

## 选购红外触摸屏重要条件

产品名称	选购红外触摸屏重要条件
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

产品介绍随着科技时代的来临，触摸屏技术也走进了现在生活中，在生活中随处可见红外触摸屏的存在。最新消息，世界知名动漫乐园迪斯尼研究组目前在开发多用户触屏技术，该技术通过电容性指纹可以识别和区分用户身份，在交流电下检测出不同个体的电阻抗，进而为每个用户创建属于他们自身的个人信息库，包括骨密度、肌群质量和衣物等。这个也是红外触摸屏的应用技术之一。产品属性现在跟大家说说如何选购高质量的红外触摸屏，其实，选择红外触摸屏必要条件抗光性！红外触摸屏的优点是可用手指、笔或任何可阻挡光线的物体来触摸。所以在光线下，红外触摸屏能否完美运行这个是非常重要的选择条件之一了。其他说明中午12点，炎炎烈日、高温干燥的环境使人难受。但这种高温酷热的环境却给正大盈拓的工程师们提供一个检测产品的绝好机会。当照度计显示在108500lux时，我们的触摸屏依旧正常工作：画线还是那么圆滑，定位还是那么准确！半个小时过去，一切仍然正常！在>100000lux的阳光直射环境下，正大盈拓红外屏照常正常工作，丝毫不出现断线、跳线、漂移、死机等现象。这个是真实实验统计出来的的结果。根据客户实际应用对红外屏抗光性能的需求，正大盈拓工程师一直致力于攻克红外屏抗光干扰问题。采用智能电路设计，结合软件优化，目前正大盈拓红外触摸屏的抗光性能取得更高的突破。实验结果使我们对产品应用在各种恶劣环境更充满信心！正大盈拓自主研发生产的I系列红外触摸屏，在>100000lux的阳光直射环境下完美运行。这说明了正大盈拓生产所用材质是非常最好的，生产出来的产品是最

优越的容错性能，品质稳定。交易说明要了解更多高品质红外触摸屏，<http://www.eandt.net>  
欢迎联系欢迎致电详询或订购：0755-36827288，0755-33084556，0755-36673222