì míng 驱动器名	drive name	chúuu dáai ชื่อไดรฟ์
qū dòng qì mó kuài jiù xù 驱动器模块就绪	drive module ready	cháidáai káp moodun dáai ใช้ได้กับโมดูลไดรฟ์
qū dòng qì mó kuài jiù xù OFF 驱动器模块就绪 OFF	drive module ready OFF	pit kaan cháidáai káp moodun dáai ปิดการใช้ได้กับโมดูลไดรฟ์
qū dòng qì mó kuài jiù xù xìn hào 驱动器模块就绪信号	drive module ready signal	sǎnyaan kaan cháiguan khwóng moodun dáai สัญญาณการใช้งานของโมดูลไดรฟ์
quē kǒu 缺口	notch	rooi bàak รอยบาก
quē lì 确立	establishment	kaan càttáaŋ การจัดตั้ง
quē rèn 确认	confirm	yuuunyan ยืนยัน
quē xiàn jiǎn cè 缺陷检测	flaw detection	kaan truat háa khwóngbòkphlǒng การตรวจหาข้อบกพร่อง
quē xiàn yuán jiàn 缺陷元件	faulty component	sùanprakvóp thii khàtkhǒng ส่วนประกอบที่ขัดข้อง
qún zǔ shù 群组数	number of groups	máailéek klóm หมายเลขกลุ่ม
qū shì tú 趋势图	trend graph	kráap neewnoóm กราฟแนวโน้ม
qū xiǎn 曲线	curve	sēn khóng เส้นโค้ง
qū xiāo 取消	cancel	yók-lǎek ยกเลิก
qū yù 区域	area	phúunthii พื้นที่
qū yù jiǎn chá 区域检查	area check	trùatsvóp phúunthii ตรวจสอบพื้นที่
rán liào diàn chí 燃料电池	fuel cell	sew phalangkaan เซลล์พลังงาน
rè bǎo hù qì 热保护器	thermal protector	tua pǒngkan unnahàphuum ตัวป้องกันอุณหภูมิ
rè bēi chuán sòng 热备传送	tracking transfer	kaan oonthàai kaan tittaam การโอนถ่ายการติดตาม
rè bēi diàn lǎn 热备电缆	tracking cable	sǎai sǎmràp kaan tittaam สายสำหรับการติดตาม
rè bēi tóng bù mó shì 热备同步模式	synchronized tracking mode	mòot kaan tittaam bēep sinkhronáai โหมดการติดตามแบบซิงโครไนซ์
rè bēi tōng xìn 热备通信	tracking communication	kaan sùuusǎan kaan tittaam การสื่อสารการติดตาม
rè bēi yì cháng 热备异常	tracking error	khwaam phitphlàat khwóng kaan tittaam ความผิดพลาดของการติดตาม
rè chuán gǎn qì 热传感器	thermal sensor	sensǒo unnahàphuum เซ็นเซอร์อุณหภูมิ



中文	英文	泰文
rè chǔ lǐ 热处理	heat treatment	kaan prāpsaphāp dūai khwaamrǒon การปรับสภาพด้วยความร้อน
rè diàn ǒu 热电偶	thermo couple	hūa wát unnahāphuum หัววัดอุณหภูมิ
rè jiāo huàn qì 热交换器	heat exchanger	tua léekplian khwaamrǒon ตัวแลกเปลี่ยนความร้อน
rè jì diàn qì 热继电器	thermal relay	riilee unnahāphuum รีเลย์อุณหภูมิ
rè mǐn diàn zǔ 热敏电阻	thermistor	senwǒo truàtchék unnahāphuum เซนเซอร์ตรวจจับอุณหภูมิ
rè mǐn diàn zǔ jiào zhǔn zhuàng tài qiē huàn kāi guān 热敏电阻校准状态切换开关	thermistor calibration switch	sawít kaan trāttāp thāomítatǒo สวิตช์การตรวจเทียบเทอร์มิสเตอร์
rén jī jiāo hù 人机交互	man-machine interface	in thǎo fēet kaan thamṅaan sǎwǎng manút lé khruāngcāk อินเทอร์เฟซการทำงานระหว่างมนุษย์และเครื่องจักร
rè qǐ dòng 热启动	hot-start	rǒam tǒn khruāng mài เริ่มต้นเครื่องใหม่
rè qǐ dòng mó shì 热启动模式	hot-start mode	mòot kaan rǒam tǒn khruāng mài โหมดการเริ่มต้นเครื่องใหม่
rè qiē gē 热切割	heat cutting	kaan tát dūai khwaamrǒon การตัดด้วยความร้อน
rè wù chā 热误差	thermal error	unnahāphuum phitphlāat อุณหภูมิผิดพลาด
rì chéng 日程	schedule	mǎaikamnòtkaan หมายกำหนดการ
rì lì gēng xīn chǔ lǐ shí jiān 日历更新处理时间	calendar update processing time	weelaa kaan pramuānphǒn āpdēet pàtithin เวลาการประมวลผลอัปเดตปฏิทิน
rì zhì / jì lù 日志 / 记录	logging	kaan banthúuk การบันทึก
rì zhì xíng shù 日志行数	Number of logging lines	camnuan khǒwǒng sǎai kaan banthúuk จำนวนของสายการบันทึก
rì zhì jì lù 日志记录	logging action	kaan damnǎnkaan banthúuk การดำเนินการบันทึก
rì zhì lèi xíng 日志类型	logging type	chanft kaan banthúuk ชนิดการบันทึก
rì zhì shù jù 日志数据	log data logging data	khǒwmuun banthúuk ข้อมูลบันทึก khǒwmuun kaan banthúuk ข้อมูลการบันทึก
rì zhì zhuàng tài xiǎn shì 日志状态显示	logging status display	sadeej sathāaná kaan banthúuk แสดงสถานะการบันทึก
róng liang 容量	capacity, area, space	khwaamcū, phūunthi, thiwǎang ความจุ, พื้นที่, ที่ว่าง
róng xǔ fàn wéi 容许范围	permitted range	chūang thī anúyāat ช่วงที่อนุญาต
róng xǔ zhí 容许值	tolerance	khwaam thonthaan ความทนทาน
róu xìng diàn lǎn 柔性电缆	flexible cable	sǎai bèep yǎn wut-yuàn สายแบบยืดหยุ่น
róu xìng kāi guān 柔性开关	flex switch	sawít sǎaifai สวิตช์สายไฟ
ruǎn jiàn 软件	software	sǒwpwee ซอฟต์แวร์
ruǎn jiàn bāo 软件包	software package	phékkèet sǒwpwee แพ็คเกจซอฟต์แวร์
ruǎn jiàn bāo xìn xī 软件包信息	software package information	khǒwmuun phékkèet sǒwpwee ข้อมูลแพ็คเกจซอฟต์แวร์
ruǎn jiàn jì shí qì 软件计时器	soft timer	sǒopthaammǒo ซอฟต์แวร์ไทม์มอร์
ruǎn jiàn kāi guān 软件开关	software switch	sawít sǒwpwee สวิตช์ซอฟต์แวร์
ruǎn jiàn xiàn zhì - 软件限制 -	Software limit -	khǒwcām kāt sǒwpwee ข้อจำกัดซอฟต์แวร์ -
ruǎn jiàn xíng chéng jí xiàn 软件行程极限	software stroke limit	khīitcām kāt chūang kaan thamṅaan sǒwpwee ขีดจำกัดช่วงการทำงานซอฟต์แวร์
ruǎn jiàn xíng chéng jí xiàn shàng xiàn zhí 软件行程极限上限值	software stroke limit (upper limit)	khīitcām kāt chūang kaan thamṅaan sǒwpwee (khīitcām kāt sūngsūt) ขีดจำกัดช่วงการทำงานซอฟต์แวร์ (ขีดจำกัดสูงสุด)

中文	英文	泰文
ruǎn jiàn xíng chéng jí xiàn xià xiàn zhí 软件行程极限下限值	software stroke limit (lower limit)	khaitcamkát chúngh kaan thamgaan sówpwee (khaitcamkát tàmsùt) ขีดจำกัดช่วงการทำงานซอฟต์แวร์ (ขีดจำกัดต่ำสุด)
ruǎn jiàn xǔ kè xié yì 软件许可协议	software license agreement	khówtòklon líkkhasít sówpwee ข้อตกลงลิขสิทธิ์ซอฟต์แวร์
ruǎn jiē xiàn 软接线	soft wired	sówpwaaí ซอฟต์แวร์ไวร์
ruǎn yuán jiàn 软元件	device	ùppakoon อุปกรณ์
ruǎn yuán jiàn biàn gēng 软元件变更	device change	pilian ùppakoon เปลี่ยนอุปกรณ์
ruǎn yuán jiàn biān hào 软元件编号	device number	mǎailéek ùppakoon หมายเลขอุปกรณ์
ruǎn yuán jiàn biān jí 软元件编辑	edit device	kéi-khái ùppakoon แก้ไขอุปกรณ์
ruǎn yuán jiàn cè shì 软元件测试	device test	thótsówp ùppakoon ทดสอบอุปกรณ์
ruǎn yuán jiàn cè shì cài dān 软元件测试菜单	device test menu	meenuu kaan thótsówp ùppakoon เมนูการทดสอบอุปกรณ์
ruǎn yuán jiàn cè shì què rěn 软元件测试确认	device test confirmation	kaan yuunyan kaan thótsówp ùppakoon การยืนยันการทดสอบอุปกรณ์
ruǎn yuán jiàn cè shì què rěn cài dān 软元件测试确认菜单	device test confirmation menu	meenuu kaan yuunyan kaan thótsówp ùppakoon เมนูการยืนยันการทดสอบอุปกรณ์
ruǎn yuán jiàn chá zhǎo duì huà kuāng 软元件查找对话框	find device dialog box	klòng dai-áibk khónháa ùppakoon กล่องโต้ตอบเลือกค้นหาอุปกรณ์
ruǎn yuán jiàn chū shǐ zhí 软元件初始值	initial device value	kháaùppakoon rǎomtón ค่าอุปกรณ์เริ่มต้น
ruǎn yuán jiàn chū zhí wén jiàn 软元件初值文件	initial device value file	faai kháaùppakoon rǎomtón ไฟล์ค่าอุปกรณ์เริ่มต้น
ruǎn yuán jiàn cún chǔ qì 软元件存储器	device memory	núai khwaamcam ùppakoon หน่วยความจำอุปกรณ์
ruǎn yuán jiàn cún chǔ qì quán bù qīng chú 软元件存储器全部清除	device memory clear	láng núai khwaamcam ùppakoon ล้างหน่วยความจำอุปกรณ์
ruǎn yuán jiàn dēng lù jiān shì 软元件登录监视	entry data monitor	trúatsówp khwómuan thii pǎon ตรวจสอบข้อมูลที่ป้อน
ruǎn yuán jiàn diǎn shù 软元件点数	device points	cùt ùppakoon จุดอุปกรณ์
ruǎn yuán jiàn fàn wéi 软元件范围	device range	chúngh ùppakoon ช่วงอุปกรณ์
ruǎn yuán jiàn hào 软元件号	device No.	mǎailéek ùppakoon หมายเลขอุปกรณ์
ruǎn yuán jiàn hào zhǐ dìng huà miàn 软元件号指定画面	device No. specification screen	náacoo khwómuan camphó mǎailéek ùppakoon หน้าจอข้อมูลจำเพาะหมายเลขอุปกรณ์
ruǎn yuán jiàn hé jì 软元件合计	device total	camnuan ruam ùppakoon จำนวนรวมอุปกรณ์
ruǎn yuán jiàn jiān shì huà miàn 软元件监视画面	device monitor screen	náacoo kaan trúatsówp ùppakoon หน้าจอการตรวจสอบอุปกรณ์
ruǎn yuán jiàn jiān shì qì 软元件监视器	device monitor	trúatsówp ùppakoon ตรวจสอบอุปกรณ์
ruǎn yuán jiàn jiān shì qì / cè shì 软元件监视器 / 测试	device monitor/test	thótsówp/trúatsówp ùppakoon ทดสอบ/ตรวจสอบอุปกรณ์
ruǎn yuán jiàn jiān shì qì / ruǎn yuán jiàn cè shì 软元件监视器 / 软元件测试	device monitor/device test	thótsówp ùppakoon/ trúatsówp ùppakoon ทดสอบอุปกรณ์/ ตรวจสอบอุปกรณ์
ruǎn yuán jiàn lèi bié 软元件类别	device type	chanít ùppakoon ชนิดอุปกรณ์
ruǎn yuán jiàn míng chēng 软元件名称	device name	chínú ùppakoon ชื่ออุปกรณ์
ruǎn yuán jiàn pī liàng gēng huàn 软元件批量更换	Device Batch Replacement	kaan theenthii chùt ùppakoon การแทนที่ชุดอุปกรณ์
ruǎn yuán jiàn pī liàng jiān shì qì 软元件批量监视器	device batch monitor	trúatsówp chùt ùppakoon ตรวจสอบชุดอุปกรณ์
ruǎn yuán jiàn qīng chú 软元件清除	device clear	khliá ùppakoon เคลียร์อุปกรณ์
ruǎn yuán jiàn qīng chú cài dān 软元件清除菜单	device clear menu	meenuu khliá ùppakoon เมนูเคลียร์อุปกรณ์
ruǎn yuán jiàn shǐ yòng liè biǎo 软元件使用列表	list of used devices	raaikaan ùppakoon thii cháí รายการอุปกรณ์ที่ใช้



中文	英文	泰文
sǎo miáo jiān gé 扫描间隔	scan interval	wéop kaan sakeen รอบการสแกน
sǎo miáo mó shì zhì dìng 扫描模式指定	scan mode setting	kaan tǎngkháa mòot kaan sakeen การตั้งค่าโหมดการสแกน
sǎo miáo píng mù 扫描屏幕	scanning screen	nǎacoo kaan sakeen หน้าจอการสแกน
sǎo miáo pín lǜ 扫描频率	scanning frequency	khwaamthii kaan sakeen ความถี่การสแกน
sǎo miáo shí jiān 扫描时间	scan time	weelaa kaan sakeen เวลาการสแกน
sǎo miáo shí jiān cè liáng 扫描时间测量	scan time measurement	kaan wátphón weelaa kaan sakeen การวัดผลเวลาการสแกน
sǎo miáo shí jiān jiān shì qì 扫描时间监视器	scan time monitor	trúatsǎop weelaa kaan sakeen ตรวจสอบเวลาการสแกน
sǎo miáo shí jiān jiān shì qì huà miàn 扫描时间监视器画面	scan time monitor screen	nǎacoo trúatsǎop weelaa kaan sakeen หน้าจอตรวจสอบเวลาการสแกน
sǎo miáo sù dù 扫描速度	scan speed	khwaamrew kaan sakeen ความเร็วการสแกน
sǎo miáo xiàn 扫描线	scan line	sén sakeen เส้นสแกน
sǎo miáo yí 扫描仪	scanner	khruaŋ sakeen เครื่องสแกน
sǎo miáo zhí xíng lèi xíng 扫描执行类型	scan execution type	chanít kaan damnǎnkaan sakeen ชนิดการดำเนินการสแกน
sǎo miáo zhí xíng xíng chéng xù 扫描执行程序	scan execution type program	prookreem chanít kaan damnǎnkaan sakeen โปรแกรมชนิดการดำเนินการสแกน
sǎo miáo zhōng xīn wèi zhì 扫描中心位置	scanning center position	tamnhē sǔnklaaŋ kaan sakeen ตำแหน่งศูนย์กลางการสแกน
sǎo miáo zhōu qī 扫描周期	scan cycle	wátthacàk kaan sakeen วัฏจักรการสแกน
sè cǎi chǔ lǐ 色彩处理	color processing	kaan pramuaphón sǐi การประมวลผลสี
sè cǎi nóng dàn chǔ lǐ 色彩浓淡处理	color shade-scale processing	kaan pramuaphón rádǎp chèetsǐi การประมวลผลระดับเฉดสี
sè chā 色差	color difference	khwaam tèektāŋ sǐi ความแตกต่างสี
sè wēn 色温	color temperature	unnahàphuum sǐi อุณหภูมิสี
shān chú 删除	delete	lóp ลบ
shǎn cún 闪存	flash memory	núai khwaamcam flèt หน่วยความจำแฟลช
shǎn cún cāo zuò 闪存操作	flash ROM operation	kaan thamyaan flèt rom การทำงานแฟลช ROM
shǎn cún kǎ ( Flash kǎ ) 闪存卡 ( Flash 卡 )	Flash card	flèt káat แฟลชการ์ด
shān gé , zuò biāo fāng gé 栅格 , 坐标方格	grid	sěntaaraŋ เส้นตาราง
shàng lā diàn zǔ 上拉电阻	pull-up resistor	tua pǒŋkan kaan duŋ ตัวป้องกันการดึง
shàng shēng shí jiān 上升时间	rise time	weelaa khún เวลาขึ้น
shàng sǐ diǎn 上死点	top dead center/top dead point	sǔnklaaŋ dāan bonsùt ศูนย์กลางด้านบนบนสุด/จุดด้านบนบนสุด
shàng xiàn xíng chéng fān wéi 上限行程范围	upper stroke limit	ráyá camkát bon ระยะจำกัดบน
shàng xiàn xíng chéng fān wéi kāi guān 上限行程范围开关	upper limit switch	limit sawít bon ลิมิตสวิตช์บน
shāng yòng diàn yuán 商用电源	commercial power supply	núaicái phalaŋyaan cháŋphaanít หน่วยจ่ายพลังงานเชิงพาณิชย์
shàng zài 上传	upload	áp-lòot อัปโหลด
shān shì 栅式	bar type	chanít thèep ชนิดแถบ

中文	英文	泰文
shāo huǐ 烧毁	burnout	mái sīhǎāi ไหม้เสียหาย kaandáp phró chúaphlunung mòt การดับเพราะเชื้อเพลิงหมด
shāo sǔn 烧损	burnout	mái sīhǎāi ไหม้เสียหาย kaandáp phró chúaphlunung mòt การดับเพราะเชื้อเพลิงหมด
shè bèi tóu zī 设备投资	equipment investment	kaan loŋthun nai khruánǎcǎk การลงทุนในเครื่องจักร
shè bèi yùn zhuǎn lǜ 设备运转率	equipment operation rate	ǎttraa kaan thamŋaan khwǎŋ khruánǎcǎk อัตราการทำงานของเครื่องจักร
shè dìng cài dān 设定菜单	setup menu	meenuu kaan tittǎp เมนูการติดตั้ง
shè jì biàn gēng 设计变更	design change	plian rūupbèep เปลี่ยนรูปแบบ
shè jì shǒu cè 设计手册	design manual	khǎnumuuu kaan wǎkbèep คู่มือการออกแบบ
shēng chǎn chǎng 生产厂商	manufacturer	phǎu phalit ผู้ผลิต
shēng chǎn gōng xù 生产工序	production procedure	krabuankaan kaan phalit กระบวนการการผลิต
shēng chǎn guǎn lǐ 生产管理	production management	kaan boorihǎancǎtkaan kaan phalit การบริหารจัดการการผลิต
shēng chǎn jì huà 生产计划	production plan	phéen kaan phalit แผนการผลิต
shēng chǎn jì shù 生产技术	production technology	théknooolooyi kaan phalit เทคโนโลยีการผลิต
shēng chǎn liàng 生产量	throughput	poorimaan ŋaan ปริมาณงาน
shēng chǎn xiàn 生产线	production line	sǎai kaan phalit สายการผลิต
shēng chǎn xiàn kòng zhì qì 生产线控制器	production line controller	tua khúapkhum sǎai kaan phalit ตัวควบคุมสายการผลิต
shēng chǎn xiāo shòu huì yì 生产销售会议	production & sales meeting	kaan prachum fáaiikhǎai lé fáaiiphalit การประชุมฝ่ายขายและฝ่ายผลิต
shēng chéng huà miàn 生成画面	generated screen	nǎacǎo thǐi sǎan khǎn หน้าจอที่สร้างขึ้น
shēng jiàng qì 升降器	lifter	tua yók ตัวยก
shēng jí gōng jù 升级工具	upgrade tool	khruánǎnmuuu ǎpkrèet เครื่องมืออัปเกรด
shēng lì huà 省力化	labor saving	kaan prayát reeŋŋaan การประหยัดแรงงาน
shēng míng 声明	statement	khǎwkhwaam ข้อความ
shēng ǒu hé qì 声耦合器	sound coupler	tua khǎn tǎw sǎŋ ตัวคู่ต่อเสียง
shēng yǎ 升压	boost	kaan rēŋ การเร่ง
shēng yǎ jí 声压级	sound pressure level	rǎbòp reeŋdǎnsǎŋ ระบบแรงดันเสียง
shēng yīn shū chū mó kuài 声音输出模块	sound output module	moodun ǎwphút sǎŋ โมดูลเอาต์พุตเสียง
shě rù wù chā 舍入误差	rounding error	kaan pǎtsèet phitphǎat การปัดเศษผิดพลาด
shè xiàng tóu 摄像头	camera	klǐŋ กล้อง
shè xiàng tóu diàn lǎn 摄像头电缆	camera cable	sǎai klǐŋ สายกล้อง
shè xiàng tóu diàn yuán 摄像头电源	camera power supply	núai cǎai phalaŋŋaan klǐŋ หน่วยจ่ายพลังงานกล้อง
shè xiàng tóu kǎn zhǎn mó kuài 摄像头扩展模块	camera extension module	moodun kaan khayǎai sǎai klǐŋ โมดูลการขยายกล้อง
shè zhì 设置	setting	kaan tǎŋkhǎa การตั้งค่า

中文	英文	泰文
shè zhì duān 设置端	set side	dān thīttāp ด้านที่ตั้ง
shè zhì zhí 设置值	setting value/set value	kaan tāngkhūa/ khāa tittāp ค่าการตั้งค่า/ค่าที่ตั้ง
shí bié 识别	differentiation	khwaam tēktāaŋ ความแตกต่าง
shí bié mó shì 识别模式	differentiation mode	mòot camnēek khwaam tēktāaŋ โหมดจำแนกความแตกต่าง
shì dāng kù cún 适当库存	appropriate inventory	kaan kēp wātsadū nai camnuan thīi mōsōm การเก็บวัสดุในจำนวนที่เหมาะสม
shī jiā diàn yā ( sù dù xiàn zhì ) 施加电压 ( 速度限制 )	override	hāk-lāaŋ หักล้าง
shí jiān dòng zuò 时间动作	time action	kaan thamjaan weelaa การทำงานเวลา
shì jiàn fā biào tiáo jiàn 事件发表条件	event issuance condition	nūankhāi kaanrōom hēetkaan เงื่อนไขการเริ่มเหตุการณ์
shí jiān jiǎn chá shí jiān 时间检查时间	time check time	weelaa kaan trūatsōp weelaa เวลาการตรวจสอบเวลา
shì jiàn tōng bào 事件通报	event notification	kaan cēngtuān hēetkaan การแจ้งเตือนเหตุการณ์
shí jì cè liáng 实际测量	actual measurement	kaan wátphōn cīj การวัดผลจริง
shí jì chéng běn 实际成本	practical cost	khāa cháicài thīi mōsōm ค่าใช้จ่ายที่เหมาะสม
shí jì chí cùn 实际尺寸	practical size	khanāt thīi mōsōm ขนาดที่เหมาะสม
shí jì kù cún 实际库存	practical inventory	kaan kēp wātsadū thīi mōsōm การเก็บวัสดุที่เหมาะสม
shí jìn zhì 10 进制	decimal	khāa thāan sip ค่าฐานสิบ
shí jìn zhì cháng shù 10 进制常数	decimal constant	khāa khoŋthīi thāan sip ค่าคงที่ฐานสิบ
shí jì shí yòng zhí 实际使用值	actual service value	khāa kaanbōorikaan cīj ค่าการบริการจริง
shí jué chuán gǎn qì mó kuài 视觉传感器模块	vision sensor module	moodun sensōo kaan mōwŋ โมดูลเซ็นเซอร์การมอง
shī kòng 失控	out of control	māi sāmāat khūapkhūm dāai ไม่สามารถควบคุมได้
shí liàng 矢量	vector	wéktōo เวกเตอร์
shí liàng kòng zhì 矢量控制	vector control	khūapkhūm wéktōo ควบคุมเวกเตอร์
shí liù jìn zhì cháng shù 16 进制常数	hexadecimal constant	khāa khoŋthīi thāan sip hòk ค่าคงที่ฐานสิบหก
shí liù jìn zhì shù 16 进制数	hexadecimal	khāa thāan sip hòk ค่าฐานสิบหก
shí liù wèi CRC ( MODBUS guī gé ) 16 位 CRC ( MODBUS 规格 )	16-bit CRC (for MODBUS)	sīi-aa-sīi siphòk bit (sāmrap mōtbát) CRC 16 บิต (สำหรับ MODBUS)
shí liù wèi shù jù 16 位数据	16-bit data	khōwmuun siphòk bit ข้อมูล 16 บิต
shí liù wèi shù jù fù qiān yí 16 位数据负迁移	16-bit data negative transfer	kaan oon khōwmuun siphòk bit chāoŋlóp การโอนข้อมูล 16 บิตเชิงลบ
shí liù wèi shù zì shù rù 16 位数字输入	16-bit digital input	īnphūt dīcītōn siphòk bit อินพุตดิจิทัล 16 บิต
shí liù wèi yǒu fú hào èr jìn zhì 16 位有符号二进制	16-bit signed binary	khāa sāmnyāān thāan sōwŋ siphòk bit ค่าสัญญาณฐานสอง 16 บิต
shí mó shì 实模式	real mode	mòot cīj โหมดจริง
shí néng kāi guān 使能开关	enable switch	pòotcháai gaansawīt เปิดใช้งานสวิตช์
shí pèi qì 适配器	adapter	tua pleeŋ ตัวแปลง
shí pèi qì ān zhuāng luó shuān 适配器安装螺栓	adapter mounting screw	sakruu yúit tua pleeŋ สกรูยึดตัวแปลง
shí 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	chāak yúit moodun tua pleeŋ ฉากยึดโมดูลตัวแปลง

中文	英文	泰文
shì pèi qì mó kuài ān zhuāng luó shuān 适配器模块安装螺栓	adapter module mounting screw	sakruu yút moodun tua pleeg สกรูยึดโมดูลตัวแปลง
shì pín / RGB shū rù mó kuài 视频 / RGB 输入模块	video/RGB input module	moodun inphút aa-cii-bii / wiidii-oo โมดูลอินพุท RGB/วิดีโอ
shì pín chuāng kǒu 视频窗口	video window	náatāaŋ wiidii-oo หน้าต่างวิดีโอ
shì pín shū rù mó kuài 视频输入模块	video input module	moodun inphút wiidii-oo โมดูลอินพุทวิดีโอ
shì pín xìn hào 视频信号	video signal	sānyaan wiidii-oo สัญญาณวิดีโอ
shí qū 时区	time zone	khèet weelaa เขตเวลา
shí shí 实时	real time	weelaa cīŋ เวลาจริง
shí shí wú chǎn gǎn qì shì liàng kòng zhì 实时无传感器矢量控制	Real sensorless vector control	tua khúapkhum wéktáa bēep mǎitīŋ cháí sensǎo ตัวควบคุมเวกเตอร์แบบไม่ต้องใช้เซ็นเซอร์
shí shí zì zhěng dìng 实时自整定	real time auto tuning	kaan prǎp àttanoomát phrǎwǎm thamjaan cīŋ การปรับอัตโนมัติพร้อมทำงานจริง
shí shù 实数	real number	camnuan cīŋ จำนวนจริง
shī sù 失速	stall	kaan yùtnīŋ การหยุดนิ่ง
shī sù fǎng zhǐ 失速防止	stall prevention	kaan pǒŋkan kaan yùtnīŋ การป้องกันการหยุดนิ่ง
shī sù fǎng zhǐ dòng zuò shuǐ píng ( zhuǎn jǔ xiàn zhì ) 失速防止动作水平 ( 转矩限制 )	stall prevention operation level	rǎdǎp kaan thamjaan kaan pǒŋkan kaan yùtklaangkan ระดับการทำงานการป้องกันการหยุดกลางคัน
shī tiáo 失调	maladjustment	kaan prǎp thī phitphláat การปรับที่ผิดพลาด
shí xiǎn 时限	time limit	camkát weelaa จำกัดเวลา
shí xù diàn lù 时序电路	sequential circuit	wǒŋcǎn cháaŋlamdǎp วงจรเชิงลำดับ
shí xù kòng zhì qì 时序控制器	sequence controller	tua khúapkhum taamlamdǎp ตัวควบคุมตามลำดับ
shí yàn 试验	test	thótsǎp ทดสอบ
shí yàng kè yìn 试样刻印	sample marking	kaan tham khruāŋmǎi tuayàaŋ การทำเครื่องหมายตัวอย่าง
shí yàn zhuāng zhì 试验装置	tester	tua thótsǎp ตัวทดสอบ
shí yòng 、 chǔ lǐ 使用、处理	handling	kaan cháijaan การใช้งาน
shí yòng chéng xù 实用程序	utility	yuuthīlīŋ ยูทิลิตี้
shí yòng shòu mìng shí yàn 使用寿命实验	test of operation life	tótsǎp aayú kaancháijaan ทดสอบอายุการใช้งาน
shí yòng shuō míng shū 使用说明手册	instruction manual	khúumuu kaan cháijaan คู่มือการใช้งาน
shí yòng suí jī fǎng 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	kaan sùusǎan dooi cháii bǎpŋīŋ kaan kháwthīŋ bēep sūm การสื่อสารโดยใช้บัฟเฟอร์การเข้าถึงแบบสุ่ม
shí yòng yī lǎn biǎo 使用一览表	list	raaikaan รายการ
shí yòng yòng tú shè zhì qū 使用用途设置区	application setting area	phūnŋthī kaan tǎŋkháa épphīkheechǎn พื้นที่การตั้งค่าแอปพลิเคชัน
shí yùn zhuǎn mó shì 试运转模式	test operation mode	mòot kaan damnǎnkaan thótsǎp โหมดการดำเนินการทดสอบ
shí zhōng , zhōu bō pāi pín 时钟，周波拍频	clock	naalikaa นาฬิกา
shí zhōng pín lǜ 时钟频率	clock frequency	khwaamthī naalikaa ความถี่นาฬิกา
shí zhōng shè dìng cài dān 时钟设定菜单	clock setting menu	meenuu kaan tǎŋkháa naalikaa เมนูการตั้งค่านาฬิกา
shí zhōng shè dìng què rèn cài dān 时钟设定确认菜单	clock setting confirmation menu	meenuu yuunyan kaan tǎŋkháa naalikaa เมนูยืนยันการตั้งค่านาฬิกา
shí zì luó dìng qǐ zǐ ( shí zì luó sī dāo ) 十字螺钉起子 ( 十字螺丝刀 )	cross-point driver	kháikhuan chēek ไขควงแฉก



中文	英文	泰文
shí zì luó sī dāo 十字螺丝刀	Phillips screwdriver	kháikhuan pàakchèek ไขควงปากแฉก
shǒu cè 手册	manual	khúumuuu kaan cháijāan, thammadaa คู่มือการใช้งาน, ธรรมดา
shǒu cè chū chǎng zhuàng tài 手册出厂状态	manual supply status	sathāanā kaan cáai bèep thammadaa สถานะการจ่ายแบบธรรมดา
shǒu cè hào 手册号	manual number, manual code	mǎilèek thammadaa หมายเลขธรรมดา, รหัสธรรมดา
shǒu dòng chōng chuáng 手动冲床	hand press	muukòt มือกด
shǒu dòng fù zhì 手动复制	manual reset	risét bèep thammadaa รีเซ็ตแบบธรรมดา
shǒu dòng kāi guān 手动开关	manual switch	sawít meenān สวิตช์แมนวล
shǒu dòng mòi chōng fā shēng zhuàng zhì 手动脉冲发生装置	manual pulsar	tua pǎn phān bèep meenān ตัวป้อนพัลส์แบบแมนวล
shǒu dòng mó shì 手动模式	manual mode	mòot thammadaa โหมดธรรมดา
shǒu fā 收发	communication send/receive	kaan sùusāan การสื่อสาร sòng/ráp ส่ง/รับ
shǒu fā qì 收发器	transceiver	tuaráp lé tuasòng nai khruāngdiawkan ตัวรับและตัวส่งในเครื่องเดียวกัน
shǒu fā qì diàn lǎn 收发器电缆	transceiver cable	sāai-ráp lé sòng สายรับและส่ง
shǒu jī 手机	cellular phone, mobile phone	thoorasāp khluānthīi ,thoorasāp muuuthūu โทรศัพท์เคลื่อนที่, โทรศัพท์มือถือ
shǒu mìng 寿命	life	aayú kaan cháí jāan อายุการใช้งาน
shǒu mìng jiǎn cè diàn yuán mó kuài 寿命检测电源模块	Life detection power supply module	lèng cáifāi sāmrap khruāng trùatsòp aayú kaancháijāan แหล่งจ่ายไฟสำหรับเครื่องตรวจสอบอายุการใช้งาน
shǒu shāng 受伤	injury	bàatcèp บาดเจ็บ
shǒu suō 收缩	shrink	kaan hòt การหด
shǒu tí shì 手提式	hand-held system	rábòp muukòt ระบบมือถือ
shòu xìn shuǐ píng 受信水平	fiduciary level	rádáp kaan ráp sǎnyaan ระดับการรับสัญญาณ
shǒu yì lǜ 收益率	yield rate	àttraa kaan yinyoam อัตราการยินยอม
shǒu zhǐ bǎo hù jié gòu 手指保护结构	finger protection mechanism	khruāngmuu kaan pǎngkan níwmuu เครื่องมือการป้องกันนิ้วมือ
shuāng jī 双击	double-click	dàpbōn khlik ดับเบิลคลิก
shuāng jiǎo diàn lǎn 双绞电缆	twisted pair cable	sāai khúu kliaw สายคู่เกลียว
shuāng jīn shǔ piàn 双金属片	bimetal	rábòp loohà khúu ระบบโลหะคู่
shuāng niǔ 双扭	twisted pair	kliaw bèep khúu เกลียวแบบคู่
shuāng niǔ diàn lǎn 双扭电缆	twisted cable	sāai kliaw สายเกลียว
shuāng niǔ píng bì xiàn 双扭屏蔽线	shielded twisted pair cable twisted shielded wire	sāai khúu kliaw bèep mii kròp สายคู่เกลียวแบบมีกรอบ sāai kliaw bèep mii kròp pǎngkan สายเกลียวแบบมีกรอบป้องกัน
shuāng niǔ xiàn 双扭线	twisted pair wire	sāai khúu kliaw สายคู่เกลียว
shuāng piàn chā rù shì duān zǐ tái 双片插入式端子台	two-piece nesting terminal block	tua yúit klòngkhúatǎo bèep sǎng chīn ตัวยึดคั่นช่องต่อแบบสองชิ้น
shuāng piàn duān zǐ tái 双片端子台	two-piece terminal block	klòngkhúatǎo bèep sǎng chīn คั่นช่องต่อแบบสองชิ้น
shuāng shǒu cāo zuò kāi guān 双手操作开关	two-hand operation switch	pùm khúuapkhum kaan thamjaan thīichāi sǎngmuu ปุ่มควบคุมการทำงานที่ใช้สองมือ

中文	英文	泰文
shuāng tōng dào 双通道	double channel	cheennéw khúu แชนแนลคู่
shuāng xiàng guī kòng zhěng liú qì 双向硅控整流器	bidirectional silicon controlled rectifier	khruāng pràp kraséēsālap hāipen kraséetrong bēep khūapkhum dooi silikhōn sōng thitthaag เครื่องปรับกระแสสลับให้เป็นกระแสตรงแบบควบคุมโดยซิลิคอนสองทิศทาง
shuāng xiàng kě kòng guī 双向可控硅	triac	traí-èek ไทรแอก
shuāng xīn píng bì shuāng niǔ xiàn 双芯屏蔽双扭线	2-core twisted shielded wire	sāai klíaw sōng keen bēep mii plūak hūm สายเกลียว 2 แกนแบบมีเปลือกหุ้ม
shuāng xīn shuāng niǔ xiàn 双芯双扭线	2-core twisted cable	sāai kheebōn tti klíaw sōng keen สายเคเบิลตีเกลียว 2 แกน
shuāng zì 双字	double word	khamkhúu คำคู่
shuāng zì fāng wèn 双字访问	double-word access	kaan khāwthūng khamkhúu การเข้าถึงคำคู่
shuāng zì fāng wèn diǎn shù 双字访问点数	number of double-word access points	camnuan khōng cūt kaan khāwthūng khamkhúu จำนวนของจุดการเข้าถึงคำคู่
shuāng zì zhuāng zhì 双字装置	double-word device	ūppakoon khamkhúu อุปกรณ์คำคู่
shuā xīn 刷新	refresh	riifréet รีเฟรช
shuā xīn cān shù 刷新参数	refresh parameters	riifréet phaaraamitōo รีเฟรชพารามิเตอร์
shuā xīn chǔ lǐ 刷新处理	refresh processing	kaan pramuānphōn kaan riifréet การประมวลผลการรีเฟรช
shuā xīn diǎn shù 刷新点数	number of refresh points	camnuan khōng cūt riifréet จำนวนของจุดรีเฟรช
shuā xīn fāng shì 刷新方式	refresh mode	riifréet mòot รีเฟรชโหมด
shuā xīn ruǎn yuán jiàn 刷新软元件	refresh device	ūppakoon kaan riifréet อุปกรณ์การรีเฟรช
shuā xīn shū chū 刷新输出	refresh output	riifréet áwphút รีเฟรชเอาต์พุต
shuā xīn shū rù 刷新输入	refresh input	riifréet inphút รีเฟรชอินพุต
shuā xīn xiǎng yīng shù jù jiē shōu zhōu qī 刷新响应数据接收周期	refresh data reception cycle	wongróop kaan rāp khōwmuun riifréet วงรอบการรับข้อมูลรีเฟรช
shuā xīn zhǐ lìng 刷新指令	refresh instruction	khamsāng kaan riifréet คำสั่งการรีเฟรช
shǔ biāo 鼠标	mouse	máw เมาส์
shǔ biāo cāo zuò 鼠标操作	mouse operation	kaan thamyaan khōng máw การทำงานของเมาส์
shū chū 输出	output	áwphút เอาต์พุต
shū chū shù jù shōu jí jiān gé liè 输出数据收集间隔列	Output data collection interval column	khōolām rōopweelaa kaan càtkèp khōwmuun áwphút คอลัมน์รอบเวลาการจับเก็บข้อมูลเอาต์พุต
shù fù 束缚	restriction	khōwhāam ข้อห้าม
shuǐ píng 水平	horizontal	neewwōon แนวนอน
shuǐ píng tóng bù xìn hào 水平同步信号	signal for horizontal synchronization	sānyaan sāmrap kaan sikhroonái nai neewwōon สัญญาณสำหรับการซิงโครไนซ์ในแนวนอน
shuǐ píng zhōng xīn 水平中心	horizontal center	sūnklāag neewwōon ศูนย์กลางแนวนอน
shuǐ wèi 水位	water level	rādāpnáam ระดับน้ำ
shuǐ wèi / děng jí 水位 / 等级	level	rādāp ระดับ
shuǐ zhǔn 水准	level	rādāp ระดับ
shù jù 数据	data	khōwmuun ข้อมูล
shù jù bāo 数据包	packet	chūt ชุด
shù jù bāo gé shì 数据包格式	Packet format	rūpbēep chūt รูปแบบชุด

中文	英文	泰文
shù jù bāo hào 数据包号	Packet No.	màilèek chùt หมายเลขชุด
shù jù bāo jiē gōu yào sù 数据包结构要素	Packet element	sàanprakòp nai chùt ส่วนประกอบในชุด
shù jù bāo lèi xíng 数据包类型	Packet type	chanít khǒng chùt ชนิดของชุด
shù jù bāo shù jù 数据包数据	Packet data	khǒwmuun chùt ข้อมูลชุด
shù jù bāo shù jù qū 数据包数据区	Packet data area	phúnunthíi khǒwmuun chùt พื้นที่ข้อมูลชุด
shù jù bāo shù jù qū shǐ yòng lǜ 数据包数据区使用率	Packet data area usage	kaan cháipaan phúnunthíi khǒwmuun chùt การใช้งานพื้นที่ข้อมูลชุด
shù jù cāo zuò 数据操作	data operation	kaan damnòonkaan khǒwmuun การดำเนินการข้อมูล
shù jù cāo zuò mìng lìng 数据操作命令	data operation instruction	khamràng kaan damnòonkaan khǒwmuun คำสั่งการดำเนินการข้อมูล
shù jù cháng dù 数据长度	data length	khwaamyaaw khǒwmuun ความยาวข้อมูล
shù jù cháng dù cún chǔ qū 数据长度存储区	Data length storage area	phúnunthíi kaan càtkèp khwaamyaaw khǒwmuun พื้นที่การจัดเก็บความยาวข้อมูล
shù jù chuán sòng 数据传送	data transfer	kaan oonthàai khǒwmuun การโอนถ่ายข้อมูล
shù jù chuán sòng mìng lìng 数据传送命令	data transfer instruction	khamnénam kaan thàai khǒwmuun คำแนะนำการถ่ายข้อมูล
shù jù chuán sòng sù dù 数据传送速度	data transfer rate data transmission speed	àttraa kaan oonthàai khǒwmuun อัตราการโอนถ่ายข้อมูล khwaamrew kaan oonthàai khǒwmuun ความเร็วการโอนถ่ายข้อมูล
shù jù chǔ lǐ 数据处理	data processing	kaan pramuaphòon khǒwmuun การประมวลผลข้อมูล
shù jù chǔ lǐ chéng xù 数据处理程序	data processing program	prookrem kaan pramuaphòon khǒwmuun โปรแกรมการประมวลผลข้อมูล
shù jù chǔ lǐ zhǐ lìng 数据处理指令	data processing instruction	khamnénam kaan pramuaphòon khǒwmuun คำแนะนำการประมวลผลข้อมูล
shù jù cí pán 数据磁盘	data disk	phén khǒwmuun แผ่นข้อมูล
shù jù cún chǔ dān wèi 数据存储单位	Unit of stored data	núai khǒwmuun thíi càtkèp หน่วยข้อมูลที่จัดเก็บ
shù jù cún chǔ qì 数据存储器	data memory	núai khwaamcam khǒwmuun หน่วยความจำข้อมูล
shù jù cún chǔ qū 数据存储区	Data storage area	phúnunthíi kaan càtkèp khǒwmuun พื้นที่การจัดเก็บข้อมูล
shù jù cún qǔ 数据存取	data access	kaan khâwthíngh khǒwmuun การเข้าถึงข้อมูล
shù jù dà xiǎo 数据大小	data size	khanàat khǒwmuun ขนาดข้อมูล
shù jù fǎng wèn mó kuài 数据访问模块	data access module	moodun kaan khâwthíngh khǒwmuun โมดูลการเข้าถึงข้อมูล
shù jù fā sòng yāo qiú 数据发送要求	data send request	khamkhǒw kaan sòng khǒwmuun คำขอการส่งข้อมูล
shù jù fēn pèi 数据分配	data distribution	kaan kracaaí khǒwmuun การกระจายข้อมูล
shù jù fēn xī 数据分析	data analysis	kaan wíkhǒw khǒwmuun การวิเคราะห์ข้อมูล
shù jù FILL 数据 FILL	data FILL	kaan sài khǒwmuun การใส่ข้อมูล
shù jù gòu chéng 数据构成	data configuration	kaan kamnòtkhǎa khǒwmuun การกำหนดค่าข้อมูล
shù jù hé xìn hào de jiē shōu 数据和信号的接收	data and signal reception	kaan ráp khǒwmuun lé sǎnyaan การรับข้อมูลและสัญญาณ
shù jù jì cún qì 数据寄存器	data register	lòghabian khǒwmuun ลงทะเบียนข้อมูล
shù jù jì cún qì gāo sù qū 数据寄存器高速区	data register, high-speed area	lòghabian khǒwmuun, phúnunthíi khwaamrew sùng ลงทะเบียนข้อมูล, พื้นที่ความเร็วสูง
shù jù jiē shōu yāo qiú 数据接收要求	data receive request	khamkhǒw kaan ráp khǒwmuun คำขอการรับข้อมูล

中文	英文	泰文
shù jù jí jiù xù (DR (DSR)) 数据就绪 (DR (DSR))	Data ready set (DR (DSR))	chút khòomun triamphróom (dii-aa(dii-éet-aa)) ชุดข้อมูลเตรียมพร้อม (DR (DSR))
shù jù jì lù 数据记录	data logging	kaan banthúuk khòomun การบันทึกข้อมูล
shù jù jì lù chù fā 数据记录触发	Data logging trigger	tua ròom thamjaan kaan banthúuk khòomun ตัวเริ่มทำงานการบันทึกข้อมูล
shù jù jì lù chù fā hòu 数据记录触发后	After data logging trigger	lǎngcāk ròom kaan banthúuk khòomun หลังจากเริ่มการบันทึกข้อมูล
shù jù jì lù huǎn cún 数据记录缓存	data logging buffer	bápfiāo kaan banthúuk khòomun บัฟเฟอร์การบันทึกข้อมูล
shù jù jì lù jié guǒ wén jiàn 数据记录结果文件	data logging result file	faai phònláp kaan banthúuk khòomun ไฟล์ผลลัพธ์การบันทึกข้อมูล
shù jù jì lù jié shù 数据记录结束	data logging completed	kaan banthúuk khòomun sètsin การบันทึกข้อมูลเสร็จสิ้น
shù jù jì lù kāi shǐ 数据记录开始	Data logging start	ròom kaan banthúuk khòomun เริ่มการบันทึกข้อมูล
shù jù jì lù míng 数据记录名	data logging name	chúu kaan banthúuk khòomun ชื่อการบันทึกข้อมูล
shù jù jì lù SD cún chù kǎ chuán sòng zhōng 数据记录SD存储卡传送中	Data storage in SD memory card	kaann cātkep khòomun nai káat nài khwaamcām eēt-dii การจัดเก็บข้อมูลในการ์ดหน่วยความจำ SD
shù jù jì lù shè zhì mìng lìng 数据记录设置命令	data logging set instruction	khamşàng juaan tǎngkháa kaan banthúuk khòomun คำสั่งตั้งค่าการบันทึกข้อมูล
shù jù jì lù shè zhì mìng lìng zhǐ xíng shí 数据记录设置命令执行时	At the time of data logging set instruction	mǎnwēelaathī tǎngkháa kaan banthúuk khòomun เมื่อเวลาที่ตั้งค่าการบันทึกข้อมูล
shù jù jì lù shǐ yòng wèi 数据记录使用位	bit used for data logging	bit thī cháí sāmrap kaan banthúuk khòomun บิตที่ใช้สำหรับการบันทึกข้อมูล
shù jù jì lù wèi jié shù 数据记录未结束	data logging not completed	kaan banthúuk khòomun mǎi sòmbuun การบันทึกข้อมูลไม่สมบูรณ์
shù jù jì lù wén jiàn 数据记录文件	data logging file	faai kaan banthúuk khòomun ไฟล์การบันทึกข้อมูล
shù jù jì lù yí 数据记录仪	data logger	tua banthúuk khòomun ตัวบันทึกข้อมูล
shù jù jì lù zhǐ xíng zhōng 数据记录执行中	Data logging execution	kaan damnòonkaan banthúuk khòomun การดำเนินการบันทึกข้อมูล
shù jù jì lù zhǔn bèi 数据记录准备	Data logging preparation	kaan triamkaan banthúuk khòomun การเตรียมการบันทึกข้อมูล
shù jù kòng zhì zhǐ lìng 数据控制指令	data control instruction	khamşàng kaan khòapkhum khòomun คำสั่งการควบคุมข้อมูล
shù jù lèi xíng 数据类型	data type	chanit khòomun ชนิดข้อมูล
shù jù lèi xíng zhǐ dìng 数据类型指定	data type specification	raaila-lat chanit khòomun รายละเอียดชนิดข้อมูล
shù jù liàn jiàn chuán sòng 数据链间传送	transfer between data links	oonthàai khòomun rawāng klum โอนถ่ายข้อมูลระหว่างกลุ่ม
shù jù liàn jiē 数据链接	data link	chúamtóu khòomun เชื่อมต่อข้อมูล
shù jù liàn kòng zhì quán 数据链控制权	data link control right	kaan khòapkhum kaan chúamtóu khòomun thùuktōng การควบคุมการเชื่อมต่อข้อมูลถูกต้อง
shù jù liàn qǐ dòng 数据链启动	data link start	ròom chúamtóu khòomun เริ่มเชื่อมต่อข้อมูล
shù jù liàn tíng zhǐ 数据链停止	D-Link stop/Stop data link	yùt kaan chúamtóu khòomun หยุดการเชื่อมต่อข้อมูล
shù jù liàn yòng duǎn zǐ bǎn 数据链用端子板	data link terminal block	klōng khòutōu khòong chúamtóu khòomun กล่องหัวต่อของเชื่อมต่อข้อมูล
shù jù liàn zhuàng tài 数据链状态	data link status	satháa-ná kaan chúamtóu khòomun สถานะการเชื่อมต่อข้อมูล
shù jù mǎ 数据码	data code	rǎhàt khòomun รหัสข้อมูล
shù jù sǎo miáo 数据扫描	data trace	kaan tittaam khòomun การติดตามข้อมูล
shù jù shè zhì jié shù wèi 数据设置结束位	data setting complete bit	bit kaan tǎngkháa khòomun บิตการตั้งค่าข้อมูล
shù jù shè zhì shì yuán diǎn guī wèi 数据设置式原点归位	data setting type home position return	khòomun sawit dip ข้อมูลสวิตช์ DIP
shù jù shōu fā 数据收发	data communication	kaan sūnwsān khòomun การสื่อสารข้อมูล

中文	英文	泰文
shù jù shōu jí 数据收集	data collection	kaan càtkèp khwómuan การจัดเก็บข้อมูล
shù jù shōu jí fú wù qì mó kuài 数据收集服务器模块	data collection server module	moodun sáwpwá kaan càtkèp khwómuan โมดูลเซิร์ฟเวอร์การจัดเก็บข้อมูล
shù jù shù 数据数	Number of data	camnuan khwómuan จำนวนข้อมูล
shù jù shù cún chǔ qū 数据数存储区	Data quantity storage area	phūnphēnthīi kaancàtkèp camnuan khwómuan พื้นที่การจัดเก็บจำนวนข้อมูล
shù jù shù gù dìng 数据数固定	Fixed number of data	camnuan khongthīi khwóng khwómuan จำนวนคงที่ของข้อมูล
shù jù shù kě biàn 数据数可变	Variable number of data	camnuan pree-phān khwóng khwómuan จำนวนแปรผันของข้อมูล
shù jù shùn xù 数据顺序	Data order	lamdáp khwómuan ลำดับข้อมูล
shù jù shù rù 数据输入	data input	inphūt khwómuan อินพุทข้อมูล
shù jù tōng dào jiē shōu zài bō jiǎn cè (CD (DCD)) 数据通道接收载波检测 (CD (DCD))	Data channel reception carrier detection (CD (DCD))	kaan trùathāa chōngthang kaan khònthāi khwómuan (dīi-sīi-dīi) การตรวจหาช่องทางการขนถ่ายข้อมูล (DCD)
shù jù tōng xìn 数据通信	data communication	kaan sūnsān khwómuan การสื่อสารข้อมูล
shù jù tōng xìn chuán sòng cān shù 数据通信传送参数	transfer parameter between data links	oonthāi khāa thīi lēuwáí rawāng klóm โอนถ่ายค่าที่ตั้งไว้ระหว่างกลุ่ม
shù jù tōng xìn mó kuài 数据通信模块	data link module	moodun kaan chūnām tǎo lǐng khwómuan โมดูลการเชื่อมต่อข้อมูล
shù jù tōng xìn mó kuài zhǐ lìng 数据通信模块指令	data link module instruction	khamnénam moodun kaan chūnām tǎo khwómuan คำแนะนำโมดูลการเชื่อมต่อข้อมูล
shù jù tōng xìn yì cháng 数据通信异常	data communication error	khwaam phitphāat nai kaan sūnsān khwómuan ความผิดพลาดในการสื่อสารข้อมูล
shù jù tōng xìn yì cháng zhàn 数据通信异常站	data link faulty station	sathāan-nīi chūnām tǎo khwómuan phitphāat สถานีเชื่อมต่อข้อมูลผิดพลาด
shù jù tōng xìn yòng zhǐ lìng 数据通信用指令	data link instruction	khamnénam kaan chūnām tǎo khwómuan คำแนะนำการเชื่อมต่อข้อมูล
shù jù tōng xìn zhēn 数据通信帧	data communication frame	krǎwp kaan sūnsān khwómuan กรอบการสื่อสารข้อมูล
shù jù wèi shù 数据位数	number of data bits	camnuan bit khwómuan จำนวนบิตข้อมูล
shù jù wén jiàn 数据文件	data file	faai khwómuan ไฟล์ข้อมูล
shù jù xiě rù qǐng qiú 数据写入请求	data write request	khamkhǎw kaan khān khwómuan คำขอการเขียนข้อมูล
shù jù yǎn suàn 数据演算	data calculation	kaan khamnuan khwómuan การคำนวณข้อมูล
shù jù yàn zhèng 数据验证	data verify	trùatsǎwp khwómuan ตรวจสอบข้อมูล
shù jù zhōng duān jiù xù (ER (DTR)) 数据终端就绪 (ER (DTR))	Data terminal ready (ER (DTR))	chái kǎp plaithaang khwómuan dáai (dīi-thīi-aa) ใช้กับปลายทางข้อมูลได้ (DTR)
shù jù zhōng duān zhuāng zhì 数据终端装置	data terminal	plaithaang khwómuan ปลายทางข้อมูล
shù jù zhuǎn huàn 数据转换	data conversion	kaan pleeng khwómuan การแปลงข้อมูล
shù jù zì 数据字	data word	kham khwómuan คำข้อมูล
shù jù zī liào kù 数据资料库	data bank data base	thīikèp khwómuan ที่เก็บข้อมูล thāan khwómuan ฐานข้อมูล
shù kòng 数控	numerical control, NC	kaan khūapkhum dooi chái tuālèk การควบคุมโดยใช้ตัวเลข
shù kòng zhuāng zhì 数控装置	value control unit	núai khūapkhum khāa หน่วยควบคุมค่า
shù lóng shì diàn dòng jī 鼠笼式电动机	squirrel-cage motor	mǎwǎo bēep kroŋkrarǎok มอเตอร์แบบกรงกระรอก
shù lóng shì yì bù diàn dòng jī 鼠笼式异步电动机	squirrel-cage induction motor	mǎwǎo bēep mlawnam bēep kroŋkrarǎok มอเตอร์เหนี่ยวนำแบบกรงกระรอก
shù mǎ 数码	digital	dīcītǎn ดิจิทัล

中文	英文	泰文
shù mǎ IC 数码 IC	digital IC	ai-sii dicitōn IC คีจิตอล
shù mǎ kāi guān 数码开关	digital switch	sawit dicitōn สวิตซ์คีจิตอล
shù mǎ RGB 数码 RGB	digital RGB	aa-cii-bii dicitōn RGB คีจิตอล
shù mǎ zǒng xiǎn lián jiē 数码总线连接	digital bus connection	kaan chūamttōo bāt dicitōn การเชื่อมต่อบัสคีจิตอล
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	ráyáahǎng sūuysūt ráwàaŋ nòot lé háp ระยะห่างสูงสุดระหว่างโหนดและฮับ
shùn jiān fā shēng zhuǎn jǔ 瞬间发生转矩	instantaneously occurring torque	reenbít chūakhānā แรงบิดชั่วขณะ
shùn shí chuán sòng 瞬时传送	transient transmission	kaan sòŋphāan chūakhraaw การส่งผ่านชั่วคราว
shùn shí qǐng qiú 瞬时请求	transient request	khamkhǎw chūakhraaw คำขอชั่วคราว
shùn shí tíng diàn 瞬时停电	temporary power shutdown	faidǎp chūakhānā ไฟดับชั่วคราว
shùn shí tōng xìn 瞬时通信	transient communication	kaan sūu-sāan chūakhraaw การสื่อสารชั่วคราว
shùn shí yǔn xǔ zhuǎn sù 瞬时允许转速	permissible instantaneous speed	khwaamrew thii samāat cháidāai nai thanthii ความเร็วที่สามารถใช้ได้ทันที
shùn shí zhēn 顺时针	clockwise	taam khēmnaalikaa ตามเข็มนาฬิกา
shùn tài 瞬态	transient	chūakhraaw ชั่วคราว
shùn xù chéng xù 顺序程序	sequence program	prookreem chǎoŋlamdǎp โปรแกรมเชิงลำดับ
shùn xù gōng néng tú 顺序功能图	sequential function chart	cháat fāŋchǎn chǎoŋlamdǎp ชาร์ทฟังก์ชันเชิงลำดับ
shùn xù kòng zhì 顺序控制	sequence control	kaan khūapkhūm taamlamdǎp การควบคุมตามลำดับ
shùn xù kòng zhì yǔ yán 顺序控制语言	(programming language for) sequence control	(phaasāa thii tǎn prookreem dáai sǎmrǎp)kaan khūapkhūm taamlamdǎp (ภาษาที่สั่งโปรแกรมได้สำหรับ) การควบคุมตามลำดับ
shùn xù lěi jì shí jiān jì cè 顺序累计时间计测	sequence accumulation time measurement	kaan wátweelaa thii sāsōm nai lamdǎp การวัดเวลาที่สะสมในลำดับ
shùn xù sǎo miáo 顺序扫描	sequence scan	sakeen taamlamdǎp สแกนตามลำดับ
shùn xù sǎo miáo shí jiān 顺序扫描时间	sequence scan time	weelaa sakeen taamlamdǎp เวลาสแกนตามลำดับ
shùn xù xì tǒng 顺序系统	sequence system	rǎbòp chǎoŋlamdǎp ระบบเชิงลำดับ
shùn xù zhǐ lìng 顺序指令	sequence instruction	khamrǎŋ chǎoŋlamdǎp คำสั่งเชิงลำดับ
shū rù · shū chū 输入 · 输出	input/output	inphút/áwphút อินพุท/เอาต์พุท
shū rù diàn zǔ 输入电阻	input resistance	khwaamtāan thaan khāakhǎw ความต้านทานขาเข้า
shū rù mó kuài 输入模块	input module	moodun khāakhǎw โมดูลขาเข้า
shū rù pín lǜ 输入频率	input frequency	khwaamthii khāakhǎw ความถี่ขาเข้า
shū rù ruǎn yuán jiàn zhí 输入软元件值	Input device value	khāa ùppakoon inphút ค่าอุปกรณ์อินพุท
shū rù shū chū xiǎn shì qié huàn kāi guān 输入输出显示切换开关	I/O display selector switch	sawit lúaksadeŋ ai/oo สวิตซ์เลือกแสดง 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	raaikaan sǎnyaan ai/oo รายการสัญญาณ I/O
shū rù xìn hào 输入信号	input signal	sǎnyaan khāakhǎw สัญญาณขาเข้า
shū xìng 属性	property	khunnasōmbāt คุณสมบัติ
shū xìng biǎo 属性表	property sheet	phēn khunnasōmbāt แผ่นคุณสมบัติ
shū xíng pèi xiǎn gài bǎn 梳型配线盖板	comb-shaped wiring cover	fiākhrǎwǎpsǎifai bèepwǐ ฝาครอบสายไฟแบบหวี



中文	英文	泰文
shù zhuàng tú 树状图	tree	tónmái, phēnphāng bēep tónmái ต้นไม้, แผลงผังแบบต้นไม้
shù zhuàng xiǎn shì 树状显示	tree display	sadeeep phón phēnphāng bēep tónmái แสดงผลแผนผังแบบต้นไม้
shù zì 数字	numeric	tualéek ตัวเลข
shù zì jiàn pán 数字键盘	numeric keypad	pùmkkòt mǎailéek ปุ่มกดหมายเลข
shù zì kòng zhì 数字控制	digital control	kaan khùapkhum dicitǎn การควบคุมดิจิทัล
shù zì mó nǐ zhuǎn huàn mó kuài 数字模拟转换模块	digital-analog converter module	moodun tua pleeep ráwǎang analǎk-dicitǎn โมดูลตัวแปลงระหว่างอะนาล็อก-ดิจิทัล
shù zì shū chū 数字输出	digital output	áwphút dicitǎn เอาต์พุตดิจิทัล
shù zì shū chū zhí 数字输出值	digital output value	khǎa áwphút dicitǎn ค่าเอาต์พุตดิจิทัล
shù zì shù jù xiáng qíng 数字数据详情	digital data details	raaíla-lat khǎwmuun dicitǎn รายละเอียดข้อมูลดิจิทัล
shù zì shū rù 数字输入	digital input	inphút dicitǎn อินพุตดิจิทัล
shù zì xiǎn shì qì 数字显示器	digital display device	úppakoon sadeeepphón dicitǎn อุปกรณ์แสดงผลดิจิทัล
shù zì zhí 数字值	digital value	khǎa dicitǎn ค่าดิจิทัล
shù zì zuì dà zhí 数字最大值	maximum digital value	khǎa dicitǎn sǎnphút ค่าดิจิทัลสูงสุด
shù zì zuì xiǎo zhí 数字最小值	minimum digital value	khǎa dicitǎn tàmsút ค่าดิจิทัลต่ำสุด
sì bèi pín 4 倍频	multiplication by 4	khuum dǎi sì คูณด้วย 4
sì fú 伺服	servo	sǎowoo เซอร์โว
sì fú bào jǐng 伺服报警	Servo alarm	sǎnyaan tuān sǎowoo สัญญาณเตือนเซอร์โว
sì fú cān shù 伺服参数	servo-parameter	phaaraamitǎo sǎowoo พารามิเตอร์เซอร์โว
sì fú chéng xù 伺服程序	servo program	prookreem sǎowoo โปรแกรมเซอร์โว
sì fú diàn jī zhuǎn sù 伺服电机转速	servo motor speed	khwaamrew mǎotǎo sǎowoo ความเร็วมอเตอร์เซอร์โว
sì fú fàng dà qì 伺服放大器	servo amplifier	wongoon khayǎai sǎowoo วงจขยายเซอร์โว
sì fú fàng dà qì lián jiē xìn xī 伺服放大器连接信息	servo amplifier connection data	khǎwmuun kaan chǎimǎtǎo wongoon khayǎai sǎowoo ข้อมูลการเชื่อมต่อวงจขยายเซอร์โว
sì fú fàng dà qì zhǒng lèi 伺服放大器种类	servo amplifier type	chanft wongoon khayǎai sǎowoo ชนิดวงจขยายเซอร์โว
sì fú guān 伺服关	servo off	pít sǎowoo ปิดเซอร์โว
sì fú jī gòu 伺服机构	servo-mechanism, servo-controller	khǎnǎngmuun sǎowoo, tua khùapkhum sǎowoo เครื่องมือเซอร์โว, ตัวควบคุมเซอร์โว
sì fú kāi 伺服开	servo-on	pòt sǎowoo เปิดเซอร์โว
sì fú kāi xìn hào 伺服开信号	Servo ON signal	sǎnyaan sǎowoo pòt สัญญาณเซอร์โว เปิด
sì fú kòng zhì 伺服控制	servo control	khùapkhum sǎowoo ควบคุมเซอร์โว
sì fú mǎ dá 伺服马达	servo-motor	mǎotǎo sǎowoo มอเตอร์เซอร์โว
sì fú mó kuài 伺服模块	servo module	moodun sǎowoo โมดูลเซอร์โว
sì fú qiáng zhì tíng zhǐ 伺服强制停止	servo forced stop	sǎowoo yút kaan thamnaan nǎnǎnǎk thùuk banǎháp เซอร์โวหยุดการทำงานเนื่องจากถูกบังคับ
sì fú qū dòng mó kuài 伺服驱动模块	servo drive module	moodun khàpkhǎn sǎowoo โมดูลขับเคลื่อนเซอร์โว
sì fú suǒ dìng 伺服锁定	servo lock	lǎk sǎowoo ล็อกเซอร์โว



中文	英文	泰文
sì fú xiǎng yīng xìng 伺服响应性	servo response	kaan tǎopsanwǎng sǎowoo การตอบสนองเซอร์โว
sì fú xì tǒng 伺服系统	servo system	rǎbòp sǎowoo ระบบเซอร์โว
sǐ jī 死机	freeze	khěngtua แข็งตัว
sì shì zhēn lián jiē qì lèi xíng 40 针连接器类型	40-pin connector type	khonnéktáo chanít siisip khēm คอนเนคเตอร์ชนิด 40 เข็ม
sī wǎng 丝网	silk	phāamǎi ผ้าไหม
sì xiàng xiàn yùn xíng 4 象限运行	4-quadrant operation	kaan thamgaan bēep sii càtùphāak การทำงานแบบ 4 จตุภาค
sī yǒu IP dì zhǐ 私有 IP 地址	private IP address	ai-phií ètdréet sùantua IP แอดเดรสส่วนตัว
socket hán shù socket 函数	socket function	faichǎn sǎkkèt ฟังก์ชันซ็อกเก็ต
sōu suǒ mù lù / wén jiàn xìn xī 搜索目录 / 文件信息	directory/file information search	kaan khónhǎa khǎomoon faai/sǎanrǎbòp การค้นหาลำข้อมูลไฟล์/สารบบ
S qū xiàn bǐ lì S 曲线比例	S-pattern ratio	ǎttraasǎan rǎupsong éet อัตราส่วนรูปทรง S
S qū xiàn jiā jiǎn sù S 曲线加减速	S-pattern acceleration/deceleration	kaan rēngkhwaamrew / lótkhwaamrew pen rǎupsong éet การเร่งความเร็ว/ลดความเร็วเป็นรูปทรง S
sù duàn bǎo xiǎn sī 速断保险丝	quick acting fuse	fiw thamgaanrew ฟิวส์ทำงานเร็ว
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)	kaan bōngchǐ camkàt khwaamrew (ǎwphút nai rǎwǎng kaan camkàt khwaamrew) การบ่งชี้จำกัดความเร็ว (เอาท์พุทในระหว่างการจำกัดความเร็ว)
sù dù xiàn zhì zhǐ lìng pín lǜ shè dìng qì 速度限制指令频率设定器	speed control command frequency setter	tua tǎngkhǎakhwaamthǐi khamsǎng khǎupakhum khwaamrew ตัวตั้งค่าความถี่คำสั่งควบคุมความเร็ว
suí jī 随机	random	sùnm สุ่ม
suí jī biàn shù 随机变数	random variables	tuaplee bēepsùnm ตัวแปรแบบสุ่ม
suí jī dú qǔ 随机读取	random read	kaan àn bēep sùnm อ่านแบบสุ่ม
suí jī fǎng wèn huǎn chōng qū 随机访问缓冲区	random access buffer	bápfǎa kaan khǎwthǔng bēep sùnm บัฟเฟอร์การเข้าถึงแบบสุ่ม
suí jī shù 随机数	random number	mǎailēek sùnm หมายเลขสุ่ม
suí jī xiě rù 随机写入	random write	kaan khǎn bēep sùnm การเขียนแบบสุ่ม
sù liào guāng xiān 塑料光纤	plastic fiber	yai phláatsatík ใยพลาสติก
suǒ cún diàn lù 锁存电路	latch circuit	wongoon lét วงจรรแลตซ์
suǒ cún fǎn wéi 锁存范围	latch range	chǎng lét ช่วงแลตซ์
suǒ cún jì diǎn qì 锁存继电器	latch relay	riilee lét รีเลย์แลตซ์
suǒ cún jì shù shù rù 锁存计数输入	latch counter input	inphút tǎoklǎp lét อินพุทได้กลับแลตซ์
suǒ cún jì shù shù rù xìn hào 锁存计数输入信号	latch counter input signal	sǎnyaan inphút tǎoklǎp lét สัญญาณอินพุทได้กลับแลตซ์
suǒ cún jì shù zhí 锁存计数值	latch count value	khǎa camnuannǎp lét ค่าจำนวนนับแลตซ์
suǒ cún jì shù zhí dú qǔ mìng lìng ( ICLTHRD yī (P) ) ( ICLTHRD 1 (P) )	latch count value read instruction (ICLTHRD1(P))	khamsǎng kaan àn khǎa camnuannǎp lét (ai-sii-phií-ēew-ēt-aa-dii nuǎng (phií)) คำสั่งการอ่านค่าจำนวนนับแลตซ์ (ICPLSRD1(P))
suǒ cún jì shù zhí hào 锁存计数值号	latch count value number	mǎailēek khǎa camnuannǎp lét หมายเลขค่าจำนวนนับแลตซ์
suǒ cún qīng chú 锁存清除	latch clear	láang lét ล้างแลตซ์
suǒ cún qīng chú cāo zuò 锁存清除操作	latch clear operation	kaan damthǎonkaan láang lét การดำเนินการล้างแลตซ์
suǒ cún ruǎn yuán jiàn 锁存软元件	latch device	ǎppakoon lét อุปกรณ์แลตซ์

中文	英文	泰文
suǒ cún shù jù bēi fēn cǎo zuò yǒu xiào jiē diǎn 锁存数据备份操作有效接点	Latch data backup operation valid contact	khonthèk kaan damnǎnkaan sǎmruəj khwómuun lét thii thùuktǝj คอนแทกการดำเนินการสำรองข้อมูลแลตซ์ที่ถูกต้อง
suǒ dìng 锁定	lock	lǝk ล็อก
suǒ dìng / jiě chú suǒ dìng 锁定 / 解除锁定	lock/release lock	lǝk/plòt lǝk ล็อก/ปลดล็อก
suǒ dìng chù lǐ 锁定处理	lock processing	kaan pramuaphòn kaan lǝk การประมวลผลการล็อก
suǒ dìng jiě chú xìn hào 锁定解除信号	locking release signal	sǎnyaan plòt lǝk สัญญาณปลดล็อก
suǒ dìng zhōng 锁定中	locking	kaan lǝk การล็อก
suǒ dìng zhuàng tài 锁定状态	locked state	sathǎa-nǎ kaan lǝk สถานะการล็อก
suǒ dìng zhuàng tài xìn hào 锁定状态信号	locking status signal	sǎnyaan sathǎa-nǎ kaan lǝk สัญญาณสถานะการล็อก
suǒ fàng hòu 缩放后	after scaling	lǎngcǎak kaan prǎp khanàat sakew หลังจากการปรับขนาดสเกล
suǒ fàng kuǎn dù 缩放宽度	scaling width	khwaamkwǎaj khanàat sakew ความกว้างขนาดสเกล
suǒ fàng shàng xiàn 缩放上限	SCALING UPPER LIMIT	camkàt kaan phòom khanàat sakew จำกัดการเพิ่มขนาดสเกล
suǒ fàng shàng xiàn zhí 缩放上限值	Scaling upper limit value	khǎa camkàt kaan phòom khanàat sakew ค่าจำกัดการเพิ่มขนาดสเกล
suǒ fàng xià xiàn 缩放下限	SCALING LOWER LIMIT	camkàt kaan lótt khanàat sakew จำกัดการลดขนาดสเกล
suǒ fàng xià xiàn zhí 缩放下限值	Scaling lower limit value	khǎa camkàt kaan lótt khanàat sakew ค่าจำกัดการลดขนาดสเกล
suǒ fàng zhí 缩放值	scaling value	khǎa kaan prǎp khanàat sakew ค่าการปรับขนาดสเกล
suǒ jǐn luó sī 锁紧螺丝	lock-tight screw	sakruu khǎnnǎn สกรูจันแน่น
suǒ xiǎo xiǎn shì 缩小显示	zoom out view	mummwəj bǎep yǝw มุมมองแบบย่อ
suǒ yào liàng jì suǎn 所 要 量 计 算	calculation of demand	kaan khamnuan porimaan kaan cháii การคำนวณปริมาณการใช้
suǒ yǐn 索引	index	dàtchanii ดัชนี
suǒ yǐn liè 索引列	index column	khwólǎm dàtchanii คอลัมน์ดัชนี
suǒ yǐn xìn xī 索引信息	index information	khwómuun dàtchanii ข้อมูลดัชนี
tái chē 台 车	trolley	rót khònn รถขน
tài yáng diàn chí 太 阳 电 池	solar cell	soolǎasell โซลาร์เซลล์
tán chū bào jǐng 弹 出 报 警	popup alarm	sǎnyaan tuwan pǝp-ǎp สัญญาณเตือนป๊อปอัพ
tán chū cài dān 弹 出 菜 单	popup menu	meenuu pǝp-ǎp เมนูป๊อปอัพ
tán chū chuāng kǒu 弹 出 窗 口	popup	pǝp-ǎp ป๊อปอัพ
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	meenuu kaan riakkhuum sathǎaná kaan hǎam pǝp-ǎp เมนูการเรียกคืนสถานะการห้ามป๊อปอัพ
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	meenuu kaan riakkhuum sathǎaná kaan hǎam pǝp-ǎp sǝtsin เมนูการเรียกคืนสถานะการห้ามป๊อปอัพเสร็จสิ้น
tán chū shī bài 弹 出 失 败	ejection failure	kaan nam-wǝk lómlǎew การนำออกล้มเหลว
tán chū shì miàn bǎn 弹 出 式 面 板	pop-up faceplate	phǎnnǎa pǝp-ǎp แผ่นหน้าป๊อปอัพ
tào 套	set	tǝjkhǎa ตั้งค่า
tào jiē zì tōng xìn 套 接 字 通 信	socket communication	kaan sùusǎan sǝkkèt การสื่อสารซอกเก็ต
tào jiē zì tōng xìn gōng néng mìng lìng 套 接 字 通 信 功 能 命 令	socket communication function instruction	khamrǎj fǎjchǎn kaan sùusǎan sǝkkèt คำสั่งฟังก์ชันการสื่อสารซอกเก็ต

中文	英文	泰文
tào jiē zì tōng xìn mìng lìng 套接字通信命令	socket communication instruction	khamşǎŋ kaan sùusǎan sǒkkèet คำสั่งการสื่อสารชอคเก็ด
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	phūnwanthī khōomun rǎp kaan sùusǎan sǒkkèet พื้นที่ข้อมูลรับการสื่อสารชอคเก็ด
tǎo lùn 讨论	discussion	kaan àphǐpraai การอภิปราย
tè bié dìng huò 特别订货	special order	khamşǎŋ phǐsèet คำสั่งพิเศษ
tè shū lián jiē jì cún qì 特殊链接寄存器	link special register	lǐŋ kaan loŋthabian phǐsèet ลิงก์การลงทะเบียนพิเศษ
tè shū lián jiē jì diàn qì 特殊链接继电器	link special relay	lǐŋ rǐilee phǐsèet ลิงก์รีเลย์พิเศษ
tè zhǒng cháng bì 特种长臂	high long arm	khēnyaaaw yók sǔnŋ แขนยาวยกสูง
tián liào 填料	packing	kaan bancù hǐphǒw การบรรจุหีบห่อ kaan bancù hǐp-hǒw การบรรจุหีบห่อ
tiào guò zhí xíng 跳过执行	skip execution	khǎam kaan damnaenkaan ข้ามการดำเนินการ
tiáo jiàn shè zhì kāi guān 条件设置开关	condition setting switch	sawit kaan tǎnkhǎa nǔānkhǎi สวิตซ์การตั้งค่าเงื่อนไข
tiáo jié 调节	adjustment	kaan prǎp การปรับ
tiáo mǎ 条码	barcode	baa-khóot บาร์โค้ด
tiáo sè pán kè yìn 调色盘刻印	palette marking	kaan thamkhrǔānmǎai phaalèet การทำเครื่องหมายพาเลท
tiáo shì 调试	debug	kēe cùtbòkphrǒŋ แก้จุดบกพร่อง
tiáo shì · gù zhàng zhěn duàn zhǐ lìng 调试 · 故障诊断指令	debug and failure diagnostic instruction	khamnēmam kaan wǐnitchǎi lé kēe-khǎi cùtbòkphrǒŋ คำแนะนำการวินิจฉัยและแก้จุดบกพร่อง
tiáo shì duì xiàng mó kuài xuǎn zé 调试对象模块选择	Select target module for debugging	lǐnāk moodun pǎwmǎai sǎmrǎp kaan kēe-khǎi khwaambòkphrǒŋ เลือกโมดูลเป้าหมายสำหรับการแก้จุดบกพร่อง
tiáo shì gōng néng shǐ yòng qíng kuàng 调试功能使用情况	debug function usage	kaan chǎi fānchǎn kēe-khǎi การใช้ฟังก์ชันแก้ไข
tiáo shì mó shì 调试模式	debug mode	mòot kaan kēe-khǎi khwaambòkphrǒŋ โหมดการแก้ไขจุดบกพร่อง
tiáo shì zuò yè 调试作业	debug work	ŋaan kaan kēe-khǎi ùppakoon งานการแก้ไขอุปกรณ์
tiáo zhì jiě tiáo qì 调制解调器	modem	moodem โมเด็ม
tiáo zhì jiě tiáo qì jiē kǒu mó kuài 调制解调器接口模块	modem interface module	moodun inthǎeéet moodem โมดูลอินเทอร์เฟซโมเด็ม
tiào zhuǎn 跳转	jump	kaan tǒo khǎam การต่อข้าม
tiào zhuǎn diàn lù 跳转电路	jump circuit	wōŋcōon tǒo khǎam วงจรต่อข้าม
tì dǎi pǐn 替代品	substitute	theenthī แทนที่
tiě diàn cún chǔ qì 铁电存储器	FeRAM, ferroelectric random access memory	fǎerem, nǔaikhwaamcam kaan khǎwthǔŋ bēepsūm fǎeroo-ii-lékthrik FeRAM, หน่วยความจำการเข้าถึงแบบสุ่มเฟอร์โรอิเล็กทริก
tiě yǎng tǐ 铁氧体	ferrite	fǎarǎi เฟอร์ไรต์
tiě yǎng tǐ cí xīn 铁氧体磁芯	ferrite core	keen fǎarǎi แกนเฟอร์ไรต์
tíng chǎn 停产	production stop	yùt kaan phallit หยุดการผลิต
tíng liú 停留	dwell	daweel ดเวลล์
tíng liú shí jiān 停留时间	Dwell time	weelaa daweel เวลาดเวลล์
tíng zhǐ 停止	stop	yùt หยุด
tíng zhǐ bào jǐng 停止报警	stop alarm	sǎnyaan tuān kaan yùt สัญญาณเตือนการหยุด

中文	英文	泰文
tíng zhǐ fú 停止阀	stop valve	waawyút วาล์วหยุด
tíng zhǐ wèi 停止位	stop bit	satǎpbit สต็อปบิท
tíng zhǐ wèi cháng dù 停止位长度	stop bit length	khwaamyaw satǎpbit ความยาวสต็อปบิท
tíng zhǐ zhuàng tài 停止状态	stop status	satháaná kaan yút สถานะการหยุด
tíng zhǐ zhuàng tài chù diǎn 停止状态触点	STOP contact	náasǎmpàt satǎp หน้าสัมผัส STOP
tíng zhǐ zì fú 停止字符	stop character	tua àksǎon yút ตัวอักษรหยุด
tí shì 提示	prompt	chǎp wai ฉับไว
tī xíng tú 梯形图	ladder diagram	phēnphāng létdǎo แผนผังแลดเดอร์
tī xíng tú diàn lù 梯形图电路	electrical circuit	wongcǎon khānbandai วงจรรันบันได
tī xíng tú chéng xù 梯形图程序	ladder program	wongcǎon fǎifá วงจรรไฟฟ้า
tī xíng wù 梯形物	ladder	prookrem létdǎo โปรแกรมแลดเดอร์
tóng bù 同步	synchronization	létdǎo แลดเดอร์
tóng bù biān mǎ qì 同步编码器	synchronous encoder	kaan thamhái khǎomoon trongkan การทำให้ข้อมูลตรงกัน
tóng bù fāng shì 同步方式	synchronization mode	tua thǎot rǎhàt sinkhroonát ตัวถดถอหัดซิงโครนัส
tóng bù jiāo huàn 同步交换	handshake	mòot kaan tham hái khǎomoon trongkan โหมดการทำให้ข้อมูลตรงกัน
tóng bù jiāo huàn xìn hào 同步交换信号	handshake signal	mòot kaan tham hái khǎomoon trongkan โหมดการทำให้ข้อมูลตรงกัน
tóng bù kòng zhì 同步控制	synchronous control	heenchék แฮนด์เชค
tóng bù yùn zhuǎn 同步运转	equal speed operation	sǎmyaan heenchék สัญญาณแฮนด์เชค
tōng dào 通道	channel	khǎuphūm sinkhroonát ควบคุมซิงโครนัส
tōng dào biān gēng zhǐ lìng 通道变更指令	channel change command	kaan thamjaan khwaamrew mǎi plianpleeṅ การทำงานความเร็วไม่เปลี่ยนแปลง
tōng dào hào 通道号	channel number	chǎng ช่อง
tōng dào hào shè zhì kāi guān 通道号设置开关	channel number setting switch	khamśàng kaan plian chǎng คำสั่งการเปลี่ยนช่อง
tōng dào xuǎn zé 通道选择	channel selection	mǎailéek chǎng หมายเลขช่อง
tōng dào xuǎn zé kāi guān 通道选择开关	channel selection switch	sawít kaan tǎnkhǎa mǎailéek chǎng สวิตซ์การตั้งค่าหมายเลขช่อง
tōng dào zhuǎn huàn qǐng qiú 通道转换请求	Channel change request	kaan lúak chǎng การเลือกช่อง
tōng diàn 通电	energization/power ON	sawít kaan lúak chǎng สวิตซ์การเลือกช่อง
tōng fēng kǒng 通风孔	ventilating hole	khamkhǎo kaan plian chǎng คำขอการเปลี่ยนช่อง
tōng fēng zhuāng zhì 通风装置	draft	kaan càai phalanggaan/ pǎet khruánpmuu การจ่ายพลังงาน/เปิดเครื่อง
tōng guò què rèn 通过确认	confirmation of passage	ruu rabaai aakàat รูระบายอากาศ
tōng guò wǎng luò lián jiē 通过网络链接	network connection	béep rǎaṅ แบบร่าง
		kaan yuunyan thaangphāan การยืนยันทางผ่าน
		kaan chǎiamtǎo khruwakhǎai การเชื่อมต่อเครือข่าย

中文	英文	泰文
tōng xìn duì xiàng shè bèi 通信对象设备	external device	อุปกรณ์ภายนอก อุปกรณ์ภายนอก
tōng xìn shù jù 通信数据	communication data	ข้อมูลการสื่อสาร
tōng xùn 通讯	communication	การสื่อสาร
tōng xùn duān kǒu 通讯端口	communication port	ช่องทางการสื่อสาร
tōng xùn sù dù 通讯速度	communication speed	ความเร็วในการสื่อสาร
tōng xùn xié yì 通讯协议	communication protocol	วิธีการสื่อสาร
tōng yòng guī gé 通用规格	general specifications	ข้อมูลจำเพาะทั่วไป
tōng yòng xíng 通用型	universal model	รุ่นเอกประสงค์
tōng yòng xíng QCPU 通用型 QCPU	Universal model QCPU	QCPU รุ่นยูนิเวอร์แซล
tóng zhóu chuí zhí 同轴垂直	coaxial vertical	แกนแนวตั้งร่วม
tóng zhóu diàn lǎn 同轴电缆	co-axial cable	สายแกนร่วม
tóng zhóu fǎn shè 同轴反射	coaxial reflective	การสะท้อนแกนร่วม
tòu guāng lǜ 透光率	permeability	การซึมผ่านได้
tòu guò xíng 透过型	thru beam	แสงผ่าน
tú biǎo 图表	chart graph	แผนผัง กราฟ
tú céng 图层	layer	เลเยอร์
tú céng 涂层	coating	การเคลือบ
tùì chū / jié shù 退出 / 结束	exit/end	ออก/สิ้นสุด
tùì cí 退磁	demagnetization	การลดคลื่นแม่เหล็ก
tūi lì fù hé 推力负荷	Thrust load	แรงดันโหลด
tū lún 凸轮	cam	ลูกเบี้ยว
tū lún fāng shì 凸轮方式	cam method	วิธีการของลูกเบี้ยว
tū lún kāi guān 凸轮开关	cam-operated switch	สวิตช์ที่ทำงานโดยลูกเบี้ยว
tū lún qū xiàn 凸轮曲线	cam curve	ความโค้งลูกเบี้ยว
tū lún qū xiàn tè zhēng zhí 凸轮曲线特征值	cam curve characteristic value	ค่าลักษณะความโค้งลูกเบี้ยว
tū lún shù jù 凸轮数据	cam data	ข้อมูลลูกเบี้ยว
tū lún zhóu 凸轮轴	cam shaft	เพลาลูกเบี้ยว
tuǒ yuán 椭圆	oval	รูปไข่
tuǒ yuán chí lún liú liàng jì 椭圆齿轮流量计	oval gear type flow meter	มาตรวัดการไหลเวียนของเกียร์ชนิดวงรี
tū qǐ tú àn 凸起图案	embossment pattern	รูปแบบลายนูน
tú xiàng chuán gǎn qì 图像传感器	image sensor	เซ็นเซอร์ภาพ

中文	英文	泰文
tú xiàng fàng dà 图像放大	zoom in	khayāai ขยาย
tú xiàng gé shì 图像格式	image format	rúup-bèep pháap รูปแบบภาพ
tú xiàng wén jiàn 图像文件	image file	faai pháap ไฟล์ภาพ
tú xiàng xiǎn shì 图像显示	graphics display	sadeej kráapfik แสดงกราฟิก
tū xíng 凸形	embossing	kaan salàk laai-nuun การสลักลายนูน
tú xíng cāo zuò zhōng duān 图形操作终端	Graphic Operation Terminal, GOT	thəəminɔ̄n kaan thamŋaan kráapfik, kót เทอร์มินอลการทำงานกราฟิก, GOT
T xíng fēn zhī lián jiē T型分支连接	T-branch connection	kaan chūam tǎw bēep sām thaag tuatii การเชื่อมต่อแบบสามทางตัวที
wǎ 瓦	W	wāt, phalaŋfaifā, dāpbǎnyuu วัตต์, พลังไฟฟ้า, W
wài bù bù xiàn 外部布线	external wiring	kaan dǎənsāifai phaai-nǎwk การเดินสายไฟภายนอก
wài bù cāo zuò 外部操作	external operation	kaan thamŋaan phaai-nǎwk การทำงานภายนอก
wài bù chù fā 外部触发	external trigger	tua rǎəm thamŋaan phaai-nǎwk ตัวเริ่มทำงานภายนอก
wài bù guī gé shū 外部规格书	functional specification	khǎwmuun camphǎo kaan thamŋaan ข้อมูลจำเพาะการทำงาน
wài bù gù zhàng 外部故障	external failure	khwaam lómǎew phaai-nǎwk ความล้มเหลวภายนอก
wài bù gù zhàng zhěn duàn 外部故障诊断	external troubleshooting	kaan kēekhai panhǎa phaai-nǎwk การแก้ไขปัญหาภายนอก
wài bù gù zhàng zhěn duàn mó kuài 外部故障诊断模块	external failure diagnostics module	moodun kaan wǎnfitchǎi khwaam lómǎew phaai-nǎwk โมดูลการวินิจฉัยความล้มเหลวภายนอก
wài bù shè bèi 外部设备	external device	ùppakwǎn phaai-nǎwk อุปกรณ์ภายนอก ùppakwǎn phaai-nǎwk อุปกรณ์ภายนอก
wài bù shū chū 外部输出	external output	áwphút phaai-nǎwk เอาต์พุทภายนอก
wài bù shū rù 外部输入	external input	inphút phaai-nǎwk อินพุทภายนอก
wài bù xiǎn shì mó kuài 外部显示模块	external display module	moodun kaan sadeepphǎn phaai-nǎwk โมดูลการแสดงผลภายนอก
wài bù yuán yīn 外部原因	external factor	pàtcai phaai-nǎwk ปัจจัยภายนอก
wài gòu jiàn 外购件	purchased parts	chǎnsuàn thǐi sǎmú léew ชิ้นส่วนที่ซื้อแล้ว
wài guān 外观	external appearance	rúup-lák phaai-nǎwk รูปลักษณ์ภายนอก
wài jiē mó kuài 外接模块	Peripheral connection module	moodun kaan chǎnǎm tǎw ùppakwǎn tǎwphǎng โมดูลการเชื่อมต่ออุปกรณ์ต่อพ่วง
wài jīng 外径	outer diameter	sēnpħǎansǎnunklaaŋ phaai-nǎwk เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอก
wài ké 外壳	case	krǎwp กรอบ
wài xíng 外形	shape	rúupsonŋ รูปร่าง
wài xíng chǐ cùn 外形尺寸	dimensions	khanǎat lé mǐtǐ ขนาดและมิติ
wài xíng tú 外形图	outline drawing	bēepráaŋ khrooŋsǎaŋ แบบร่างโครงสร้าง
wǎng fǎn tū lún 往返凸轮	reciprocating cam	khǎw wǎlaŋ lǎuksǎup ข้อเหวี่ยงลูกสูบ
wǎng luò 网络	network	khruakhǎai เครือข่าย
wǎng luò cān shù 网络参数	network parameter	phaaraamitǎo khruakhǎai พารามิเตอร์เครือข่าย
wǎng luò cān shù shè zhì huà miàn 网络参数设置画面	network parameter setting screen	nǎacwǎo kaantǎŋkhǎi phaaraamitǎo khruakhǎai หน้าจอการตั้งค่าพารามิเตอร์เครือข่าย

中文	英文	泰文
wǎng luò dì zhǐ 网络地址	network address	lèek thǐiyùu khruakhàai เลขที่อยู่เครือข่าย
wǎng luò hào 网络号	network No. network number	mǎailèek khruakhàai หมายเลขเครือข่าย
wǎng luò lèi xíng 网络类型	network type	chanít khruakhàai ชนิดเครือข่าย
wǎng luò lián jiē gòng yīng shāng 网络连接供应商	network connection vendor	phúuháibwórikaan chūamtóo khruakhàai ผู้ให้บริการเชื่อมต่อเครือข่าย
wǎng luò mó kuài 网络模块	network module	moodun khruakhàai โมดูลเครือข่าย
wǎng luò shù 网络数	number of networks	camnuan khǒwǒng khruakhàai จำนวนของเครือข่าย
wǎng luò shuā xīn cān shù 网络刷新参数	network refresh parameter	rǐfǐrét phaaramítǒo khǒwǒng khruakhàai รีเฟรชพารามิเตอร์ของเครือข่าย
wǎng luò tōng xìn lù jīng 网络通信路径	network route	sēnthaaŋ khruakhàai เส้นทางเครือข่าย
wǎng luò yùn xíng 网络运行	network operation	kaan damnǎnkaan khruakhàai การดำเนินการเครือข่าย
wǎng luò zhěn duàn 网络诊断	network diagnostics	kaan wínitchǎi khruakhàai การวินิจฉัยเครือข่าย
wān qū bān jīng 弯曲半径	bend radius	kaan hàkhēe khǒwǒng rǎngsǐ การหักเหของรังสี
wàn yòng zì yuán 万用字元	wild card	waaikáat ไวลด์การ์ด
wèi 位	bit digit	bit บิต lák หลัก
wēi chǔ lǐ qì 微处理器	MPU, microprocessor	em-phii-yuu, maikhroo prooséetsǒo MPU, ไมโครโปรเซสเซอร์
wèi chǔ lǐ zhǐ lìng 位处理指令	bit processing instruction	khamśàng kaan pramuannphón bit คำสั่งการประมวลผลบิต
wèi dān wèi 位单位	in units of bits	nai nuai khǒwǒng bit ในหน่วยของบิต
wèi de wèi zhì 位的位置	bit position	tamnēŋ bit ตำแหน่งบิต
wēi dòng 微动	Inching	kaan khǐlǎnthǐi léknǒi การเคลื่อนที่เล็กน้อย
wēi dòng yí dòng liàng 微动移动量	inching moving distance	rǎyá kaan khǐlǎnthǐi léknǒi ระยะการเคลื่อนที่เล็กน้อย
wēi dòng yùn zhuǎn 微动运转	inching operation	kaan damnǎnkaan khǐlǎnthǐi léknǒi การดำเนินการเคลื่อนที่เล็กน้อย
wèi fāng shì 位方式	bit pattern	rúupbèep bit รูปแบบบิต
wèi fǎn zhuǎn huàn 位反转转换	change bit inversion	plǐan kaan salǎp bit เปลี่ยนการสลับบิต
wèi fēn pèi 位分配	bit assignment	kaan kamnót khǒwmuun bit การกำหนดข้อมูลบิต
wéi hù 维护	maintenance	kaan bamruŋ rǎksǎa การบำรุงรักษา
wéi hù bù jiàn 维护部件	maintenance parts	bamruŋ rǎksǎa chǐnsǎan บำรุงรักษาชิ้นส่วน
wēi jī chéng xù diào yòng 微机程序调用	microcomputer program call	kaan rǐak prookrem maikhroo khwǒomphiwǐtǒo การเรียกโปรแกรมไมโครคอมพิวเตอร์
wēi jī chéng xù qū yù 微机程序区域	microcomputer program area	phǐnphǐnthǐi prookrem maikhroo khwǒomphiwǐtǒo พื้นที่โปรแกรมไมโครคอมพิวเตอร์
wēi jī mó shì 微机模式	microcomputer mode	mòot maikhroo khwǒomphiwǐtǒo โหมดไมโครคอมพิวเตอร์
wéi mào 尾帽	end cap	tua-àksǒon sǐngsǐt ตัวอักษรสิ้นสุด
wēi QR dài mǎ 微QR代码	micro QR codes	rǎhàt maikhroo khiw-aa รหัสไมโคร QR
wèi ruǎn yuán jiàn 位软元件	bit device	tǐppakwǒn bit อุปกรณ์บิต



W

中文	英文	泰文
wèi shù 位数	digit count	camnuan làk จำนวนหลัก
wèi shuā xīn 未刷新	refresh not executed	máidái damnənkāan rīfrēt ไม่ได้ดำเนินการรีเฟรช
wéi shù bù fēn 尾数部分	mantissa	mēenthītsaa (tua léek thīi yūu dāan khwāa khōng cùt thōtsanfyom) แมนทิสซา (ตัวเลขที่อยู่ด้านขวาของจุดทศนิยม)
wèi shù jù 位数据	bit data	khōwmuun bit ข้อมูลบิต
wèi shù jù shù rù huà miàn 位数据输入画面	bit data entry screen	nāacōw raaikaan khōwmuun bit หน้าจอรายการข้อมูลบิตเข้า
wēi tú 微图	thumbnail	rūpyūw รูปย่อ
wēi xiǎn 危险	dangerous	antaraai อันตราย
wèi xiāng jì hé xué 位相几何学	topology	thoophooloocfi โทโพโลยี
wēi xiǎn pǐn chǔ lǐ biāo zhǔn 危险品处理标准	rules for handling dangerous materials	kòt dāan kaandamnənkāan kiawkàp wātsadū antaraai กฎด้านการดำเนินการเกี่ยวกับวัสดุอันตราย
wēi xiǎn wù pǐn 危险物品	dangerous goods	sīnkháa antaraai สินค้าอันตราย
wēi xíng jì diàn qì 微型继电器	miniature relay	rīlee khanàat lèk รีเลย์ขนาดเล็ก
wēi xíng jì suàn jī dǐ bǎn 微型计算机底板	microcomputer board	bòt maikhroo khōomphiwátō บอร์ดไมโครคอมพิวเตอร์
wēi xíng jì suàn jī lián jiē 微型计算机连接	microcomputer connection	kaan chūamtów maikhroo khōomphiwátō การเชื่อมต่อไมโครคอมพิวเตอร์
wéi xiū 维修	maintenance	kaan bamruj rāksāa การบำรุงรักษา
wéi xiū jì shí qì xìn hào 维修计时器信号	maintenance timer signal	sānyaan tāj weelaa kaan bamruj rāksāa สัญญาณตั้งเวลาการบำรุงรักษา
wéi xiū rén yuán 维修人员	service personnel	phūu sām bamruj ผู้ซ่อมบำรุง
wéi xiū xìn hào shū chū 维修信号输出	maintenance signal output	kaan sōng sānyaan sām bamruj khāa-wāk การส่งสัญญาณซ่อมบำรุงขาออก
wèi yí liáng 位移量	travel	kaan khīlūunthīi การเคลื่อนที่
wèi yí mó shì 位移模式	displacement mode	mòot kaan namkhāw โหมดการนำออก
wèi zhì fǎn kuì 位置反馈	positioning feedback	phōnláp kaan kamnòt tamnèj ผลลัพท์การกำหนดตำแหน่ง
wèi zhì gēn zōng kòng zhì 位置跟踪控制	Position follow-up control	khūapkhūm kaan tittaam tamnèj ควบคุมการติดตามตำแหน่ง
wèi zhì huán 位置环	position loop	wōng rōwp tamnèj วงรอบตำแหน่ง
wèi zhì huán zēng yì 位置环增益	position loop gain	kamnòt chūaŋ wōng rōwp tamnèj กำหนดค่าวงรอบตำแหน่ง
wèi zhì jiǎn cè qì 位置检测器	position detector	tua trūathāa tamnèj ตัวตรวจหาตำแหน่ง
wèi zhì kòng zhì qì 位置控制器	position controller	tua khūapkhūm tamnèj ตัวควบคุมตำแหน่ง
wèi zhì mài chōng 位置脉冲	position pulse	phan tamnèj พัลส์ตำแหน่ง
wèi zhì piān chā 位置偏差	position deviation	khwaam khīlātkhūaŋ khōng tamnèj ความคลาดเคลื่อนของตำแหน่ง
wèi zhì tiáo zhěng 位置调整	position adjustment	kaan prāp tamnèj การปรับตำแหน่ง
wèi zhì wù chā 位置误差	position error	tamnèj phītphlāat ตำแหน่งผิดพลาด
wèi zhí xíng zài shì 未执行再试	retry not performed	máidái damnənkāan looŋmài ไม่ได้ดำเนินการลองใหม่
wèi zhì zēng yì 位置增益	position gain	kaan kamnòt chūaŋ tamnèj การกำหนดค่าวงรอบตำแหน่ง
wèi zhì zhǐ lìng 位置指令	position command	khamsāŋ tamnèj คำสั่งตำแหน่ง
wèi zhì zhǐ shì 位置指示	teaching	kaan sōwān การสอน

中文	英文	泰文
wén běn 文本	text	khǒw khwaam ข้อความ
wén běn bù fèn 文本部分	text part	sùankhǒw khǒw khwaam ส่วนของข้อความ
wén běn kuàng 文本框	text box	khǒw khǒw khwaam กล่องข้อความ
wén běn wén jiàn 文本文件	text file	faai khǒw khwaam ไฟล์ข้อความ
wén dǎng 文档	document	èekkasāan เอกสาร
wěn dìng diàn yuán 稳定电源	stabilized power source	lèngphalaṅṅaan thīmii sathīanraphāap แหล่งพลังงานที่มีเสถียรภาพ
wěn dìng fù zài diàn zǔ 稳定负载电阻	bleeder resistor	tua pǒṅkan kaan suum ตัวป้องกันการช๊ิม
wěn dìng shū chū 稳定输出	stability output	áwphút thīmii sathīanraphāap เอาท์พุทที่มีเสถียรภาพ
wēn dù gǎn zhī qì 温度感知器	temperature sensor	sensǎo unnahàphuum เซ็นเซอร์อุณหภูมิ
wēn dù jì 温度计	thermometer	máat wát unnahàphuum มาตรวัดอุณหภูมิ
wēn dù kòng zhì qì 温度控制器	TC, temperature controller	thii-cii, tua khǐapkhum unnahàphuum TC, ตัวควบคุมอุณหภูมิ
wēn dù shū rù mó kuài 温度输入模块	temperature input module	moodun inphút unnahàphuum โมดูลอินพุทอุณหภูมิ
wēn dù tè xìng 温度特性	temperature characteristics	khunaláksanà unnahàphuum คุณลักษณะอุณหภูมิ
wēn dù tiáo jié mó kuài 温度调节模块	temperature control module	moodun khǐapkhum unnahàphuum โมดูลควบคุมอุณหภูมิ
wén jiàn 文件	file	faai ไฟล์
wén jiàn bǎo cún mù dì dì 文件保存目的地	file save destination	plaaithaan kaan banthúik faai ปลายทางการบันทึกไฟล์
wén jiàn cāo zuò 文件操作	file operation	kaan damnǎankan faai การดำเนินการไฟล์
wén jiàn chǐ cùn dān wèi 文件尺寸单位	file size unit	núai khanàat faai หน่วยขนาดไฟล์
wén jiàn chǐ cùn zhǐ dìng 文件尺寸指定	file size specification	khǒwmuun camphǒ khanàat faai ข้อมูลจำเพาะขนาดไฟล์
wén jiàn chuàng jiàn rì qī biàn gēng 文件创建日期变更	file creation data modification	kaan kǎekkhǎi khǒwmuun kaan sǎay faai การแก้ไขข้อมูลการสร้างไฟล์
wén jiàn chuán sòng 文件传送	file transfer	oonthài faai โอนถ่ายไฟล์
wén jiàn chuán sòng yāo qiú 文件传送要求	file transfer request	khamkhǒw kaan oonthài faai คำขอการโอนถ่ายไฟล์
wén jiàn cún chū 文件存储	file storage	kaan càtkèp faai การจัดเก็บไฟล์
wén jiàn dān wèi 文件单位	file unit	núai faai หน่วยไฟล์
wén jiàn fǎng wèn 文件访问	file access	kaan khǎwthǐng faai การเข้าถึงไฟล์
wén jiàn gé shì 文件格式	file format	rǔupbèep faai รูปแบบไฟล์
wén jiàn gòu chéng 文件构成	file structure	khroongsǎay faai โครงสร้างไฟล์
wén jiàn jiā 文件夹	folder	foondǎo โฟลเดอร์
wén jiàn jiā míng 文件夹名	Folder name	chǐuu foondǎo ชื่อโฟลเดอร์
wén jiàn jì cún qì 文件寄存器	file register register	lonthabian faai ลงทะเบียนไฟล์ lonthabian ลงทะเบียน
wén jiàn jì cún qì diǎn shù 文件寄存器点数	number of file register points	mǎailéek khǒw cút lonthabian faai หมายเลขของจุดลงทะเบียนไฟล์
wén jiàn jì cún qì róng liàng 文件寄存器容量	file register capacity	khwaamcù lonthabian faai ความจุการลงทะเบียนไฟล์

W

中文	英文	泰文
wén jiàn jì cún qì wén jiàn 文件寄存器文件	file register file	faai kaan loŋthabian faai ไฟล์การลงทะเบียนไฟล์
wén jiàn lèi xíng 文件类型	file type	chanit faai ชนิดไฟล์
wén jiàn lù jìng 文件路径	file path	sénthaang faai เส้นทางไฟล์
wén jiàn mì mǎ 文件密码	file password	sáhàtphàn faai รหัสผ่านไฟล์
wén jiàn mì mǎ sān shí èr 文件密码 3 2	file password 32	sáhàtphàn faai sāamsipsǒng รหัสผ่านไฟล์ 32
wén jiàn míng 文件名	file name	chíuw faai ชื่อไฟล์
wén jiàn míng biàn gēng mìng lìng 文件名变更命令	file name change command	khamşàng kaan plian chíuw faai คำสั่งการเปลี่ยนชื่อไฟล์
wén jiàn nèi róng dú qǔ / xiě rù 文件内容读取 / 写入	file data read/write	ään / banthúk khǒomuun faai อ่าน/บันทึกข้อมูลไฟล์
wén jiàn qiē huàn shí jī 文件切换时机	file switching timing	ráyáweelaa kaan saláp faai ระยะเวลาการสลับไฟล์
wén jiàn róng liàng 文件容量	file size	khanàat faai ขนาดไฟล์
wén jiàn shān chú mìng lìng 文件删除命令	file delete command	khamşàng kaan lóp faai คำสั่งการลบไฟล์
wén jiàn shǐ yòng fāng fǎ 文件使用方法	file usability	khwaamsāamāat nai kaan cháidāai khǒng faai ความสามารถในการใช้ได้ของไฟล์
wén jiàn shǔ xìng 文件属性	file attribute	khunnaláksanà faai คุณลักษณะไฟล์
wén jiàn shǔ xìng biàn gēng 文件属性变更	file attribute change	plian khunnaláksanà faai เปลี่ยนคุณลักษณะไฟล์
wén jiàn sōu suǒ 文件搜索	file search	khónhǎa faai ค้นหาไฟล์
wén jiàn suǒ dìng 文件锁定	file lock	lók faai ล็อกไฟล์
wén jiàn suǒ dìng dēng jì / jiě chú 文件锁定登记 / 解除	file lock registration/cancel	kaan loŋthabian kaan lók faai / kaan yóklók การลงทะเบียนการล็อกไฟล์/การยกเลิก
wén jiàn tóu 文件头	file header	sùantǒn faai ส่วนต้นไฟล์
wén jiàn xìn xī biàn gēng 文件信息变更	file information modification	kaan kékǎi khǒomuun faai การแก้ไขข้อมูลไฟล์
wén jiàn zhěn duàn jiǎn chá 文件诊断检查	file diagnostic check	trùatsǒp kaan wíntcháí faai ตรวจสอบการวินิจฉัยไฟล์
wén jiàn zhěn duàn xìn xī 文件诊断信息	file diagnostic information	khǒomuun kaan wíntcháí faai ข้อมูลการวินิจฉัยไฟล์
wén liú bǎo hù qì 稳流保护器	breaker	brèekáo เบรกเกอร์ yèek wǎkàak raakaan แยกออกจากรายการ
wō diàn liú 涡电流	eddy current	krasēfaifáa láiiwon กระแสไฟฟ้าไหลวน
wō liú sǔn hào 涡流损耗	eddy current loss	kaan sǔnslá krasēfaifáa láiiwon การสูญเสียกระแสไฟฟ้าไหลวน
wō lún fā dòng jī 涡轮发动机	turbine	thǎabaai เทอร์ไบน์
wǔ 钨	tungsten	thǎasateen ทังสแตน
wú / ǒu shù / jī shù 无 / 偶数 / 奇数	none/even/odd	máimíi / khǒu / khǐi ไม่มี/คู่/คี่
wú bǎo xiǎn sī duàn lù qì 无保险丝断路器	no fuse breaker	brèekáo bèep máimíi fīw เบรกเกอร์แบบไม่มีฟิวส์
wù chā 误差	margin of error	khǒwpkhèet khwaam phitphát ขอบเขตความผิดพลาด
wù chā guò dà 误差过大	Error excessive	khwaam phitphát cáak kaankǎn ความผิดพลาดจากการเกิน
wú chén shì 无尘室	clean room	hǒng sa-àat ห้องสะอาด
wú chù diǎn shū rù 无触点输入	non-contact input	máimíi inphút khǒwonthék ไม่มีอนพุทคอนแท็ค



中文	英文	泰文
xiàng pí chuí 橡皮锤	rubber hammer	khóonyaaŋ ค้อนยาง
xiàng sù 像素	pixels	phlksêw พิกเซล
xiàng wèi bù cháng 相位补偿	Phase compensation	kaan chótchaoi féet การชดเชยเฟส
xiàng wèi jiǎn cè duān zǐ 相位检测端子	phase detection terminal	thəəmínwǎn kaan trùat-hǎa féet เทอร์มินอลการตรวจหาเฟส
xiàng wèi jiǎn cè qì 相位检测器	phase detector	tua trùat-hǎa féet ตัวตรวจหาเฟส
xiàng wèi jiǎo 相位角	phase angle	mum féet มุมเฟส
xiàng wèi kòng zhì fāng shì 相位控制方式	phase control (method)	khúapkhum féet (wíthiikaan) ควบคุมเฟส (วิธีการ)
xiàng wèi wù chā jiǎn cè 相位误差检测	position error detection	kaan trùatphóp tamnəŋ phitphláat การตรวจพบตำแหน่งผิดพลาด
xiàng xì chū cuò dài mǎ 详细出错代码	detail error code	rǎhàt raai-la-lat khwaam phitpháat รหัสรายละเอียดความผิดพลาด
xiǎng yīng 响应	response	tòpsanwǒŋ ตอบสนอง
xiǎng yīng dài mǎ 响应代码	response code	rǎhàt kaan tòpsanwǒŋ รหัสการตอบสนอง
xiǎng yīng shí jiān 响应时间	response time	weelaa kaan tòpsanwǒŋ เวลาการตอบสนอง
	responsibility	khwaam rǎpphitchǒp ความรับผิดชอบ
xiǎng yīng zhǐ dīng 响应指定	response specification	khǒw kamnòt kaan tòpsanwǒŋ ข้อกำหนดการตอบสนอง
xiàng zhēng biāo zhì 象征标志	symbol mark	khruŋgmaai sǎnyalák เครื่องหมายสัญลักษณ์
xiàn huò 现货	actual goods	sínkháa thithéecin สินค้าที่แท้จริง
xiàn huò diào chá 现货调查	actual goods inspection	kaan trùatsǒp sínkháa thithéecin การตรวจสอบสินค้าที่แท้จริง
xiān jìn cí tōng shí liàng kòng zhì 先进磁通矢量控制	advanced flux vector control	kaan khúapkhum wéktóoŋlák khǎn sǔnyǒŋ การควบคุมเวกเตอร์ฟลักซ์ขั้นสูง
xiān jìn jiǎn zhèn kòng zhì 先进减振控制	advanced vibration suppression control	kaan khúapkhum kaan rǒt reŋ sǎnsathuan khǎn sǔnyǒŋ การควบคุมการลดแรงสั่นสะเทือนขั้นสูง
xiān jìn S qū xiàn jiā jiǎn sù 先进 S 曲线加减速	advanced S-pattern acceleration/deceleration	kaan rēŋkhwaamrew / lótkhwaamrew pen rǔnpbēep éet khǎnsǔnyǒŋ การเร่งความเร็ว/ลดความเร็วเป็นรูปแบบ S ขั้นสูง
xiàn kuǎn 线宽	line width	khwaamkwǎaŋ sǎi ความกว้างสาย
xiàn lù 线路	line	sēn เส้น
xiàn lù jiān cè 线路监测	line monitor	trùatsǒp sǎi ตรวจสอบสาย
xiàn lù zào shēng 线路噪声	line noise	khilúum rǒpkuan sǎi คลื่นรบกวนสาย
xiàn quān 线圈	coil	khòtlúat ขดลวด
xiàn shàng 线上	online	wǎn-laai ออนไลน์
xiǎn shì 显示	display	kaan sadeenphǒn การแสดงผล
xiǎn shì chū cuò 显示出错	error display	sadeen khwaam phitphláat แสดงความผิดพลาด
xiǎn shì qì 显示器	display	kaan sadeenphǒn การแสดงผล
xiǎn shì zhuāng zhì 显示装置	display device	úppakwǎn sadeenphǒn อุปกรณ์แสดงผล
xiàn shù 线束	bundle wire harness	chút sǎaifai ชุดสายไฟ sǎi khúapkhum สายควบคุม
xiàn shù 线数	number of lines	camnuan sǎi จำนวนสาย

中文	英文	泰文
xiàn sù dù 线速度	line speed	khwaamrew sǎai ความเร็วสาย
xiàn wèi kāi guān 限位开关	limit switch	limit sawit ลิมิตสวิตซ์
xiàn wèi xìn hào 限位信号	limit signal	sǎnyaan limit สัญญาณลิมิต
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	camkát sǎnyaan kaan saláp kaan khúaphkhum จำกัดสัญญาณการสลับการควบคุม
xiàn xìng 线性	linearity	khwaampen sǎntron ความเป็นเส้นตรง
xiàn xíng 线形	line type	chanít fēet khǎwǎng fái ชนิดเฟสของไฟ chanít sǎai ชนิดสาย
xiàn xíng 线型	line type	chanít fēet khǎwǎng fái ชนิดเฟสของไฟ chanít sǎai ชนิดสาย
xiàn xìng biān mǎ qì 线性编码器	linear encoder	línia-enkhótǎo, enkhótǎo cǎp kaan khǎuánthíi neewráap ลิเนียร์เอ็นโคเดอ์, เอ็นโคเดอ์จัดการเคลื่อนที่แนวราบ
xiàn xìng biāo dù 线性标度	linear scale	sakew chǎoǎnsǎn สเกลเชิงเส้น
xiàn xìng chā bǔ 线性插补	linear interpolation method	wíthíi kaan pramaan khǎa chǎung bǎep sǎntron วิธีการประมาณค่าช่วงแบบเส้นตรง
xiàn xìng diàn yǎ 线性电压	linear voltage	reengdanfaifǎa chǎoǎnsǎn แรงดันไฟฟ้าเชิงเส้น
xiàn xìng gǎn yǐng mǎ dǎ 线性感应马达	linear inductive motor	mǎwǎoǎo nǎwnam khǎuánthíi neewráap มอเตอร์เหนี่ยวนำเคลื่อนที่แนวราบ
xiàn xìng huà 线性化	linearize	kaan thamkhái pen chǎoǎnsǎn การทำให้เป็นเชิงเส้น
xiàn xìng jì shù qì 线性计数器	linear counter	kaan nǎp chǎoǎnsǎntron การนับเชิงเส้นตรง
xiàn xìng mǎ dǎ 线性马达	linear motor	mǎwǎoǎo chǎoǎnsǎn มอเตอร์เชิงเส้น
xiàn xìng mò chōng mǎ dǎ 线性脉冲马达	linear pulse motor	mǎwǎoǎo phǎn chǎoǎnsǎn มอเตอร์พัลส์เชิงเส้น
xiàn xìng sì fú mǎ dǎ 线性伺服马达	linear servo motor	sǎowoo mǎwǎoǎo khǎuánthíi neewráap เซอร์โวมอเตอร์เคลื่อนที่แนวราบ
xiàn xìng tóng bù mǎ dǎ 线性同步马达	linear synchronous motor	mǎidǎai kaan sinkhroo chǎoǎnsǎn มอเตอร์การซิงโครเชิงเส้น
xiàn xìng zhèn dòng mǎ dǎ 线性振动马达	linear vibration motor	mǎwǎoǎo sǎnsathuan chǎoǎnsǎn มอเตอร์สั่นสะเทือนเชิงเส้น
xiàn xìng zhí liú mǎ dǎ 线性直流马达	linear DC motor	mǎwǎoǎo díi-síi chǎoǎnsǎn มอเตอร์ DC เชิงเส้น
xiàn zài suǒ zài dì 现在所在地	current location	sathǎanthíi pàtcuban สถานที่ปัจจุบัน
xiàn zài wèi zhì 现在位置	current position	tammǎng pàtcuban ตำแหน่งปัจจุบัน
xiàn zài zhí 现在值	present value (PV)	khǎa pàtcuban ค่าปัจจุบัน (PV)
xiàn zǎo shēng lǜ bō qì 线噪声滤波器	line noise filter	tua krowǎng khǎuánun rópkuán sǎai ตัวกรองคลื่นรบกวนสาย
xiàn zhì shè bèi xìng shè dìng 限制设备性设定	restrictive setting for device	kaan tǎngkhǎa sǔng thǎuicamkát sǎmrǎp úppakoon การตั้งค่าซึ่งถูกจำกัดสำหรับอุปกรณ์
xiǎo gōng lǜ jì diǎn qì 小功率继电器	minipower relay	rǎilee kamǎng tǎm รีเลย์กำลังต่ำ
xiǎo hào diàn liàng 消耗电量	power consumption	phalagǎnnaan faifǎa thǎichái พลังงานไฟฟ้าที่ใช้
xiǎo hào diàn liú 消耗电流	current consumption	krasǎefai thǎichái กระแสไฟที่ใช้
xiǎo líng xì tǒng 消零系统	zero-suppress system	rǎbòp síiróosápphréet ระบบซีโรซัพเพรส
xiǎo lǜ 效率	efficiency	míi prasithiphón มีประสิทธิผล
xiǎo shòu 销售	sales	lót raakhaa ลดราคา

# 工厂自动化用语辞典

中文	英文	泰文
xiāo zhēn xíng chā tóu 销 针 型 插 头	post head	húasǎw หัวเสา
xià shì tú 下 视 图	bottom view	mummmooj dǎnlǎaj มุมมองด้านล่าง
xià sǐ diǎn 下 死 点	bottom-dead-center	cùt sūnklāaj tǎmsùt จุดศูนย์กลางต่ำสุด
xià xiàn 下 限	lower limit/bottom limit	khilitcamkāt tǎmsùt / khilitcamkāt lǎajngsùt ขีดจำกัดต่ำสุด/ขีดจำกัดล่างสุด
xià xiàn xíng chéng fàn wéi 下 限 行 程 范 围	lower stroke limit	khilitcamkāt sēnlǎajngsùt ขีดจำกัดเส้นล่างสุด
xià xiàn xíng chéng fàn wéi kāi guān 下 限 行 程 范 围 开 关	lower limit switch	sawít khilitcamkāt tǎmsùt สวิตช์ขีดจำกัดต่ำสุด
xià yì 下 溢	underflow	kaan lái cháakǎnpai การไหลเข้าเกินไป
xià zài 下 载	download	daawlòt ดาวน์โหลด
xī chuáng 铣 床	milling machine	khruǎngkāt เครื่องกัด
xié dìng 协 定	protocol	prootookhon โปรโตคอล
xié dù 斜 度	taper	thamhái khēep loj ทำให้แคบลง
xié dù chuān kǒng 斜 度 穿 孔	slope pierce	phónkrathóp càak khwaamláat-iaj ผลกระทบจากความลาดเอียง
xiè fàng diàn zǔ 泄 放 电 阻	bleeder resistance	kaan pǒjkan kaan suwm การป้องกันการซึม
xiè lòu cè shì 泄 漏 测 试	leak test	thótsǒop fai rúa ทดสอบไฟรั่ว
xiè lòu diàn liú 泄 漏 电 流	leakage current	krasēefai fǎa rúa กระแสไฟฟ้ารั่ว
xiě rù 写 入	write	khian เขียน
xiě rù bǎo hù 写 入 保 护	write protect	pǒjkan kaan khian ป้องกันการเขียน
xiě rù bǎo hù kāi guān 写 入 保 护 开 关	write protect switch	sawít pǒjkan kaan khian สวิตช์ป้องกันการเขียน
xié yì hào 协 议 号	Protocol No.	mǎailéek prootookhon หมายเลขโปรโตคอล
xié yì míng 协 议 名	Protocol name	chūnuu prootookhon ชื่อโปรโตคอล
xié yì wèi zhí xíng 协 议 未 执 行	Protocol unexecuted	mǎidǎai damnǎonkaan prootookhon ไม่ได้ดำเนินการโปรโตคอล
xié yì zhí xíng jì lù cún chǔ shù 协 议 执 行 记 录 存 储 数	Number of stored protocol execution logs	camnuan banthúik kaan damnǎonkaan prootookhon thǐi càtkèp wái จำนวนบันทึกการดำเนินการโปรโตคอลที่จัดเก็บไว้
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	tuachjǐj kaan banthúik kaan damnǎonkaan prootookhon ตัวชี้การบันทึกการดำเนินการโปรโตคอล
xié yì zhí xíng wán chéng 协 议 执 行 完 成	Protocol execution completion	kaan damnǎonkaan prootookhon sètšin การดำเนินการโปรโตคอลเสร็จสิ้น
xié yì zhí xíng yāo qiú 协 议 执 行 要 求	Protocol execution request	khamsǎj kaan damnǎonkaan prootookhon คำสั่งการดำเนินการโปรโตคอล
xié yì zhí xíng zhuàng tài 协 议 执 行 状 态	Protocol execution status	sathǎaná kaan damnǎonkaan prootookhon สถานะการดำเนินการโปรโตคอล
xié yì zhù cè shù 协 议 注 册 数	Number of registered protocols	camnuan prootookhon thǐi lojthabian จำนวนโปรโตคอลที่ลงทะเบียน
xié yì zhuī jiā 协 议 追 加	Add protocol	phǒəm prootookhon เพิ่มโปรโตคอล
xiè zài 卸 载	uninstallation	tǎon kaantittǎj ถอนการติดตั้ง
xīn chǎn pǐn 新 产 品	new product	phalitpaphan mǎi ผลิตภัณฑ์ใหม่
xíng chéng 行 程	stroke  trip	cajwǎ จังหวะ chúaj khwaam yaaw ช่วงความยาว kaan dǎonthaaj การเดินทาง



中文	英文	泰文
xíng chéng bǐ 行程比	Stroke ratio	อัตราส่วนช่วงความยาว อัตรส่วนช่วงความยาว
xíng chéng xiàn zhì fàn wéi 行程限制范围	stroke limit	ขีดจำกัดจังหวะ ขีดจำกัดจังหวะ
xíng hào 型号	model number	หมายเลขรุ่น หมายเลขรุ่น
xíng hào míng 型号名	model	รุ่น รุ่น
xìng néng shì yàn 性能试验	performance test	การทดสอบประสิทธิภาพ การทดสอบประสิทธิภาพ
xīng xíng lián jiē 星形连接	star connection	การเชื่อมต่อแบบสตาร์ การเชื่อมต่อแบบสตาร์
xìn hào liú chéng 信号流程	signal flow	การไหลของสัญญาณ การไหลของสัญญาณ
xìn hào liú cún chǔ qì 信号流存储器	signal flow memory	หน่วยความจำการไหลของสัญญาณ หน่วยความจำการไหลของสัญญาณ
xīn mó zhù jiàn 锌模铸件	zinc die-cast	โลหะตั้งกะสีผสม โลหะตั้งกะสีผสม
xīn piàn 芯片	chip	ชิป, เศษชิ้นส่วน ชิป, เศษชิ้นส่วน
xīn piàn ān zhuāng 芯片安装	chip mounting	การติดตั้งชิป การติดตั้งชิป
xīn piàn liè wén 芯片裂纹	chip crack	เศษชิ้นส่วนที่แตกออก เศษชิ้นส่วนที่แตกออก
xīn piàn zǔ 芯片组	chip set	ชิปเซต ชิปเซต
xìn xī 信息	information	ข้อมูล ข้อมูล
xìn xī mó kuài 信息模块	communication module	หน่วยข้อมูล หน่วยข้อมูล
xì shù 系数	coefficient modulus	ค่าสัมประสิทธิ์ มอดูลัส
xì tǒng 系统	system	ระบบ ระบบ
xì tǒng bǎo hù 系统保护	system protection	การป้องกันระบบ การป้องกันระบบ
xì tǒng bǎo hù kāi guān 系统保护开关	system protect switch	สวิตช์ป้องกันระบบ สวิตช์ป้องกันระบบ
xì tǒng dà guī mó jí chéng diàn lù 系统大规模集成电路	system LSI	LSI ระบบ LSI ระบบ
xì tǒng gòu chéng shè bèi 系统构成设备	system configuration device	อุปกรณ์กำหนดค่าระบบ อุปกรณ์กำหนดค่าระบบ
xì tǒng guǎn lǐ 系统管理	system management	การบริหารจัดการระบบ การบริหารจัดการระบบ
xì tǒng guǎn lǐ mó kuài 系统管理模块	system control module	โมดูลการควบคุมระบบ โมดูลการควบคุมระบบ
xì tǒng guǎn lǐ yuǎn 系统管理员	system manager	ผู้บริหารจัดการระบบ ผู้บริหารจัดการระบบ
xì tǒng guī gé shū 系统规格书	system specification	ข้อมูลจำเพาะระบบ ข้อมูลจำเพาะระบบ
xì tǒng gù zhàng 系统故障	system down	ระบบเสีย ระบบเสีย
xì tǒng huán jìng 系统环境	system environment	สิ่งแวดล้อมระบบ สิ่งแวดล้อมระบบ
xì tǒng jiān shì qì 系统监视器	system monitor	ตรวจสอบระบบ ตรวจสอบระบบ
xì tǒng nèi cún 系统内存	system memory	หน่วยความจำระบบ หน่วยความจำระบบ
xì tǒng pèi zhì 系统配置	system configuration	การกำหนดค่าระบบ การกำหนดค่าระบบ
xì tǒng qǐ dòng 系统启动	system start-up	เริ่มทำงานระบบ เริ่มทำงานระบบ
xì tǒng qiē huàn 系统切换	system switching	การสลับระบบ การสลับระบบ

中文	英文	泰文
xì tǒng qū 系统区	restricted system area/system area	phūnwanthī rābòp tīnghām พื้นที่ระบบต้องห้าม/พื้นที่ระบบ
xì tǒng shè jì 系统设计	system design	kaan wàkbèep rābòp การออกแบบระบบ
xì tǒng shè jì diàn lù shì lì 系统设计电路示例	system design circuit example	tuayāaŋ wongcaon kaan wàkbèep rābòp ตัวอย่างวงจรการออกแบบระบบ
xì tǒng shù jù 系统数据	system data	khwāmuan rābòp ข้อมูลระบบ
xì tǒng tú 系统图	system diagram	dai-a-krem rābòp ไคอะแกรมระบบ
xì tǒng xìn xī qū 系统信息区	system information area	phūnwanthī khwāmuan rābòp พื้นที่ข้อมูลระบบ
xì tǒng zhěng tǐ 系统整体	entire system	tīng rābòp ทั้งระบบ
xì tǒng zhōng duàn zhǐ zhēn 系统中断指针	system interrupt pointer	tuabògchǐ qīngrópkuan rābòp ตัวบ่งชี้สัรบกวนระบบ
xiū lǐ 修理	repair	sǐmseeem ซ่อมแซม
xī zhuó 吸着	suction	kaan dūut การดูด
xī zhuó què rèn 吸着确认	confirmation of suction	kaan yuunyan kaandūut การยืนยันการดูด
xuǎn jiàn dān yuán lián jiē qì 选件单元连接器	option module connector	ùppakoon sǎom khonnéktǎo moodun อุปกรณ์เสริมคอนเนคเตอร์โมดูล
xuǎn pèi jiàn 选配件	option optional item	ùppakoon sǎom อุปกรณ์เสริม, ตัวเลือก raaikaan ùppakoon sǎom รายการอุปกรณ์เสริม
xuǎn pèi jiàn bǎo hù gài 选配件保护盖	option protective cover	ùppakoon sǎom fāipit pǐngkan อุปกรณ์เสริมฝาปิดป้องกัน
xuǎn pèi jiàn chā cǎo 选配件插槽	option slot	salót ùppakoon sǎom สลอตอุปกรณ์เสริม
xuǎn pèi jiàn EEPROM cún chǔ qì hé 选配件EEPROM存储器盒	option EEPROM memory cassette	taláp ùppakoon sǎom nǎikhwāamcam éephróm ตลับอุปกรณ์เสริมหน่วยความจำ EEPROM
xuǎn pèi jiàn shū chū duǎn zì zhuàng tài 选配件输出端子状态	option output terminal status	sathānā thǎominǎn áwphút ùppakoon sǎom สถานะเทอร์มินอลเอาต์พุตอุปกรณ์เสริม
xuǎn pèi jiàn shū rù duǎn zì zhuàng tài 选配件输入端子状态	option input terminal status	sathānā khwǎng ùppakoon sǎom thǎominǎn inphút สถานะของอุปกรณ์เสริมเทอร์มินอลอินพุต
xuǎn tōng má chōng shū chū 选通脉冲输出	strobe output	áwphút kaan khilūanwǎi เอาต์พุตการเคลื่อนไหว
xuǎn tōng má chōng xìn hào 选通脉冲信号	strobe signal	sǎnyāan kaan khilūanwǎi สัญญาณการเคลื่อนไหว
xuǎn xiàng cài dān 选项菜单	option menu	meenuu tualnǎak เมนูตัวเลือก
xuǎn xiàng gōng néng bǎn 选项功能板	option function board	ùppakoon sǎom bǎot fāngchǎn อุปกรณ์เสริมบอร์ดฟังก์ชัน
xuǎn xiàng yì chāng 选项异常	option error	ùppakoon sǎom phitphǎat อุปกรณ์เสริมผิดพลาด
xuǎn zé 选择	selection	kaan lǎak การเลือก
xuǎn zhuǎn 旋转	rotation	kaan mǎn การหมุน
xuǎn zhuǎn biān mǎ qì 旋转编码器	rotary encoder	tuā thǎot ráhāt bèep mǎn ตัวถอดรหัสแบบหมุน
xuǎn zhuǎn dāo jù 旋转刀具	rotary cutter	khruǎngtǎt bèep mǎn เครื่องตัดแบบหมุน
xuǎn zhuǎn kāi guān 旋转开关	rotating switch	sawít bèep mǎn สวิตช์แบบหมุน
xuǎn zhuǎn zhǐ lìng 旋转指令	rotation instruction	khamşǎŋ kaan mǎn คำสั่งการหมุน
xǔ kě 许可	Allow	ǎnuyǎat อนุญาต
xǔ kě zhèng 许可证	license	lǐkhasít ลิขสิทธิ์
xù liè hào / xiǎn shì bù fèn 序列号 / 显示部分	serial number display section	sūan sadeeŋ mǎailéek siirǎw ส่วนแสดงหมายเลขซีเรียล

X  
—  
Y

中文	英文	泰文
xù liè hào xiǎn shì bǎn 序列号显示板	serial number display serial number plate	sadeej mǎailéek siirfaw แสดงหมายเลขซีเรียล phèn mǎailéek siirfaw แผ่นหมายเลขซีเรียล
xù liè No. 序列 No.	serial No.	mǎailéek siirfaw หมายเลขซีเรียล
xún huán chuán sòng 循环传送	cyclic transmission	kaan sòngkhwómuan bèep won การส่งข้อมูลแบบวน
xún huán chuán sòng chù lǐ shí jiān 循环传送处理时间	cyclic transmission processing time	weelaa kaan pramuaphǒn kaan sòngkhwómuan bèep won เวลาการประมวลผลการส่งข้อมูลแบบวน
xún huán chuán sòng tóng bù zhōng duàn 循环传送同步中断	cyclic transmission synchronous interrupt	rópkuān kaan sīnkhroo kaan sòngkhwómuan bèep won รบกวนการซิงโครการส่งข้อมูลแบบวน
xún huán chuán sòng zhōu qī 循环传送周期	cyclic transmission cycle	wátthacák kaan sòngkhwómuan bèep won วัฏจักรการส่งข้อมูลแบบวน
xún huán féng 循环缝	cycle sewing	kaan yéep bèep bancòp การเย็บแบบบรรจบ
xún huán shù jù 循环数据	cyclic data	khwómuan bèep won ข้อมูลแบบวน
xún huán tōng xìn 循环通信	cyclic communication	kaan sūmsān bèep won การสื่อสารแบบวน
xū nǐ 虚拟	dummy	tua lǎo ตัวล่อ
xū nǐ CPU mó kuài 虚拟 CPU 模块	virtual CPU module	moodun sīi-phīi-yuu samúancīng โมดูล CPU เสมือนจริง
xū nǐ zhuāng zhì 虚拟装置	dummy device	ùppakwǎn lǎo อุปกรณ์ล่อ
xún jià 询价	inquiry	khamthām คำถาม
xùn xī 讯息	message	khwǒkhwaam ข้อความ
xùn xī biāo qiān 讯息标签	message tag	thèk khwǒkhwaam แท็กข้อความ
xū xiàn 虚线	dashed line	sēnphrǎ เส้นประ
yā chū xíng cái 压出型材	extrudate	kaan àtkhǐnphrǔp การอัดขึ้นรูป
yā jiē 压接	pressure welding	kaan chūamwǎo dūai reengdan การเชื่อมด้วยแรงดัน
yā jiē duǎn zǐ tái shì pèi qì 压接端子台适配器	IDC terminal block adapter	adéptǎo blǎk thǎominǎn อะแดปเตอร์บล็อกเทอร์มินอล IDC
yā jiē gōng jù 压接工具	IDC tool	khruānmuu ai-dīi-sīi เครื่องมือ IDC
yā jiē shì bàng zhuàng duǎn zǐ pái 压接式棒状端子排	spring clamp terminal block	blǎk thǎominǎn nīp saprīng บล็อกเทอร์มินอลหนีบสปริง
yā jiē xíng chā tóu 压接型插头	solderless plug	plǎg bèep mǎitǐng bàtkrīi ปลั๊กแบบไม่ต้องบัดกรี
yā jiē xíng lián jiē qì 压接型连接器	insulation displacement connector	khonnéktǎo bèep mǎimīi chanǎan คอนเนคเตอร์แบบไม่มีฉนวน
yā lì 压力	stress	khwaamkhén ความเค้น
yā lì chuán gǎn qì 压力传感器	pressure sensor	sensǎo khwaamdan เซ็นเซอร์ความดัน
yā lì jì 压力计	pressure gauge	mǎatwát khwaamdan มาตรวัดความดัน
yā lì kāi guān 压力开关	pressure switch	sawít khwaamdan สวิตช์ความดัน
yā lì kǒng 压力孔	pressure port	phǒwt khwaamdan พอร์ตความดัน
yā lì kǒng zhì 压力控制	pressure control	tua khúapkhūm khwaamdan ตัวควบคุมความดัน
yā mó 压模	mold	mǎephīm แม่พิมพ์
yán cháng sǎo miáo shí jiān 延长扫描时间	extended scan time	weelaa sakeen thīi khayǎai เวลาสแกนที่ยาว
yán chí 延迟	delay	lǎachǎa ล่าช้า

中文	英文	泰文
yán chí shí jiān 延迟时间	delay Time off-delay time	weelaa thii láacháa เวลาที่ล่าช้า weelaa nuang kaan pit เวลาหน่วงการปิด
yàng pǐn 样品	specimen	tuayàan ตัวอย่าง
yàng pǐn zuò chéng 样品做成	sample making	kaan tham khrúangmái tuayàan การทำเครื่องหมายตัวอย่าง
yǎng qì 氧气	oxygen gas	káat 5ksiceen ก๊าซออกซิเจน
yàng shì 样式	model	rúin รุ่น
yán mó 研磨	grinding	kaan khàt การขัด
yán mó jī 研磨机	muller	phaachaná ภาชนะ
yǎn mó ROM 掩膜 ROM	masked ROM	rom thii thuuuk phraang ROM ที่ถูกพราง
yàn shōu 验收	acceptance test	kaan thótsoop phúua yoomráp การทดสอบเพื่อยอมรับ
yáo cè 遥测	telemeter	khrúangwát rayáthaaj klai เครื่องวัดระยะทางไกล
yáo kòng shè dìng xiāng 遥控设定箱	remote setting box	klòng kaan tángkháa ráyáklai กล่องการตั้งค่าระยะไกล
yào lǐng 要领	manners	rúupbèep รูปแบบ
yà qì 氩气	argon gas	káat aakwón ก๊าซอาร์กอน
yā wén 压纹	emboss	salàk laai-nuun สลักลายนูน
yā zhuāng 压装	crimping	kaan biip kháw dūaikan การบีบเข้าด้วยกัน
yā zhuāng duān zǐ 压装端子	solderless terminal	thəəminwán máitǐng bàtkrii เทอร์มินอลไม่ต้องบัดกรี
yā zhuāng gōng jù 压装工具	crimping tool	khrúangmuuu biip เครื่องมือบีบ
yā zhuāng lèi xíng 压装类型	crimping type	chanít kaanbiip ชนิดการบีบ
yā zhuāng xíng lián jiē qì 压装型连接器	crimping type connector	khənnéktəə chanít biip คอนเนคเตอร์ชนิดบีบ
yè jīng 液晶	liquid crystal	khritsatán léew คริสตัลเหลว
yè jīng jiān shì qì 液晶监视器	LCD monitor	cəə əew-sii-dee จอ LCD
yè tǐ zhǒng lèi 液体种类	fluid types	chanít khǒwǒgléew ชนิดของเหลว
yī bān biǎo xiàn 一般表现	normal representation	kaan theen bèep thammadaa การแทนแบบธรรมดา
yī bān gōng zhòng xiàn lù 一般公众线路	general public line	sāisāisānyaan rúam thūapai สายสัญญาณร่วมทั่วไป
yī bān xíng shì zǎo yīn 一般形式噪音	normal mode noise	khíluun rópkuan mòot thammadaa คลื่นรบกวนโหมดธรรมดา
yī bān yuǎn chéng I/O mó kuài 一般远程 I/O 模块	standard remote I/O module	moodun ai/oo ráyáklai máattatháan โมดูล I/O ระยะไกลมาตรฐาน
yí biāo jì diàn qì 仪表继电器	meter relay	rílee máatwát รีเลย์มาตรวัด
yí biāo pán 仪表盘	meter panel	phéeg máatwát แผงมาตรวัด
yí biāo zhǒng lèi 仪表种类	meter type	chanít máatwát ชนิดมาตรวัด
yì chāng 异常	error	khwaam phitphláat ความผิดพลาด
yì chāng chù lǐ 异常处理	error processing	kaan pramuangphón khwaam phitphláat การประมวลผลความผิดพลาด
yì chāng dòng zuò 异常动作	faulty operation	kaan thamjaan phitphláat การทำงานผิดพลาด

中文	英文	泰文
yì chāng jiǎn cè 异常检测	error detection	kaan trùatháa khwaam phitphláat การตรวจหาความผิดพลาด
yì chāng nèi róng 异常内容	error definition	raai-la-lat khwaam phitphláat รายละเอียดความผิดพลาด
yì chāng wèi zhì 异常位置	faulty area	boorween thii phitphláat บริเวณที่ผิดพลาด
yì chāng xiǎng yīng 异常响应	abnormal response	kaan tòpsanwóng mǎi pàkkati การตอบสนองไม่ปกติ
yì chāng zhuàng tài 异常状态	error status	satháaná khwaam phitphláat สถานะความผิดพลาด
yì chū 溢出	overflow	kaan láirew kaanpai การไหลเร็วเกินไป
yī chù jí chéng 一触即成	one touch	sǎmphát khruúgdíaw สัมผัสครั้งเดียว
yì dòng zhǐ lìng 移动指令	shift instruction	khamnénam kaan khilúanyái คำแนะนำการเคลื่อนย้าย
yī duì duō lián jiē 1对多连接	multi-channel connection	kaan chūamtóo láai chǒngthaaj การเชื่อมต่อหลายช่องทาง
yī lǎn 一览	list	raakaan รายการ
yì mǎ 译码	decode	thòot ráhàt ถอดรหัส
yīn dǎo 引导	boot	búut บู๊ต
yīn dǎo dòng zuò 引导动作	boot operation	kaan damnǎnkaan búut การดำเนินการบู๊ต
yīn dǎo jī guāng 引导激光	guide laser	leesǎo nam เลเซอร์นำ
yīn dǎo wén jiàn 引导文件	boot file	faai kaan búut ไฟล์การบู๊ต
yīn dǎo xiàn 引导线	guide line	sǎn nam เส้นนำ
yīn dǎo xuǎn xiàng 引导选项	boot option	tualúak kaan búut ตัวเลือกการบู๊ต
yīn dǎo yùn xíng 引导运行	boot operation	kaan damnǎnkaan búut การดำเนินการบู๊ต
yīn fā chù fā 引发触发	triggered	rǎom kaan thamnaan léew เริ่มการทำงานแล้ว
yīng biàn líng mǐn diàn zǔ qì 应变灵敏电阻器	strain sensitive resistor	tua táanthaan khwaamwai tòo khwaamkhríat ตัวต้านทานความไวต่อความเครียด
yīng biàn yí 应变仪	strain gauge	kee wát khwaamkhríat เกจวัดความเครียด
yīng dá shì bù jìn mǎ dá 应答式步进马达	responding stepping motor	kaan tòpsanwóng moótǎo bèep pen khǎnkhǎn การตอบสนองมอเตอร์แบบเป็นขั้นๆ
yīng dá xìn hào 应答信号	answerback signal	sǎnyaan tòopkláp สัญญาณตอบกลับ
yīng guāng dēng 荧光灯	fluorescent	fluu-oo-réetsén ฟลูออเรสเซนต์
yīng jiàn bǎn běn 硬件版本	hardware version	wǎochǎn háatwee เวอร์ชันฮาร์ดแวร์
yīng jiàn cè shì 硬件测试	hardware test	thòtsòop háatwee ทดสอบฮาร์ดแวร์
yīng jiàn gù zhàng 硬件故障	hardware failure	háatwee lómleew ฮาร์ดแวร์ล้มเหลว
yīng jiàn kāi guān 硬件开关	hardware switch	sawít háatwee สวิตช์ฮาร์ดแวร์
yīng jiàn kāi guān xíng chéng xiàn zhì fàn wéi 硬件开关行程限制范围	hardware stroke limit	rǎyá khòopkhéet khǒwóng háatwee ระยะขอบเขตของฮาร์ดแวร์
yīng jiàn shè jì 硬件设计	hardware design	kaan wǎokbèep háatwee การออกแบบฮาร์ดแวร์
yīng jiàn xìn xī 硬件信息	hardware information	khǒwmuun háatwee ข้อมูลฮาร์ดแวร์
yīng jiàn yì chāng 硬件异常	hardware failure	háatwee lómleew ฮาร์ดแวร์ล้มเหลว
yīng jí cuò shī 应急措施	emergent measures	kaan wátphǒn nai pàtcuban การวัดผลในปัจจุบัน

中文	英文	泰文
yìng jiē xiàn 硬接线	hard-wired	chúamtòw dúi sáifai เชื่อมต่อด้วยสายไฟ
yìng jiē xiàn luó jí 硬接线逻辑	hard-wired logic	rúnpbèep kaan chúamtòw dúi sáifai รูปแบบการเชื่อมต่อด้วยสายไฟ
yìng jí kāi guān 应急开关	deadman switch	sawít ríom kaan thamgaan สวิทซ์เริ่มการทำงาน
yìng kǎo bèi 硬拷贝	hardcopy	sámnav chabàp cin สำเนาฉบับจริง
yìng pán qū dòng mó kuài 硬盘驱动模块	hard disk drive module	moodun dítái háatdít โมดูลดิสก์ไดรฟ์ฮาร์ดดิสก์
yǐng xiàng xié qǔ yuán jiàn 影像摄取元件	image pickup element	quánkhǎi kaan lúakpháap เงื่อนไขการเลือกภาพ
yìng yòng chéng xù 应用程序	application application program	kaan cháingaan การใช้งาน prookrem kaan cháingaan โปรแกรมการใช้งาน
yìng yòng fú wù qì 应用服务器	container application	sùnbancùfaai khòwng épphlikheechán ส่วนบรรจุไฟล์ของแอปพลิเคชัน
yīn liàng 音量	volume	camnuan จำนวน
yīn rù 引入	import	namkhaw นำเข้า
yìn shuā diàn lù 印刷电路	pattern	rúnpbèep รูปแบบ
yìn shuā diàn lù bǎn 印刷电路板	substrate	khǎa lúitón ค่าตั้งต้น
yìn shuā xiàn lù bǎn 印刷线路板	printed circuit board	phénwongcwanfaifáa แผ่นวงจรไฟฟ้า
yīn tè wǎng 因特网	internet	intəonèt อินเทอร์เน็ต
yīn tè wǎng fú wù tí gòng shāng 因特网服务提供商	internet service provider	phúnhǎibowrikaan intəonèt ผู้ให้บริการอินเทอร์เน็ต
yīn tè wǎng lián jiē fú wù 因特网连接服务	internet connection service	bowrikaan chúamtòw intəonèt บริการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต
yīn xiàn 引线	lead wire	sáai nam สายนำ
yīn xiàn lián jiē qì 引线连接器	lead connector	khonnéktáa nam คอนเนคเตอร์นำ
yǐ shuā xīn 已刷新	refresh execution	kaan damnəonkaan ríifréet การดำเนินการรีเฟรช
yǐ tài wǎng 以太网	Ethernet	iithəonèt อีเทอร์เน็ต
yí wèi 移位	shift	khilúanyáai เคลื่อนย้าย khilúanyáai เคลื่อนย้าย
yí wèi mǎ 移位码	shift code	ráhàt kaan khilúanyáai รหัสการเคลื่อนย้าย
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	kháikhuan baibeen ไขควงใบแบน
yòng hù 用户	user	phúuchái ผู้ใช้
yòng hù chéng xù 用户程序	user program	prookrem phúuchái โปรแกรมผู้ใช้
yòng hù dìng shí shí zhōng No. 用户定时时钟 No.	user timing clock No.0	naalikaa phúuchái máilíek sùn นาฬิกาผู้ใช้หมายเลข 0
yòng hù dìng yì biāo qiān 用户定义标签	user-defined tag	thèk thii phúuchái kamnòt แท็กที่ผู้ใช้กำหนด
yòng hù fàn wéi 用户范围	user range	chúang phúuchái ช่วงผู้ใช้
yòng hù fàn wéi shè dìng zēng yì zhí 用户范围设定增益值	User range setting gain value	kham thii dáairáp càakkaan chúang phúuchái ค่าที่ได้รับจากการตั้งค่าช่วงผู้ใช้
yòng hù fàn wéi xiě rù yāo qiú 用户范围写入要求	User range write request	khamsàng kaan banthúak chúang phúuchái คำสั่งการบันทึกช่วงผู้ใช้
yòng hù fēi gōng kāi 用户非公开	closed to users	pít sāmrap phúuchái ปิดสำหรับผู้ใช้

中文	英文	泰文
yòng hù huà 用户化	customizability	sǎamāat prǎptèng dǎai สามารถปรับแต่งได้
yòng hù huà miàn 用户画面	user-created screen	nǎacoo thǐi phǔuchái sǎaŋ หน้าจอที่ผู้ใช้สร้าง
yòng hù míng chēng 用户名称	user name	chǐnūu phǔuchái ชื่อผู้ใช้
yòng hù míng chēng què rèn 用户名称确认	check user name	trùatsǎop chǐnūu phǔuchái ตรวจสอบชื่อผู้ใช้
yòng hù míng chēng shǔ rù bù fèn 用户名称输入部分	user name entry field	chǒng sǎi chǐnūu phǔuchái ช่องใส่ชื่อผู้ใช้
yòng hù míng chēng wèi shǔ rù què rèn 用户名称未输入确认	check user name entry	trùatsǎop kaan sǎi chǐnūu phǔuchái ตรวจสอบการใส่ชื่อผู้ใช้
yòng hù qiē huàn 用户切换	user switching	kaan salǎp phǔuchái การสลับผู้ใช้
yòng hù shè zhì qū 用户设置区	user setting area	phǔunthǐi kaan tǎngkhǎa khǐwǎng phǔuchái พื้นที่การตั้งค่าของผู้ใช้
yòng hù shè zhì xì tǒng qū yù 用户设置系统区域	user setting system area	phǔunthǐi rǎbǒp kaan tǎngkhǎa khǐwǎng phǔuchái พื้นที่ระบบการตั้งค่าของผู้ใช้
yòng hù shǒu cè 用户手册	user's manual	khǐmūmūu phǔuchái คู่มือผู้ใช้
yòng hù xùn xī 用户讯息	USER MESSAGE	khǐwǎkhwaam phǔuchái ข้อความผู้ใช้
yòng hù xùn xī huà miàn 用户讯息画面	user message screen	nǎacoo khǐwǎkhwaam phǔuchái หน้าจอข้อความผู้ใช้
yòng hù xùn xī mìng lìng 用户讯息命令	User message instruction	khamnénam klawkǎp khǐwǎkhwaam phǔuchái คำแนะนำเกี่ยวกับข้อความผู้ใช้
yòng hù yòng yǎn pán 用户用软盘	user floppy disk	fǎppǐidit khǐwǎng phǔuchái ฟลอปปีดิสก์ของผู้ใช้
yòng hù zhǐ dìng 用户指定	user-specified	phǔuchái kamnòt ผู้ใช้งานกำหนด
yòng hù zhù cè 用户注册	user registration	kaan loŋthabian phǔuchái การลงทะเบียนผู้ใช้
yòng hù zhù cè kuàng nèi róng 用户注册框内容	user registration frame contents	nǐyǎghǎa khǐwǎng krǎwǎp kaan loŋthabian phǔuchái เนื้อหาของกรอบการลงทะเบียนผู้ใช้
yòng hù zhǔn bèi wù pǐn 用户准备物品	obtained by user	dǎairǎp dooi phǔuchái ได้รับโดยผู้ใช้
yǒng jiǔ cí tiě 永久磁铁	permanent magnet	mǎelèk thǎawwǎn แม่เหล็กถาวร
yóu biāo kǎ chǐ 游标卡尺	vernier caliper	wǎonia khaalǐppǎo เวอร์เนียคาลิเปอร์
yóu cǎo 油槽	oil groove	rǎng nǎmman ร่องน้ำมัน
yóu chéng xù yù shè 由程序预设	preset by program	khǎa thǐi prookrem kamnòtwái lǔagnǎa ค่าที่โปรแกรมกำหนดไว้ล่วงหน้า
yóu cuì huǒ 油淬火	oil quenching	nǔmmān chǔpkhǎng น้ำมันชุบแข็ง
yóu diǎn 优点	advantage	khǐwǎdǐi ข้อดี
yóu hài wù zhì 有害物质	injurant	sǎihǎai เสียหาย
yóu wù 油雾	oil mist	la-wǎng nǎmman ละอองน้ำมัน
yóu wú zhù cè xié yì 有无注册协议	Protocol registration selection	lǔak kaan loŋthabian prootookhon เลือกการลงทะเบียนโปรโตคอล
yóu xiǎo xiàng sù 有效像素	effective pixels	khwaamla-lat ความละเอียด
yóu xiǎo zǎi hé bǐ 有效载荷比	Effective load ratio	ǎtraa kaanlǎot thǐi mǎrsǒm อัตราการใช้โหลดที่เหมาะสม
yóu xiǎo zhí 有效值	effective value	khǎa thǐi mǎrsǒm ค่าที่เหมาะสม
yóu yuán jù zhèn 有源矩阵	active matrix	mét-thrik kaan damnǎnkaan เมทริกซ์การดำเนินการ
yǔ 与	and	lé และ
yuán 源	source	lǎng cǎi แหล่งจ่าย



中文	英文	泰文
yuán ( qì ) jiàn , bù jiàn 元 ( 器 ) 件 、 部 件	element	องค์ประกอบ ongprakóp
yuán cái liào 原 材 料	raw material	wátthùdíp วัตถุดิบ
yuán chǎn dì zhèng míng 原 产 地 证 明	certificate for original production place	bairáp-rwóng sāmrap sathāanthīphallt dāngdāoyn ใบรับรองสำหรับสถานที่ผลิตดั้งเดิม
yuán chéng cāo zuò 远 程 操 作	remote operation	kaan damnānkaan ráyáklai การดำเนินการระยะไกล
yuán chéng dēng lù 远 程 登 录	telnet	thewnēt เทลเน็ต
yuán chéng dì diǎn 远 程 地 点	remote location	tammēy ráyáklai ตำแหน่งระยะไกล
yuán chéng fù wèi 远 程 复 位	remote reset	riisēt cāk ráyáklai รีเซ็ตจากระยะไกล
yuán chéng I/O mó kuài 远 程 I/O 模 块	remote I/O module	ùppakoon riimòt ai/oo อุปกรณ์รีโมดI/O
yuán chéng I/O wǎng luò 远 程 I/O 网 络	remote I/O network	riimòt ai/oo nēt-wǎok รีโมดI/Oเน็ตเวิร์ค
yuán chéng I/O wǎng luò mó shì 远 程 I/O 网 络 模 式	remote I/O network mode	mòt riimòt ai/oo nēt-wǎok โหมดรีโมดI/Oเน็ตเวิร์ค
yuán chéng I/O zhàn 远 程 I/O 站	remote I/O station remote input/output station	sathāan-nī riimòt ai/oo สถานีรีโมดI/O sathāan-nī riimòt inphút áwphút สถานีรีโมทอินพุทเอาต์พุท
yuán chéng kòng zhì 远 程 控 制	remote control	kaan khūapkhum ráyáklai การควบคุมระยะไกล
yuán chéng mì mǎ 远 程 密 码	remote password	ráhàtphān ráyáklai รหัสผ่านระยะไกล
yuán chéng mì mǎ duì xiàng mó kuài xìn xī 远 程 密 码 对 象 模 块 信 息	remote password target module information	riimòt páatwǎet duu khwǎomuun khwǎo ùppakoon páwmǎai รีโมทพาสเวิร์ดข้อมูลของอุปกรณ์เป้าหมาย
yuán chéng mì mǎ hé duì 远 程 密 码 核 对	remote password check	trúatsǎop ránhàtphān ráyáklai ตรวจสอบรหัสผ่านระยะไกล
yuán chéng mì mǎ lěi jī cì shù 远 程 密 码 累 计 次 数	Remote password count	camnuan ránhàtphān ráyáklai จำนวนรหัสผ่านระยะไกล
yuán chéng mó kuài 远 程 模 块	remote module	moodun ráyáklai โมดูลระยะไกล
yuán chéng mó shì 远 程 模 式	remote mode	mòt riimòt โหมดรีโมด
yuán chéng PAUSE 远 程 PAUSE	remote PAUSE	yùt chūākhrāaw cāk ráyáklai หยุดชั่วคราวจากระยะไกล
yuán chéng RESET 远 程 RESET	remote RESET	riisēt cāk ráyáklai รีเซ็ตจากระยะไกล
yuán chéng ruǎn yuán jiàn zhàn 远 程 软 元 件 站	remote device station	sathāan-nī ùppakoon ráyáklai สถานีอุปกรณ์ระยะไกล
yuán chéng RUN 远 程 RUN	remote RUN	rōom thamjaan cāk ráyáklai เริ่มทำงานจากระยะไกล
yuán chéng RUN/PAUSE chù diǎn 远 程 RUN/PAUSE 触 点	remote RUN/PAUSE contact	khonthèk rōom thamjaan/yùt chūākhrāaw cāk ráyáklai คอนแทคเริ่มทำงาน/หยุดชั่วคราวจากระยะไกล
yuán chéng RUN/STOP 远 程 RUN/STOP	remote RUN/STOP	rōom thamjaan/yùt kaan thamjaan cāk ráyáklai เริ่มทำงาน/หยุดการทำงานจากระยะไกล
yuán chéng shè bèi zhàn chū shǐ huà bù zhòu 远 程 设 备 站 初 始 化 步 骤	remote device station initialization procedure	khāntoon kaan innichāwlái riimòt diiwái sateechān ขั้นตอนการอินิทิเอลไลซ์รีโมทไวัสต์เคชั่น
yuán 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	kaan loythabian khāntoon kaan innichāwlái riimòt diiwái sateechān การลงทะเบียนขั้นตอนการอินิทิเอลไลซ์รีโมทไวัสต์เคชั่น
yuán chéng shū chū 远 程 输 出	remote output	riimòt áwphút รีโมทเอาต์พุท
yuán chéng shū rù 远 程 输 入	remote input	riimòt inphút รีโมทอินพุท
yuán chéng shū rù shuǎ xīn qū 远 程 输 入 刷 新 区	remote input refresh area	phūyūnthī kaan riifréet riimòt inphút พื้นที่การรีเฟรชรีโมทอินพุท
yuán chéng shū rù shuǎ xīn ruǎn yuán jiàn 远 程 输 入 刷 新 软 元 件	remote input refresh device	ùppakoon sāmrap riifréet riimòt inphút อุปกรณ์สำหรับรีเฟรชรีโมทอินพุท
yuán chéng shū rù shū chū (RX, RY) 远 程 输 入 输 出 (RX, RY)	remote I/O (RX, RY)	riimòt ai/oo (aa-ék, aa-waai) รีโมทI/O(RX,RY)
yuán chéng STOP 远 程 STOP	remote STOP	kaan yùt cāk ráyáklai การหยุดจากระยะไกล

中文	英文	泰文
yuǎn chéng suǒ cún qīng chú 远程锁存清除	remote latch clear	lǎng lét ráyáklai ล้างแลตซ์ระยะไกล
yuǎn chéng wǎng luò bǔ chōng mó shì 远程网络补充模式	remote network additional mode	mòot phǎimtuəm khwǎng ríimòot nétwàak โหมดเพิ่มเติมของรีโมทเน็ตเวิร์ค
yuǎn chéng wǎng luò mó shì 远程网络模式	remote network mode	mòot khwǎng ríimòot nétwàak โหมดของรีโมทเน็ตเวิร์ค
yuǎn chéng zhàn 远程站	remote station	sathāan-nii ráyáklai สถานีระยะไกล
yuǎn chéng zhàn hào 远程站号	remote station number	mǎailéek sathāan-nii ríimòot หมายเลขสถานีรีโมท
yuǎn chéng zhàn jiù xù 远程站就绪	Remote station ready	sathāan-nii ráyáklai phrǎom สถานีระยะไกลพร้อม
yuǎn chéng zhàn shù 远程站数	Remote station points	cùt sathāan-nii ráyáklai จุดสถานีระยะไกล
yuǎn chéng zhōng duǎn 远程终端	remote terminal	khǔatǎw sǎnyaan ríimòot ขั้วต่อสัญญาณรีโมท
yuǎn chéng zhōng duǎn kǎ xìn xī 远程终端卡信息	remote terminal card information	khǔwmuun khwǎng ríimòot thǎaminǎn káat ข้อมูลของรีโมทเทอร์มินอลการ์ด
yuǎn chéng zhù cè 远程注册	remote register	kaan lonthabian cǎak ráyáklai การลงทะเบียนจากระยะไกล
yuǎn chéng zhǔ zhàn 远程主站	remote master station	sathāan-nii máatsǎo ráyáklai สถานีมาสเตอร์ระยะไกล
yuǎn diǎn 原点	Home position	tamnǎng rǎomtǎn ตำแหน่งเริ่มต้น
yuǎn diǎn dì zhǐ 原点地址	HP address/home position address	etdréet ét-phi/etdréet tamnǎng rǎomtǎn แอดเดรส HP/แอดเดรสตำแหน่งเริ่มต้น
yuǎn diǎn fù wèi 原点复位	home position return	klǎpsǔu tamnǎng rǎomtǎn กลับสู่ตำแหน่งเริ่มต้น
yuǎn diǎn fù wèi mó shì 原点复位模式	home position return mode	mòot klǎpsǔu tamnǎng rǎomtǎn โหมดกลับสู่ตำแหน่งเริ่มต้น
yuǎn diǎn yí dòng jù lí 原点移动距离	home position shift distance	ráyá kǎan plian tamnǎng rǎomtǎn ระยะการเปลี่ยนตำแหน่งเริ่มต้น
yuǎn diǎn zhì dòng qì tíng zhǐ 原点制动器停止	stop by the origin stopper	yùt dooi tuayùt dǎngdǎom หยุดโดยตัวหยุดดั้งเดิม
yuǎn diǎn zhì dòng qì tíng zhǐ shì 原点制动器停止式	stopper method	wíthii kǎan tuayùt วิธีการตัวหยุด
yuǎn dǐng xíng 圆顶型	dome type	chanit doom ชนิดโดม
yuǎn hū 圆弧	arc	áak อาร์ค
yuǎn hū chā bǔ 圆弧插补	circular interpolation	kaan pramaankháa chǔangwojklom การประมาณค่าช่วงวงกลม
yuǎn jí fù zài 源极负载	source load	lòot tǎnthaa โหลดต้นทาง
yuǎn shǐ tú 原始图	original diagram	phǎenphǎng dǔngdǎom แผนผังดั้งเดิม
yuǎn shū rù 源输入	source input	inphút tǎnthaa อินพุตต้นทาง
yuǎn tǒng 圆筒	barrel	kǎan krabwǎksǔup ก้านกระบอกสูบ
yuǎn xíng 源型	source type	chanit sǎwt ชนิดซอร์ส
yuǎn xíng shū chū 源型输出	source output	áwphút bèep sǎwt เอาต์พุตแบบซอร์ส
yuǎn xíng shū chū jiē kǒu 源型输出接口	source I/O interface	intǎoféet ai/oo tǎnthaa อินเทอร์เฟซ I/O ต้นทาง
yù bào jǐng 预报警	pre-alarm	sǎnyaan tuan kǎon kǎot hǎetkǎan สัญญาณเตือนก่อนเกิดเหตุการณ์
yù bèi / bǎo yǎng 预备 / 保养	preparation/maintenance	kaan triamkaan/ kǎan bamrugráksǎa การเตรียมการ/การบำรุงรักษา
yù chǔ lǐ 预处理	preprocessing	kǎon kǎan pramuaphǎn ก่อนการประมวลผล
yù lǎn 预览	preview	tuayàang ตัวอย่าง
yù lǎn qū 预览区	preview area	phǎnphǎnphǎn tuayàang พื้นที่ตัวอย่าง

中文	英文	泰文
yùn dòng CPU 运动 CPU	Motion CPU	sii-phii-yuu khlúanwái CPU เคลื่อนไหว
yùn dòng kòng zhì 运动控制	motion control	khúapkhum kaan khlúanwái ควบคุมการเคลื่อนไหว
yùn dòng kòng zhì qì 运动控制器	motion Motion controller	kaan khlúanwái การเคลื่อนไหว tua khúapkhum kaan khlúanwái ตัวควบคุมการเคลื่อนไหว
yùn dòng kòng zhì qì CPU 运动控制器 CPU	motion controller CPU	sii-phii-yuu tua khúapkhum kaan khlúanwái CPU ตัวควบคุมการเคลื่อนไหว
yùn dòng mó kuài 运动模块	Motion module	moodun kaan khlúanwái โมดูลการเคลื่อนไหว
yùn shū 运输	transportation	kaan sògkhwóng การขนส่ง
yùn shū zhù yì shì xiàng 运输注意事项	cautions regarding transportation	kh5oráwag klawkáp kaan sògkhwóng ข้อควรระวังเกี่ยวกับการขนส่ง
yùn suàn chǔ lǐ 运算处理	operation processing	kaan pramuaphòn kaan thamjaan การประมวลผลการทำงาน
yùn suàn tī xíng tú 运算梯形图	operation circuit	wongcaw kaan thamjaan วงจรการทำงาน
yùn suàn zhōu qī 运算周期	operation period	chúag weelaa kaan thamjaan ช่วงเวลาการทำงาน
yùn xíng huán jìng wēn dù 运行环境温度	ambient temperature	unnaháphuum dooi rǒp อุณหภูมิโดยรอบ unnaháphuum hǒng อุณหภูมิห้อง
yùn xíng zhuàng tài 运行状态	operating status	satháaná kaan thamjaan สถานะการทำงาน
yùn xíng zhǔn bèi kāi guān 运行准备开关	operation preparation switch	sawít triam kaan thamjaan สวิตซ์เตรียมการทำงาน
yǔn xǔ zhuǎn sù 允许转速	Allowable speed	khwaamrew thii anúyáat ความเร็วที่อนุญาต
yùn yíng shāng 运营商	carrier	phaahà พาหะ
yùn zhuǎn 运转	operating	kaan thamjaan การทำงาน
yùn zhuǎn lǜ 运转率	operating ratio	áttraa kaan thamjaan อัตราการทำงาน
yùn zhuǎn shí jiān 运转时间	operation hours	chúamooŋ kaan thamjaan ชั่วโมงการทำงาน
yùn zhuǎn shì yàn 运转试验	test of running	kaan thót5vóp kaan thamjaan การทดสอบการทำงาน
yùn zhuǎn sù dù 运转速度	moving speed	khwaamrew kaan khlúanthii ความเร็วการเคลื่อนที่
yù pén qū xiàn 浴盆曲线	bathhtub curve	sénkhóŋ rúup àagnáaŋ เส้นโค้งรูปอ่างน้ำ
yù shè zhí 预设值	preset value	kháa thii kamnótwái lúagnáa ค่าที่กำหนดไว้ล่วงหน้า
yù shè zhuāng zhì 预设装置	preset	kháa thii kamnótwái lúagnáa ค่าที่กำหนดไว้ล่วงหน้า
yù suàn gū jià 预算估价	estimate	pramaan ประมาณ
yù zhì jì shù qì 预置计数器	preset counter	tua náp thii kamnótwái lúagnáa ตัวนับที่กำหนดไว้ล่วงหน้า
yù zhì shù rù 预置输入	preset input	kháa inphút thii kamnótwái lúagnáa ค่าอินพุตที่กำหนดไว้ล่วงหน้า
yù zhì zhǐ lìng 预置指令	preset command	kham5ang thii kamnótwái lúagnáa คำสั่งที่กำหนดไว้ล่วงหน้า
yù zhì zhí xiě rù mìng lìng ( ICPREWR yi (P) ) ( ICPREWR 1 (P) )	Preset value write instruction (ICPREWR1(P))	kham5ang kaan banthúk kháa thii kamnótwái lúagnáa(ai-sii-phii-aa-ii-dáphényuu-aa nuŋ (phii)) คำสั่งการบันทึกค่าที่กำหนดไว้ล่วงหน้า (ICPREWR1(P))
zài bō pín dài 载波频带	carrier band	klúmphahà กลุ่มพาหะ
zài bō pín lǜ 载波频率	carrier frequency	khwaamthii phaahà ความถี่พาหะ
zài qǐ dòng 再启动	restart	ríi-satáat รีสตาร์ท

中文	英文	泰文
再生 (zài shēng)	regeneration	การสร้างพลังงานขึ้นใหม่
再生单元 (zài shēng dān yuán)	regeneration module	โมดูลการสร้างพลังงานขึ้นใหม่
再生电过多 (zài shēng diàn guò duō)	excessive regeneration	การสร้างพลังงานใหม่มากเกินไป
再生电阻器 (zài shēng diàn zǔ qì)	regenerative resistor	ตัวต้านทางการสร้างพลังงานขึ้นใหม่
再生负载率 (zài shēng fù zài lǜ)	regenerative load ratio	อัตราโหลดการสร้างพลังงานขึ้นใหม่
再生选项 (zài shēng xuǎn jiàn)	Regenerative option	ตัวเลือกการสร้างพลังงานขึ้นใหม่
重试次数超出 (zài shì cì shù chāo chū)	retry count excess	เกินจำนวนครั้งการลองใหม่
重试等待时间 (zài shì děng dài shí jiān)	retry execution waiting time	เวลารอคำนินการลองใหม่
重试执行次数 (zài shì zhí xíng cì shù)	retry execution count	จำนวนครั้งการดำเนินการลองใหม่
重试中 (zài shì zhōng)	during retry	ในระหว่างการลองใหม่
在线操作 (zài xiàn cāo zuò)	online operation	การดำเนินการออนไลน์
在线测试 (zài xiàn cè shì)	online test	การทดสอบออนไลน์
在线互动式 (zài xiàn hù dòng shì)	online system	ระบบออนไลน์
在线监视器 (zài xiàn jiān shì qì)	online monitor	การตรวจสอบออนไลน์
在线模块更换 (zài xiàn mó kuài gēng huàn)	online module change	เปลี่ยนแปลงโมดูลออนไลน์
在线模式 (zài xiàn mó shì)	online mode	โหมดออนไลน์
在线自动返回 (zài xiàn zì dòng fǎn huí)	automatic online return	การกลับสู่การออนไลน์โดยอัตโนมัติ
在线自动调谐 (zài xiàn zì dòng tiáo xié)	online auto tuning	การปรับการออนไลน์โดยอัตโนมัติ
暂定规格 (zàn dìng guī gé)	tentative standards	มาตรฐานเบื้องต้น
暂定样式 (zàn dìng yàng shì)	tentative specifications	ข้อมูลจำเพาะเบื้องต้น
暂停 (zàn tíng)	pause	หยุดชั่วคราว
暂停画面 (zàn tíng huà miàn)	pause screen	หน้าจอหยุดชั่วคราว
噪声电压 (zào shēng diàn yā)	noise voltage	แรงดันไฟฟ้าของสัญญาณรบกวน
噪声解决方案 (zào shēng jiě jué fāng àn)	measures against noise	มาตรการป้องกันคลื่นรบกวน
噪声宽度 (zào shēng kuān dù)	noise width	ความกว้างของสัญญาณรบกวน
噪声滤波器时间 (zào shēng lǜ bō qì shí jiān)	time of noise removal filter	เวลาของตัวกรองเพื่อลดสัญญาณรบกวน
噪声频率数 (zào shēng pín lǜ shù)	noise frequency	ความถี่คลื่นรบกวน
噪声吸收器 (zào shēng xī shōu qì)	noise killer	ตัวจำกัดคลื่นรบกวน
噪声 (zào yīn)	noise	สัญญาณรบกวน
噪声成分 (zào yīn chéng fèn)	noise component	ส่วนประกอบของคลื่นรบกวน
噪声干扰 (zào yīn gān rǎo)	noise interference	การรบกวนจากสิ่งรบกวน
噪声滤波器 (zào yīn lǜ bō qì)	noise filter	ตัวกรองคลื่นรบกวน
噪声模拟器 (zào yīn mó nǐ qì)	noise simulator	ตัวจำลองคลื่นรบกวน

Z

中文	英文	泰文
zào yīn róng xiàn 噪 音 容 限	noise margin	phóntàang khǒng sànyaanrópkuan ผลต่างของสัญญาณรบกวน
zào yīn yī zhì biàn yā qì 噪 音 抑 制 变 压 器	noise suppression transformer	tua pleeng lóit khǐlúun rópkuan ตัวแปลงลดคลื่นรบกวน
zào yīn yī zhì qì 噪 音 抑 制 器	noise suppressor	tua lóit khǐlúun rópkuan ตัวลดคลื่นรบกวน
zēng chǎn 增 产	increase production	phǒom kaan phalit เพิ่มการผลิต
zēng jiā 增 加	add	phǒom เพิ่ม
zēng liàng 增 量	increment	kaan phǒom การเพิ่ม
zēng liàng shì 增 量 式	increment method incremental method	wíthiikaan phǒom วิธีการเพิ่ม
zēng liàng shì biān mǎ qì 增 量 式 编 码 器	incremental encoder	tua khǎwráhàt bèep phǒomkhún ตัวเข้ารหัสแบบเพิ่มขึ้น
zēng liàng shì tóng bù biān mǎ qì 增 量 式 同 步 编 码 器	incremental synchronous encoder	tua khǎwráhàt bèep sīngkhroo bèep phǒomkhún ตัวเข้ารหัสแบบซิงโครแบบเพิ่มขึ้น
zēng liàng xì tǒng 增 量 系 统	incremental system	rǎbòp kaan phǒomkhún ระบบการเพิ่มขึ้น
zēng liàng zhí dìng wèi 增 量 值 定 位	incremental positioning	kaan kamnòt tamnèng bèep phǒomkhún การกำหนดตำแหน่งแบบเพิ่มขึ้น
zēng liàng zhí jiǎn cè qì diàn lǎn 增 量 值 检 测 器 电 缆	incremental encoder cable	sāi khǎwráhàt bèep phǒomkhún สายเข้ารหัสแบบเพิ่มขึ้น
zēng yì 增 益	gain	dǎai rǎp ได้รับ
zēng yì shè zhì mó shì 增 益 设 置 模 式	gain setting mode	rǎp mòt kaan tǎngkhǎa รับโหมดการตั้งค่า
zēng yì shè zhì qǐng qiú 增 益 设 置 请 求	gain setting request	rǎp khamkhǒw kaan tǎngkhǎa รับคำขอการตั้งค่า
zēng yì shè zhì zhuàng tài 增 益 设 置 状 态	gain setting status	rǎp sathǎanǎ kaan tǎngkhǎa รับสถานะการตั้งค่า
zēng yì sōu suǒ 增 益 搜 索	Gain search	rǎp kaan khónhǎa รับการค้นหา
zēng yì zhí 增 益 值	gain value	rǎp khǎa รับค่า
zhá fǎ 闸 阀	gate valve	kèet waaw เกทวาล์ว
zhǎi tiáo 窄 条	narrow bar	théep thǐimii khwaamkwǎang nǒw แถบที่มีความกว้างน้อย
zhāi yào bào jǐng 摘 要 报 警	summary alarm	sǎnyaantuan yǎng rǔatrew สัญญาณเตือนอย่างรวดเร็ว
zhàn 站	station	sathǎan-nii สถานี
zhàn diǎn qiē huàn kāi guān 站 点 切 换 开 关	change station No. switch	pǐlan sawít mǎailéek sathǎan-nii เปลี่ยนสวิตช์หมายเลขสถานี
zhāng lì kòng zhì 张 力 控 制	tension control	kaan khǐlúun khwaam tuǎng การควบคุมความตึง
zhāng lì tiáo jié gǔn 张 力 调 节 辊	dancer roll	dǎnsǎoroo แดนเซอร์โรล
zhǎng shàng tú xíng biān chéng qì 掌 上 图 形 编 程 器	hand-held graphic programmer	prookremmǎo kráapfik bèep phókphaa โปรแกรมเมอร์กราฟิกแบบพกพา
zhàn hào 站 号	station No.	mǎailéek sathǎan-nii หมายเลขสถานี
zhàn hào shè zhì kāi guān 站 号 设 置 开 关	station No. setting switch	sawít kaan tǎngkhǎa mǎailéek sathǎan-nii สวิตช์การตั้งค่าหมายเลขสถานี
zhān hé jì 粘 合 剂	bond	sǎan chǐamtit สารเชื่อมติด
zhān hé xìng 粘 合 性	adhesive nature	lǎksanà yúttit ลักษณะยึดติด
zhǎn kāi tú 展 开 图	development chart	phǎenphǎng kaan phátthanaa แผนผังการพัฒนา
zhàn kōng bǐ 占 空 比	duty ratio	áttraasǎan nǎathǐ อัตราส่วนหน้าที่

中文	英文	泰文
zhǎn shì jiān 展示间	showroom	chooruum โชว์รูม
zhàn shù 站数	Station count	camnuan sathāan-nii จำนวนสถานี
zhān tiē 粘贴	paste	waan วาง
zhān xìng cái liào 粘性材料	viscous material	wátsadù thimii khwaam nuud วัสดุที่มีความหนืด
zhào miàn kāi guān 罩面开关	mat switch	sawit phēnrīap สวิตช์แผ่นเรียบ
zhā tóu 轧头	dog	sùndák สุนัข
zhēn 针	pin	khēm เข็ม
zhēn 帧	frame	chút khōomuun ชุดข้อมูล
zhēn biān 珍边	pinpoint	tamnēng khēm ตำแหน่งเข็ม
zhèn dòng 振荡	hunting oscillation	kaan lāasàt การล่าสัตว์ kaan kwèeng การแกว่ง
zhèn dòng kòng zhì 振荡控制	oscillation control	khūapkhum kaan kwèng ควบคุมการแกว่ง
zhēn diǎn pái liè 针点排列	pin layout	rūupbèep khēm รูปแบบเข็ม
zhēn diǎn pèi zhì 针点配置	pin arrangement	kaan càt-riang khēm การจัดเรียงเข็ม
zhèn dòng 振动	vibration	kaan sànn การสั่น
zhèn dòng cè liáng 振动测量	vibration measurement	kaan wátphōn kaan sànn การวัดผลการสั่น
zhěn duàn 诊断	diagnostics	kaan wfnftchǎi การวินิจฉัย
zhèn fú 振幅	amplitude	emphlicùut แอมพลิจูด
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)	chanit cùtrūam bùak lóp diawkan (sín/ sòot rúamkan) ชนิดจุดร่วมบวกลบเดียวกัน (ซิงค์/ซอร์สร่วมกัน)
zhěng gé fàn wéi bào jǐng 整个范围报警	range-over alarm	sānyaanwaan kaonchūang สัญญาณเตือนเกินช่วง
zhèng gōng gòng duān 正公共端	positive common	cùt rúambùak จุดร่วมบวก
zhèng jí 正极	anode	khūabùak ขั้วบวก
zhèng luó jí 正逻辑	positive logic	tàkka chāongbùak ตรรกะเชิงบวก
zhèng xiāng 正相	normal phase	féet thammadaa เฟสธรรมชาติ
zhèng xiàng huí lù 正向回路	positive loop	wongrōop khwaamsāmphan chāongbùak วงรอบความสัมพันธ์เชิงบวก
zhèng zài zhí xíng huī fù 正在执行恢复	restore executing	kaan damnōonkaan rīakkhūun การดำเนินการเรียกคืน
zhēn hào 针号	pin number	mǎailéek khēm หมายเลขเข็ม
zhēn hào zhī dìng 帧号指定	frame number specification	raailla-lat camnuan chūt khōomuun รายละเอียดจำนวนชุดข้อมูล
zhēn kǒng 针孔	pinhole	ruu khēm รูเข็ม
zhēn lèi xíng yī lǎn biào 帧类型一览表	frame type list	raaikaan chanif khōong chūt khōomuun รายการชนิดของชุดข้อมูล
zhēn lián jiē qì 针连接器	pin connector	khēm khōnnéktōo เข็มคอนเนคเตอร์
zhēn lǜ 帧率	frame rate	àttraasāan chūt khōomuun อัตราส่วนชุดข้อมูล
zhèn róng 阵容	lineup	riang thēew เรียงแถว



Z

中文	英文	泰文
zhēn xíng jiē diǎn 针型接点	pin contact	sámphát khém สัมผัสเข็ม
zhī chí 支持	support	sanàpsanún สนับสนุน
zhī chí lù jīng 支持路径	supported route	sénthaang thii sanàpsanún เส้นทางที่สนับสนุน
zhī chū xíng 直出型	straight out type	chaníttrōng ชนิดตรง
zhī dìng bù shù 指定步数	step No. specification/setting	kaan kamnòt mǎilèek satèp kaan thamḡaan การกำหนดหมายเลขสัปดาห์การทำงาน
zhī dìng chóng fù zhí xíng huī fù 指定重复执行恢复	specification of restoration repeated execution	khívōmuun camphó khívōḡ kaan ríakkhūuun kaan damḡoonkaan sǎm ข้อมูลจำเพาะของการเรียกคืนการดำเนินการซ้ำ
zhī dìng fàn wéi 指定范围	specified range	chǎng thii kamnòt ช่วงที่กำหนด
zhī dìng piān zhì 指定偏置	Offset specification	khívōmuun camphó kaan yúḡḡḡ ข้อมูลจำเพาะการเยื้อง
zhī dìng qún zǔ 指定群组	specified group	klùmthii kamnòt กลุ่มที่กำหนด
zhī dìng ruǎn yuán jiàn 指定软元件	device specification	raaila-lat ùppakoon รายละเอียดอุปกรณ์
zhī dìng ruǎn yuán jiàn biàn huà 指定软元件变化	device change specification	khívōmuun camphó kaan plian ùppakoon ข้อมูลจำเพาะการเปลี่ยนอุปกรณ์
zhī dìng ruǎn yuán jiàn hào 指定软元件号	device No. specification	khívōmuun camphó mǎilèek ùppakoon ข้อมูลจำเพาะหมายเลขอุปกรณ์
zhī dìng ruǎn yuán jiàn shù jù 指定软元件数据	device data specification	raaila-lat khívōmuun ùppakoon รายละเอียดข้อมูลอุปกรณ์
zhī dìng ruǎn yuán jiàn shù jù tiáo jiàn 指定软元件数据条件	device data condition entry	raaikāan ḡuānkhái khívōmuun ùppakoon รายการเงื่อนไขข้อมูลอุปกรณ์
zhī dìng yán chí shí jiān 指定延迟时间	delay time setting	kaan tǎp khǎa weelaa thii láacháa การตั้งค่าเวลาที่ล่าช้า
zhī dìng yòng hù zhù cè kuāng 指定用户注册框	user registration frame specification	khívōmuun camphó krǎp kaan loḡthabian phúuchái ข้อมูลจำเพาะกรอบการลงทะเบียนผู้ใช้
zhī dìng yuǎn chéng shè bèi zhàn chū shí huà 指定远程设备站初始化 bù zhù zhù cè zhàn 步骤注册站	Specify station for registering remote device station initialization procedure	kaan kamnòt kaan loḡthabian khāntoon kaan jinnichláwá ríimòt diiwái sateechán การกำหนดการลงทะเบียนขั้นตอนการอินทิเกรตไลซ์รีโมทดีไวซ์เริ่มต้น
zhī dìng zēng yì 指定增益	Gain specification	ráp khívōmuun camphó รับข้อมูลจำเพาะ
zhī dìng zhì néng huǎn chōng qū (word) 指定智能缓冲区 (word)	Intelligent buffer select (word)	lúak bǎp fǎo àtchariyá เลือกบัฟเฟอร์อัจฉริยะ (คำ)
zhì dòng dān yuán 制动单元	brake module	moodun brèek โมดูลเบรก
zhì dòng diàn lù 制动电路	brake circuit	wōḡḡḡ brèek วงจรเบรก
zhì dòng diàn zǔ 制动电阻	braking resistor	tua tāanthaan kaan brèek ตัวต้านทานการเบรก
zhì dòng diàn zǔ ḡuò rè bǎo hù 制动电阻过热保护	braking resistor overheat protection	kaan pǒḡḡḡ kaan rǒon kǎnpai khívōḡ tua tāanthaan kaan brèek การป้องกันการร้อนเกินไปของตัวต้านทานการเบรก
zhì dòng jīng tǐ guǎn yì chāng 制动晶体管异常	brake transistor error	thraansitsatǎo brèek phitphláat ทรานซิสเตอร์เบรกผิดพลาด
zhì dòng jīng tǐ guǎn yì chāng jiǎn cè 制动晶体管异常检测	brake transistor error detection	kaan trǔatcǎp mǎn tua tāanthaanbrèek thamḡaan phitphláat การตรวจจับเมื่อตัวต้านทานเบรกทำงานผิดพลาด
zhì dòng kāi qǐ wán chéng xìn hào 制动开启完成信号	brake opening completion signal	sǎmḡaan kaan pǎot brèek sètǎn สัญญาณการเปิดเบรกเสร็จสิ้น
zhì dòng kāi qǐ yāo qiú 制动开启要求	brake opening request	khamkhívō kaan pǎot brèek คำขอการเปิดเบรก
zhì dòng lì 制动力	braking ability	khwaamsāmáat nai kaan brèek ความสามารถในการเบรก
zhì dòng mǎ dá 制动马达	motor with brake	mǎotǎo thii mǐi brèek มอเตอร์ที่มีเบรก
zhì dòng qì 制动器	actuators	tua sǎḡ rǎom kaan thamḡaan ตัวสั่งเริ่มการทำงาน
zhì dòng róng xǔ shǐ yòng lǜ 制动容许使用率	brake permissible usage	kaan cháii brèek thii anḡyáat การใช้เบรกที่อนุญาต
zhì dòng shì yí 制动式 1	stopper type 1	tuayüt chanít nún ตัวหยุดชนิด 1
zhì dòng shǐ yòng lǜ 制动使用率	brake usage	kaan cháii brèek การใช้เบรก



中文	英文	泰文
zhǐ huí fá 止回阀	check valve	waaw trüatsvóp วาล์วตรวจสอบ
zhí jiē chù lǐ 直接处理	direct processing	kaan pramuaphôn dooitron การประมวลผลโดยตรง
zhí jiē chū lì 直接出力	direct output	áwphút dooitron เอาท์พุทโดยตรง
zhí jiē chù lì zhǐ lìng 直接处理指令	direct processing instruction	khamşàng kaan pramuaphôn dooitron คำสั่งการประมวลผลโดยตรง
zhí jiē fǎng wèn fāng shì 直接访问方式	direct access mode	mòot kaan kháwthüüj dooitron โหมดการเข้าถึงโดยตรง
zhí jiē fǎng wèn shū chū 直接访问输出	direct access output	áwphút thǐ thùuk sàg thamgaan dooitron เอาท์พุทที่ถูกส่งทำงานโดยตรง
zhí jiē fǎng wèn shū rù 直接访问输入	direct access input	inphút thǐ sàg thamgaan dooitron อินพุทที่ส่งทำงานโดยตรง
zhí jiē lián jiē ruǎn yuán jiàn 直接链接软元件	link direct device	lǐng ùppakvôn dooi tron ลิงค์อุปกรณ์โดยตรง
zhí jiē lí hé qì 直接离合器	direct clutch	khílat dooitron คลัทช์โดยตรง
zhí jiē mó shì 直接模式	direct mode	mòot dooitron โหมดโดยตรง
zhí jiē qū dòng mǎ dá 直接驱动马达	direct drive motor	mooótá khàpkhíluán dooitron มอเตอร์ขับเคลื่อนโดยตรง
zhí jiē shè bèi 直接设备	direct device	ùppakvôn dooitron อุปกรณ์โดยตรง
zhí jiē shū rù 直接输入	direct input	inphút dooitron อินพุทโดยตรง
zhì liáng bǎo zhèng 质量保证	quality assurance	rápprakān khunnaphâap รับประกันคุณภาพ
zhì liáng guǎn lǐ 质量管理	quality control	khùapkhūm khunnaphâap ควบคุมคุณภาพ
zhǐ lìng liè biǎo 指令列表	instruction list	raaikaan khamşàng รายการคำสั่ง
zhí liú 直流	DC	fai fáa krasée tron ไฟฟ้ากระแสตรง
zhì liú mò i chōng 滞留脉冲	accumulated pulse	phán thǐ sàsóm dáai พัลส์ที่สะสมได้
zhì néng 智能	Intelligent	àtchariyá อัจฉริยะ
zhì néng chā rù 智能插入	intelligent interrupt	kaan rópkuān rábòp àtchariyá การรบกวนระบบอัจฉริยะ
zhì néng gōng néng kāi guān 智能功能开关	intelligent function switch	sawít fajchǎn àtchariyá สวิตช์ฟังก์ชันอัจฉริยะ
zhì néng gōng néng mó kuài 智能功能模块	intelligent function module	moodun fajchǎn àtchariyá โมดูลฟังก์ชันอัจฉริยะ
zhì néng gōng néng mó kuài cān shù 智能功能模块参数	intelligent function module parameter	phaaraamitáe moodun fajchǎn àtchariyá พารามิเตอร์โมดูลฟังก์ชันอัจฉริยะ
zhì néng gōng néng mó kuài cān shù yī lǎn biǎo 智能功能模块参数一览表	Intelligent Function Module Parameter List	raaikaan phaaraamitáe moodun fajchǎn àtchariyá รายการพารามิเตอร์โมดูลฟังก์ชันอัจฉริยะ
zhì néng gōng néng mó kuài jiān shì 智能功能模块监视	intelligent function module monitor	kaan trüatsvóp moodun fajchǎn àtchariyá การตรวจสอบโมดูลฟังก์ชันอัจฉริยะ
zhì néng gōng néng mó kuài kāi guān 智能功能模块开关	intelligent function module switch	sawít moodun fajchǎn àtchariyá สวิตช์โมดูลฟังก์ชันอัจฉริยะ
zhì néng gōng néng mó kuài ruǎn yuán jiàn 智能功能模块软元件	intelligent function module device	ùppakvôn moodun fajchǎn àtchariyá อุปกรณ์โมดูลฟังก์ชันอัจฉริยะ
zhì néng gōng néng mó kuài yì cháng 智能功能模块异常	intelligent function module error	moodun fajchǎn àtchariyá phítphlâat โมดูลฟังก์ชันอัจฉริยะผิดพลาด
zhì néng gōng néng mó kuài zhuān yòng mìng lìng 智能功能模块专用命令	intelligent function module dedicated instruction	khamşàng moodun fajchǎn àtchariyá คำสั่งโมดูลฟังก์ชันอัจฉริยะ
zhì néng mó kuài 智能模块	intelligent module	moodun àtchariyá โมดูลอัจฉริยะ
zhì néng ruǎn yuán jiàn mó kuài 智能软元件模块	intelligent device module	moodun ùppakvôn àtchariyá โมดูลอุปกรณ์อัจฉริยะ
zhì néng ruǎn yuán jiàn zhàn 智能软元件站	intelligent device station	sathān-ní ùppakvôn àtchariyá สถานีอุปกรณ์อัจฉริยะ
zhì néng tōng xìn mó kuài 智能通信模块	intelligent communication module	moodun kaan sùusān àtchariyá โมดูลการสื่อสารอัจฉริยะ

Z

中文	英文	泰文
zhǐ shì dēng 指示灯	lamp	duangfai, lbotfai ดวงไฟ, หลอดไฟ
zhí tōng xiàn 直通线	straight cable	sāaitron สายตรง
zhí xiàn 直线	straight lines	sēntron เส้นตรง
zhí xíng 执行	execute	damnəonkaan ดำเนินการ
zhì zào 制造	manufacture	kaan phalit การผลิต
zhì zào chéng běn 制造成本	manufacture cost	tónthun kaan phalit ต้นทุนการผลิต
zhì zào fèi 制造费	production expenditure	khāacháicài nai kaan phalit ค่าใช้จ่ายในการผลิต
zhì zào gōng xù 制造工序	manufacture procedure	krabuankaan kaan phalit กระบวนการการผลิต
zhǐ zhāng cháng dù 纸张长度	Sheet length	khwaamyaw phēn ความยาวแผ่น
zhǐ zhēn 指针	pointer	tuachǐj ตัวชี้
zhǐ zhēn fēn zhī mìng lìng 指针分支命令	pointer branch instruction	khamşǎng sǎakhǎa tuaghǐ คำสั่งสาขาตัวชี้
zhī zì lián jiē xiàn 之字连接线	zigzag connection	kaan chǎamtóu bēep fanplaa การเชื่อมต่อแบบฟันปลา
zhì zuò tú 制作图	production drawing	bēep rǎng kaan phalit แบบร่างการผลิต
zhì zuò yòng hù zhù cè kuāng 制作用户注册框	user registration frame creation	kaan sǎangkròp kaan loythabian phǔuchǎi การสร้างกรอบการลงทะเบียนผู้ใช้
zhōng děng guàn xìng 中等惯性	medium inertia	khwaam chǎibai khanàat klaang ความเฉื่อยขนาดกลาง
zhōng děng yán shí bǎo xiǎn sī 中等延时保险丝	medium time-lag fuse	fiw weelaa láachǎa ráddǎp klaang ฟิวซ์เวลาล่าช้าระดับกลาง
zhōng duàn 中断	interrupt	rópkuān รบกวน
zhōng duàn chéng xù 中断程序	insert program	sēek prookrem แทรกโปรแกรม
zhōng duàn chǔ lǐ 终端处理	end processing	kamlǎng pramuānphón kaan sǐnsǔt กำลังประมวลผลการสิ้นสุด
zhōng duàn diǎn zǔ 终端电阻	terminating resistor	tua tāanthaan sǔanplai ตัวต้านทานส่วนปลาย
zhōng duàn diǎn zǔ qì 终端电阻器	Terminator	tua còp ตัวจบ
zhōng duàn diǎn zǔ shè zhì kāi guān 终端电阻设置开关	terminating resistor setting switch	sawít kaan tāngkhǎa tua tāanthaan sǔanplai สวิตซ์การตั้งค่าตัวต้านทานส่วนปลาย
zhōng duàn diǎn zǔ xuǎn zé kāi guān 终端电阻选择开关	terminating resistor selection switch	sawít kaan lúak tua tāanthaan sǔanplai สวิตซ์การเลือกตัวต้านทานส่วนปลาย
zhōng duàn mǎ 终端码	end code	rǎhàt sǐngsǔt รหัสสิ้นสุด
zhōng duàn mó kuài 中断模块	interrupt module	moodun thǐi thǔuk rópkuān โมดูลที่ถูกรบกวน
zhōng duàn qū yù 终端区域	terminator section	sǔan thǐi pen tua còp ส่วนที่เป็นตัวจบ
zhōng jiān huà 中间化	median	khǎa klaang ค่ากลาง
zhōng jiān zhī jià 中间支架	intermediate support bracket	tua rǔwǎngchǎak yǔt ตัวรองฉากยึด
zhōng jì zhōng duàn lián jiē diǎn lǎn 中继终端连接电缆	cable for connecting the relay terminal module	sǎai sǎmrǎp chǎamtóu moodun thǎaminǎn rǐlee สายสำหรับเชื่อมต่อโมดูลเทอร์มินอลรีเลย์
zhōng jì zhōng duàn mó kuài 中继终端模块	relay terminal module	moodun thǎaminǎn rǐlee โมดูลเทอร์มินอลรีเลย์
zhōng lèi 种类	type	bēng taam chanít แบ่งตามชนิด chanít ชนิด

Z

中文	英文	泰文
zhòng liàng 重量	mass  weight	camnuan mǎak จำนวนมาก nǔmǎk น้ำหนัก
zhòng xī 重心	center-of-gravity	sǔnklaaj reejnóomthàaj ศูนย์กลางแรงโน้มถ่วง
zhòng xīn xiàn 中心线	center line	sǎi klaaj สายกลาง
zhōng zhuǎn mó kuài 中转模块	relay module	moodun riilee โมดูลรีเลย์
zhōng zhuǎn zhàn 中转站	relay station	nùai riilee หน่วยรีเลย์
zhóu 轴	axis	keen แกน
	shaft	kǎan ก้าน
zhóu chéng 轴承	bearing	talǎp lǔkpuuan ตลับลูกปืน
zhōu qī 周期	cycle	wátthacàk วัฏจักร
zhōu qī shí jiān 周期时间	cycle time	weelaa rǔop เวลารอบ
zhōu wéi huán jìng 周围环境	surrounding environment	saphǎap wéetlóm dooi rǔop สภาพแวดล้อมโดยรอบ
zhóu xiàng zài hé 轴向载荷	axial load	reej ròt taam neew keen แรงโหลดตามแนวแกน
zhuǎn chā bù cháng 转差补偿	slip compensation	kaan khǔapkhum kaan lǔunthalǎi การควบคุมการลื่นไถล
zhuǎn chā lǜ 转差率	slip	lǔun thalǎi ลื่นไถล lǔunthalǎi ลื่นไถล
zhuǎn chā pín lǜ kòng zhì 转差频率控制	slip frequency control	kaan khǔapkhum khwaamthǐ lǔunthalǎi การควบคุมความถี่ลื่นไถล
zhuàng jī 撞击	bump	krathóp กระทบ
zhuàng pèi gōng chā 装配公差	fitting tolerance	kaan thonthaan tǔo kaan àt การทนทานต่อการอัด
zhuàng pèi tú 装配图	assembly drawing	béepǎaaj kaan prakǔop แบบร่างการประกอบ
zhuàng pèi xiàn 装配线	assembly line	sǎn kaan prakǔop เส้นการประกอบ
zhuàng tài 状态	status	sathǎaná สถานะ
zhuàng tài biāo qiān 状态标签	status tag	thèk sathǎaná แท็กสถานะ
zhuàng tài biāo qiān miàn bǎn 状态标签面板	status tag faceplate	phǎnmǎa thèk sathǎaná แผ่นหน้าแท็กสถานะ
zhuàng tài cāo zuò 状态操作	status operation	kaan thamjaan sathǎaná การทำงานสถานะ
zhuàng tài lán 状态栏	status bar	thèep sathǎaná แถบสถานะ
zhuàng tài rì zhì jì lù 状态日志记录	status logging	kaan banthúak sathǎaná การบันทึกสถานะ
zhuàng tài suǒ cún 状态锁存	status latch	lét sathǎaná แลตช์สถานะ
zhuàng tài suǒ cún zhí xíng bù No. 状态锁存执行步 No.	status latch execution step number	camnuan khǔntoon kaan damnǎonkaan lét sathǎaná จำนวนขั้นตอนการดำเนินการแลตช์สถานะ
zhuǎn huàn 转换	convert	pleej แปลง
zhuǎn huàn kāi guān 转换开关	selector (switch)	sawít lǔak สวิตช์เลือก
zhuǎn huàn qì 转换器	converter  transducer	tua pleej ตัวแปลง tuapreej sǎnyaan ตัวแปรสัญญาณ

Z

中文	英文	泰文
转换器部分 zhuǎn huàn qì bù fēn	converter part	suanprakòp tua pleej ส่วนประกอบตัวแปลง
转换器工作中 zhuǎn huàn qì gōng zuò zhōng	converter is operating	tua pleej kamlaj thamjaan ตัวแปลงกำลังทำงาน
转换器过载跳闸 (电子过电流保护) zhuǎn huàn qì guò fù zài tiào zhā (diàn zǐ guò diàn liú bǎo hù )	converter overload rejection (electronic thermal)	kaan pàtisèet kaan oowóolòt tua pleej (unnahàphuum faifáa) การปฏิเสธการโอเวอร์โหลดตัวแปลง (อุณหภูมิไฟฟ้า)
转换器模块 zhuǎn huàn qì mó kuài	converter module	moodun tua pleej โมดูลตัวแปลง
转换器输出电压 zhuǎn huàn qì shū chū diàn yǎ	converter output voltage	reejdan áwphút khwóng kaan pleej แรงดันเอาต์พุทของการแปลง
转换器输出电压峰值 zhuǎn huàn qì shū chū diàn yǎ fēng zhí	converter output voltage peak value	kháa reejdan áwphút sùnsút khwóng kaan pleej ค่าแรงดันเอาต์พุทสูงสุดของการแปลง
转交 zhuǎn jiāo	deliver to	namsòng paiyang นำส่งไปยัง
转矩 zhuǎn jǔ	torque	reejbit แรงบิด
转矩扳手 zhuǎn jǔ bǎn shǒu	torque wrench	pracee wát reej bit ประแจวัดแรงบิด
转矩环路模式 zhuǎn jǔ huán lù mó shì	torque loop mode	mòot reej bit won โหมดแรงบิดวน
转矩检测 zhuǎn jǔ jiǎn cè	torque detection	kaan trùatháa reejbit การตรวจหาแรงบิด
转矩控制 zhuǎn jǔ kòng zhì	torque control	khúapkhum reej bit ควบคุมแรงบิด
转矩控制模式 zhuǎn jǔ kòng zhì mó shì	torque control mode	mòot khúapkhum reej bit โหมดควบคุมแรงบิด
转矩脉动 zhuǎn jǔ mài dòng	torque ripple	kaan kraphnám khwóng reej bit การกระเพื่อมของแรงบิด
转矩偏置选择 1 zhuǎn jǔ piān zhì xuǎn zé yī	torque bias selection 1	lúak kaan bai-át reej bit núng เลือกการไบอัสแรงบิด 1
转矩 - 速度曲线 zhuǎn jǔ - sù dù qū xiàn	torque - velocity curve	sèmkhóung reej bit- khwaamrew เส้นโค้ง แรงบิด - ความเร็ว
转矩提升 zhuǎn jǔ tí shēng	torque boost	kaan phòom reej bit การเพิ่มแรงบิด
转矩限制 zhuǎn jǔ xiàn zhì	torque limit	khwóngkhèet khwóng reej bit ขอบเขตของแรงบิด
转矩限制选择 zhuǎn jǔ xiàn zhì xuǎn zé	torque limit selection	kaan lúak khwóngkhèet khwóng reej bit การเลือกขอบเขตของแรงบิด
转矩直线性 zhuǎn jǔ zhí xiàn xìng	torque linearity	reej bit chaengsén แรงบิดเชิงเส้น
转送 zhuǎn sòng	transfer	oon thàai โอนถ่าย
转子 zhuǎn zǐ	rotor	tua mǐn ตัวหมุน
珠边缝 zhū biān féng	pinpoint stitch	rooitò tamnèng khém รอยต่อตำแหน่งเข็ม
主从 zhǔ cóng	Master-slave	máatsatòe saléep มาสเตอร์-สเลฟ
主从运转 zhǔ cóng yùn zhuǎn	Master-slave operation	kaan thamjaan máatsatòe saléep การทำงานมาสเตอร์-สเลฟ
主电路 zhǔ diàn lù	main circuit	wongcwanlák วงจรหลัก
主电路电源 zhǔ diàn lù diàn yuán	main circuit power supply	nàicài phalanggaan wongcwanlák หน่วยจ่ายพลังงานวงจรหลัก
主机 zhǔ jī	host machine	khruáng hóot เครื่องโฮสต์
主基板 zhǔ jī bǎn	main base module	moodun thaanlák โมดูลฐานหลัก
主机地址 zhǔ jī dì zhǐ	host address	étdréet hóot แอดเดรสโฮสต์
主接点 zhǔ jiē diǎn	main contact	náa sǎmphát làk หน้าสัมผัสหลัก
助记符语言 zhù jì fú yǔ yán	mnemonic language	phaasáa memmoonik ภาษาเมมโมนิก
主机名 zhǔ jī míng	host name	chúun hóot ชื่อโฮสต์

中文	英文	泰文
zhǔ kāi guān 主 开 关	main switch	sawít làk สวิตช์หลัก
zhǔ kòng zhì 主 控 制	master control	khúapkhum máatsatǎo ควบคุมมาสเตอร์
zhǔ kòng zhì qì 主 控 制 器	main controller	tua khúapkhum làk ตัวควบคุมหลัก
zhǔ kòng zhì yuán jiàn 主 控 制 元 件	main control element	ùppakoon khúapkhum làk อุปกรณ์ควบคุมหลัก
zhǔ kòng zhì zhǐ lìng 主 控 制 指 令	master control instruction	khamsàng khúapkhum máatsatǎo คำสั่งควบคุมมาสเตอร์
zhǔ kòng zhóu 主 控 轴	master shaft	máatsatǎo chéep มาสเตอร์เซฟ
zhǔ mó kuài 主 模 块	main module master module	moodunlák โมดูลหลัก moodun làk โมดูลหลัก
zhǔn fēng zhí 准 峰 值	quasi-peak value	kháa samúan sùngsút ค่าเสมือนสูงสุด
zhǔn shí xìng 准 时 性	Punctuality	khwaam trongtò weelaa ความตรงต่อเวลา
zhǔn zhí tòu jìng 准 直 透 镜	collimator lens	leen camkát khòpkhèet ransli เลนส์จำกัดขอบเขตรังสี
zuó yuè gāo xiào lǜ IPM diàn jī 卓 越 高 效 率 IPM 电 机	premium high-efficiency IPM motor	mooǎo ai-phii-em prasitthipháap sùng ráddap phriimiam มอเตอร์ IPM ประสิทธิภาพสูงระดับพรีเมียม
zhù shì 注 释	comment note	khwaamhén ความเห็น mǎaihèet หมายเหตุ
zhù shì róng liàng 注 释 容 量	comment capacity	khwaamsámáat ráp khwaamhén ความสามารถรับความเห็น
zhù shì shù 注 释 数	number of comment points	camnuan khǎwng cút hái khwaamhén จำนวนของจุดให้ความเห็น
zhù shì shù rù 注 释 输 入	comment input	inphút khwaamhén อินพุทความเห็น
zhù shì yǔ jù 注 释 语 句	comment statement	khǎwkhwaam khwaamhén ข้อความความเห็น
zhù shì zǔ 注 释 组	comment group	klùm khwaamhén กลุ่มความเห็น
zhǔ shùn xù chéng xù 主 顺 序 程 序	main sequence program	prookrem lamdáp làk โปรแกรมลำดับหลัก
zhǔ sù shè dìng xiāng 主 速 设 定 箱	principal velocity setting box	klǎng kaan tángkhǎa khwaamrew làk กล่องการตั้งค่าความเร็วหลัก
zhù xiāo 注 销	logout	wǎkcaak rábòp ออกจากระบบ
zhǔ zhàn 主 站	master master station	mǎebèep แม่แบบ sathāannii máatsatǎo สถานีมาสเตอร์
zhǔ zhàn / běn dì zhàn mó kuài 主 站 / 本 地 站 模 块	master/local module	moodun nai rábòp / máatsatǎo โมดูลในระบบ/มาสเตอร์
zhǔ zhóu 主 轴	spindle	keenmǔn แกนหมุน
zhǔ zǐ chéng xù 主 子 程 序	main routine program	prookrem chùt lamdáp làk โปรแกรมชุดคำสั่งหลัก
zì zì 字	word	wàt, kham เวิร์ด, คำ
zì bǎo chí 自 保 持	self-holding	yút khǎwkap tua ùppakoon een ยึดเข้ากับตัวอุปกรณ์เอง
zì bǎo chí diàn lù 自 保 持 电 路	self-holding circuit	wongoon thii yút khǎwkap tua ùppakoon een วงจรที่ยึดเข้ากับตัวอุปกรณ์เอง
zǐ chéng xù 子 程 序	subroutine	sàp ruuthiin ซับรูทีน
zǐ chéng xù chéng xù 子 程 序 程 序	subroutine program	prookreem sàp ruuthiin โปรแกรมซับรูทีน
zǐ chéng xù diào yòng 子 程 序 调 用	subroutine call	riak sàp ruuthiin เรียกซับรูทีน

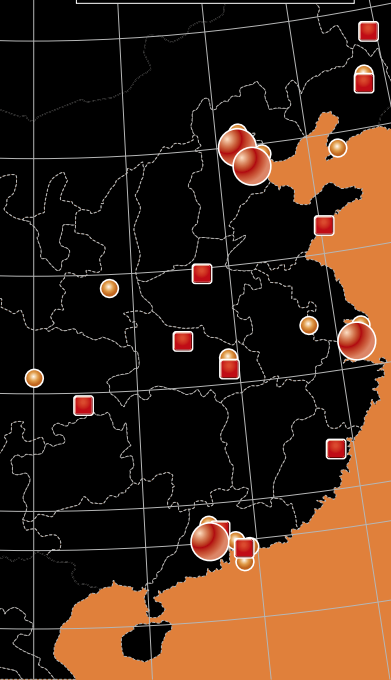
中文	英文	泰文
zì dān wèi 字 单 位	in units of words	núai khǒng wát หน่วยของเวิร์ด
zì dìng yì zì fú 自 定 义 字 符	custom character	lákšanà bēep kamnòt eej ลักษณะแบบกำหนดเอง
zì dòng bǎo cún 自 动 保 存	auto-backup	kaan sǎmruəŋ khǒwmuun dooi àttanoomát การสำรองข้อมูลโดยอัตโนมัติ
zì dòng bù zhèng 自 动 补 正	auto correction	kaan kēekhǎi dooi àttanoomát การแก้ไขโดยอัตโนมัติ
zì dòng huà 自 动 化	automation	kaan thambhāipen àttanoomát การทำให้เป็นอัตโนมัติ
zì dòng huī fù 自 动 恢 复	auto-replication	kaan thamsǎm dooi àttanoomát การทำซ้ำโดยอัตโนมัติ
zì dòng mó shì 自 动 模 式	auto mode	mòot àttanomát โหมดอัตโนมัติ
zì dòng rì zhì jì lù 自 动 日 志 记 录	auto logging	kaan banthúuk àttanomát การบันทึกอัตโนมัติ
zì dòng shēng chéng 自 动 生 成	auto-generation	kaan sǎaŋ dooi àttanoomát การสร้างโดยอัตโนมัติ
zì dòng tiáo xié 自 动 调 谐	auto tuning	kaan prǎp àttanomát การปรับอัตโนมัติ
zì dòng tiáo zhěng 自 动 调 整	tuning	kaan prǎp การปรับ
zì dòng yùn zhuǎn 自 动 运 转	auto-run	rǎom thamjaan àttanoomát เริ่มทำงานอัตโนมัติ
zì dòng zhuāng zhì 自 动 装 置	automatic	àttanomát อัตโนมัติ
zì fǎng wèn 字 访 问	word access	kaan khǎwthǎng wòt การเข้าถึงเวิร์ด
zì fú 字 符	character	khunalákšanà คุณลักษณะ tua-àksǒn ตัวอักษร
zì fú chǔn 字 符 串	character string	chút tua-àksǒn ชุดตัวอักษร
zì fú fā shēng qì 字 符 发 生 器	character generator	tua sǎaŋ khunalákšanà ตัวสร้างคุณลักษณะ tua sǎaŋ lákšanà ตัวสร้างลักษณะ
zì fú gāo dù 字 符 高 度	character height	khwaamsǔng tua-àksǒn ความสูงตัวอักษร
zì fú kuān 字 符 宽	character width	khwaamkwǎaŋ tua-àksǒn ความกว้างตัวอักษร
zì fú lèi xíng 字 符 类 型	character type	chanft tua-àksǒn ชนิดตัวอักษร
zì fú qū 字 符 区	character area	phǔunthī lákšanà พื้นที่ลักษณะ
zì guǎn lǐ zhàn 子 管 理 站	sub-control station	sathāan-nī khǔapkhum yǐi สถานีควบคุมย่อย
zì huà miàn xiǎn shì 子 画 面 显 示	sprite indicate	kaan bōŋchǐ sǎprái การบ่งชี้สไปรท์
zì huī fù bǎo xiǎn sī 自 恢 复 保 险 丝	polyswitch	phoolisawít โพลีสวิตช์
zì jié 字 节	byte	bái ไบต์
zì jié jiāo huàn 字 节 交 换	Byte swap	saláp bái สลับไบต์
zì jié xù 字 节 序	endian	endian เอนเดียน
zì jí tiáo jiàn 子 集 条 件	subset condition	ŋúnankhǎi klǔmyǐi เงื่อนไขกลุ่มย่อย
zì mìng lìng 子 命 令	subcommand	khamśǎŋ yǐi คำสั่งย่อย
zì mù lù 子 目 录	subdirectory	dairéktħorǐ yǐi ไดเรกทอรีย่อย
zì mǔ shù zì 字 母 数 字	alphanumeric character	tua-àksǒn rǔu tualéek ตัวอักษรหรือตัวเลข

中文	英文	泰文
自然对数 zì rán duì shù	natural logarithm	ลอการิธิมธรรมชาติ ลอกการิธิมธรรมชาติ
字软元件 zì ruǎn yuán jiàn	word device	เวิร์ดไวด์ เวิร์ดไวด์
自上而下 zì shàng ér xià	top down	บนลงล่าง บนลงล่าง
自适应减振控制 zì shì yǐng jiǎn zhèn kòng zhì	adaptive vibration suppression control	การควบคุมการลดแรงสั่นสะเทือนแบบประยุกต์ การควบคุมการลดแรงสั่นสะเทือนแบบประยุกต์
自适应自调谐模式 (自适应滤波器 II) zì shì yǐng zì tiáo xié mó shì ( zì shì yǐng lǜ bō qì II )	adaptive tuning mode (adaptive filter II)	โหมดการปรับแบบประยุกต์ (ตัวกรองแบบประยุกต์ II) โหมดการปรับแบบประยุกต์ (ตัวกรองแบบประยุกต์ II)
字数数据 zì shù jù	word data	ข้อมูลเวิร์ด ข้อมูลเวิร์ด
子顺序程序 zǐ shùn xù chéng xù	subsequence program	โปรแกรมต่อเนื่อง โปรแกรมต่อเนื่อง
字体 zì tǐ	font	ตัวอักษร ตัวอักษร
字体存储器 zì tǐ cún chū qì	font memory	หน่วยความจำตัวอักษร หน่วยความจำตัวอักษร
字体置换 zì tǐ zhì huàn	font replacement	การแทนตัวอักษร การแทนตัวอักษร
子网掩码 zǐ wǎng yǎn mǎ	subnet mask	ซับเน็ตมาสก์ ซับเน็ตมาสก์
子网掩码模式 zǐ wǎng yǎn mǎ mó shì	sub-net mask pattern/subnet mask pattern	รูปแบบซับ-เน็ตมาสก์/รูปแบบซับเน็ตมาสก์ รูปแบบซับ-เน็ตมาสก์/รูปแบบซับเน็ตมาสก์
自我诊断 zì wǒ zhěn duàn	self-diagnosis	การวินิจฉัยด้วยตัวเอง การวินิจฉัยด้วยตัวเอง
自我诊断列表 zì wǒ zhěn duàn liè biǎo	self-diagnostic list	รายการวินิจฉัยด้วยตนเอง รายการวินิจฉัยด้วยตนเอง
自由运行 zì yóu yùn xíng	free run	ทำงานอย่างอิสระ ทำงานอย่างอิสระ
资源数据 zī yuán shù jù	resource data	ข้อมูลตั้งต้น ข้อมูลตั้งต้น
自整定模式 zì zhěng dìng mó shì	auto tuning mode	โหมดการปรับอัตโนมัติ โหมดการปรับอัตโนมัติ
自整定响应性 zì zhěng dìng xiǎng yīng xìng	auto tuning response	การตอบสนองการปรับอัตโนมัติ การตอบสนองการปรับอัตโนมัติ
综合精度 zōng hé jīng dù	synthetic precision	ความแม่นยำที่เกิดจากการสังเคราะห์ ความแม่นยำที่เกิดจากการสังเคราะห์
总数计数 zǒng shù jì shù	total count	จำนวนรวมทั้งนับได้ จำนวนรวมทั้งนับได้
总线 zǒng xiàn	bus	บัส บัส
总像素 zǒng xiàng sù	total pixels	พิกเซลรวม พิกเซลรวม
总线连接 zǒng xiàn lián jiē	bus connection	การเชื่อมต่อบัส การเชื่อมต่อบัส
总线切换开关 zǒng xiàn qiē huàn kāi guān	bus switching switch	สวิตซ์การสลับบัส สวิตซ์การสลับบัส
总线通信模块 zǒng xiàn tōng xùn mó kuài	bus communication module	โมดูลการสื่อสารบัส โมดูลการสื่อสารบัส
总线延长 zǒng xiàn yán cháng	bus extension	การขยายบัส การขยายบัส
总线转换模块 zǒng xiàn zhuǎn huàn mó kuài	bus switching module	โมดูลการสลับบัส โมดูลการสลับบัส
钻头 zuān tóu	drill bit	ดอกสว่าน ดอกสว่าน
最大参数设置个数 zuì dà cān shù shè zhì gè shù	maximum number of parameter settings	จำนวนสูงสุดของการตั้งค่าพารามิเตอร์ จำนวนสูงสุดของการตั้งค่าพารามิเตอร์
最大设置数 zuì dà shè zhì shù	maximum number of settings	จำนวนสูงสุดของการตั้งค่า จำนวนสูงสุดของการตั้งค่า
最大设置站数 zuì dà shè zhì zhàn shù	maximum number of set stations	จำนวนสูงสุดของสถานีที่ตั้งค่า จำนวนสูงสุดของสถานีที่ตั้งค่า
最大值 zuì dà zhí	maximum value	ค่าสูงสุด ค่าสูงสุด
最大转速 zuì dà zhuǎn sù	maximum speed	ความเร็วสูงสุด ความเร็วสูงสุด





# 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

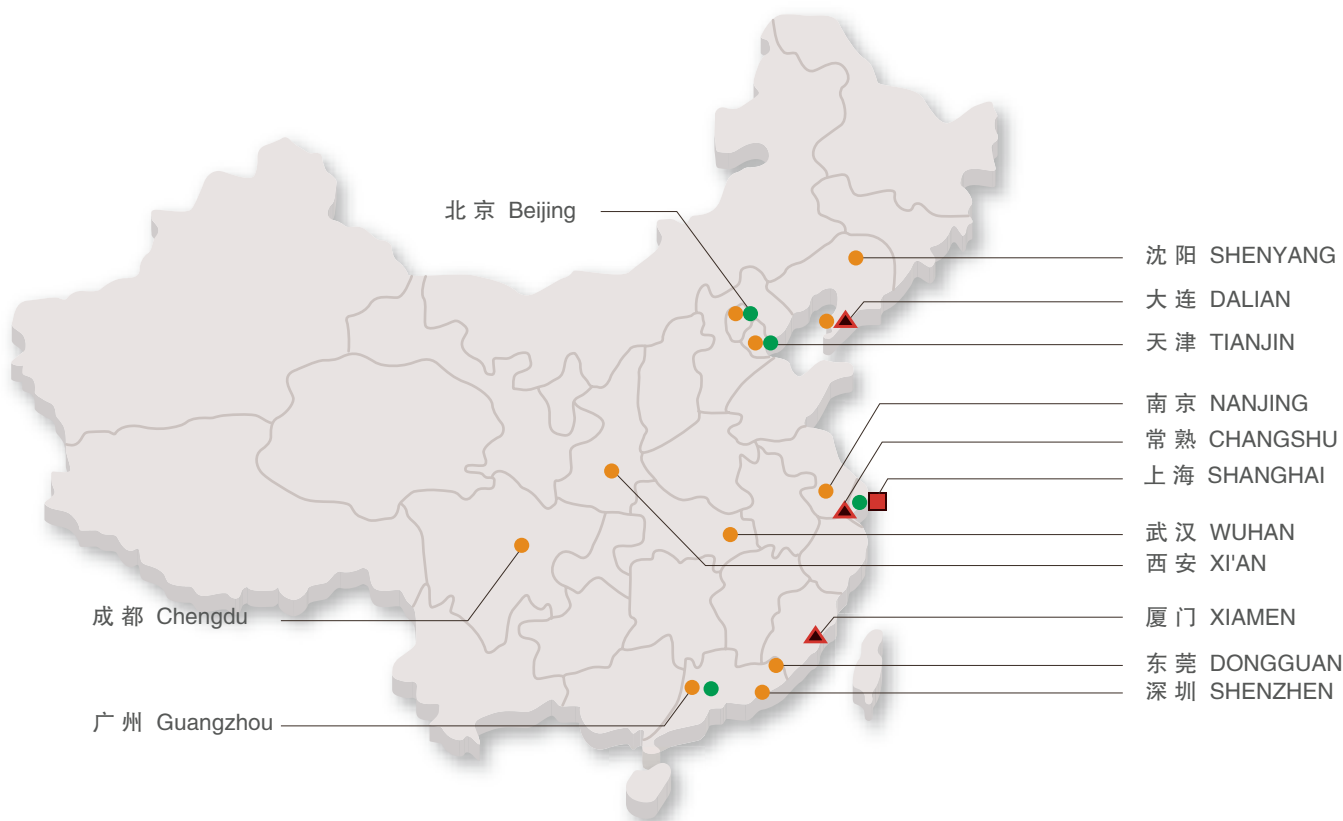
## 营业服务网点 Sales & Service Network

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  
Room 2003 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  
Room 6, 14F, Tower 5, Rich Gate, 9 Tuanjie Road, 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>