

红外触摸屏将来就会走向何方

产品名称	红外触摸屏将来就会走向何方
公司名称	深圳市正大盈拓识别技术有限公司
价格	.00/普通
规格参数	
公司地址	深圳深圳市南山区西丽南岗第一工业园12栋2楼
联系电话	0755-29526002 13480658097

产品详情

红外触摸屏早期出现于1992年，20年的风雨历程已经趋向于一个成熟的市场氛围。在将来主流方向是红外触摸屏极有可能脱颖而出，打破声波屏、电阻屏、电容屏、红外屏几分天下的格局。最有可能出现的情况是，红外屏占据80%以上的主流市场，电阻屏和电容屏锁定在四英寸以下的应用领域，而声波屏将被逐渐淘汰的一个局势。那么红外触摸屏将来的一个走向在性能方面还需要哪些提高呢？相对于将触摸面板设置在液晶面板上使用的原有方法，将触摸面板功能与液晶面板一体化的研究日渐盛行。如果能使原本外置的触摸面板部件与液晶面板实现一体化，便有可能实现面板的薄型化和轻量化。另外，在将触摸面板外置于液晶的原方式中，液晶和触摸面板之间存在物理空间，因此，在液晶面板的上面和触摸面板的下面之间会反射外来光线等，导致在室外等明亮的环境下的可视性降低。如果外置的触摸面板部件能实现一体化，便可抑制在室外等的可视性降低现象。由此可见，红外触摸屏在抗光性能上还需要有待一个提升。目前在抗光性能上做到在阳光直射下能完美运行操作的厂家不多，深圳的正大盈拓自主研发生产的红外触摸屏就能在照度>100000 lux 阳光直射环境下完美工作，不漂移、断线、死机。做到正在的抗光功能，他们产品采用高透光率的钢化电子玻璃，不单具有高画面清晰度，且防刮擦、防暴、长寿命的特点，是对触摸屏具有严格要求的行业的理想选择。

红外触摸屏将来就会走向稳定的抗光、防水性超强在户外随处可以应用的一个格局。

欢迎致电详询或订购：0755-36827288，0755-33084556，0755-36673222 更多其它尺寸红外触摸屏尽在：

www.eandt.net