

G+G电容触摸屏 电容触摸屏 协力创24h全程服务

产品名称	G+G电容触摸屏 电容触摸屏 协力创24h全程服务
公司名称	深圳市协力创光电有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区松岗街道松岗东路南边头工业园D栋3楼
联系电话	15919732305 15919732305

产品详情

?超窄边电容TP介绍

超窄边电容TP介绍

单侧出射电容膜屏很大比例在97%以上，55寸电容触摸膜小于6mm，86寸电容触摸膜小于8mm。“零绑定全屏”的出现，满足了市场上高端会议、学前教育、商务展示嵌套等应用场景的特殊需求，支持windows、Linux、Andriod操作系统。配合触宇光电独有的XT系列电容方案的算法优化，成功解决了极窄边框带来的干扰和边角数据溢出问题。

应用领域:幼儿教育、商业筑巢和现代会议。

?智能黑板电容触摸屏介绍

智能黑板电容触摸屏介绍

频道号222，应用尺寸:55-86寸，稳定性很好，书写流畅，响应快，维护方便，支持断线修复，远程升级，防水防尘，不怕光干扰，举报率140。它已广泛应用于教育教学的智能终端设备中，也适用于所有学龄人群。应用领域:智慧教育、现代会议等。

智能电容触摸屏厂——协力创

专注7-65寸电容式触摸屏定制、生产、研发，产品目前广泛应用于工业、医疗、广告机、多媒体教育设备、智能家居、办公物联网等领域，公司拥有5002千级与百级无尘车间，生产基地位于深圳，如有电容

屏定制需求，欢迎来电咨询了解

电容触摸屏对比电阻触摸屏的优势

从电阻屏和电容屏的原理可以看出，电容触摸屏只需要触摸，不需要压力产生信号。电容式触摸屏生产后只需要一次校正或者根本不需要校正，电阻技术需要常规校正。电容式方案的寿命更长，因为电容式触摸屏中的组件不需要任何移动。在电阻式触摸屏中，上层的ITO膜需要足够薄才能有弹性，这样才能向下弯曲接触到下层的ITO膜。