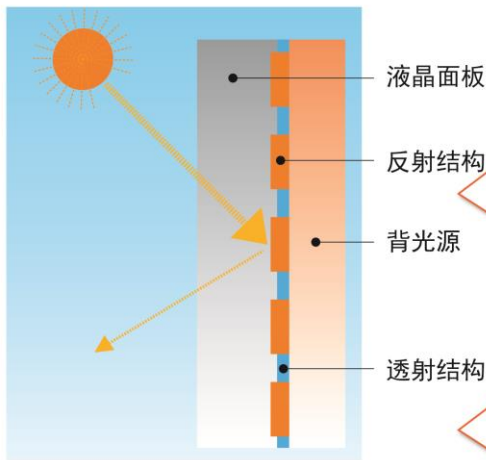


半透半反射型

可视性更高，工作温度范围更广，室外工业设备显示器的最佳选择

室外以环境光为光源



液晶面板

反射结构

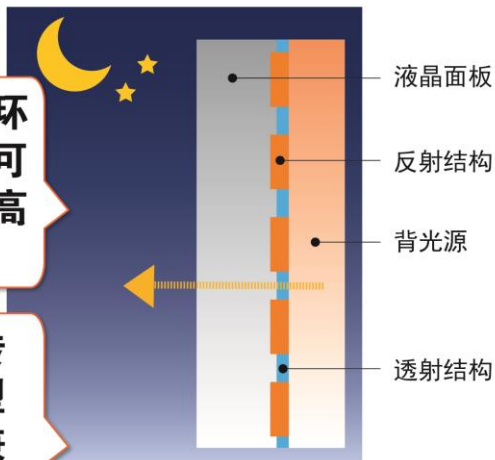
背光源

透射结构

日光直射环境下依然可以确保较高的可视性

确保与传统透射型产品的兼容性

透射模式



液晶面板

反射结构

背光源

透射结构

宽广的工作温度范围



$-30^{\circ}\text{C} \sim +80^{\circ}\text{C}$

光学贴合型

抑制反射光，确保通过防护玻璃可见，室外工业设备显示器的最佳选择

- 光学方式粘合防护玻璃到TFT液晶模块
- 通过减少反射提高可视性
- 显示清晰，室外工业设备显示器的最佳选择

