

# 协力创电容屏免费换新 投射式电容触摸屏1v1专属CAD定制设计

产品名称	协力创电容屏免费换新 投射式电容触摸屏1v1专属CAD定制设计
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

### 电阻屏和电容屏比较

#### 电阻屏和电容屏比较

#### 1、触摸敏感度比较

(1) 电阻触屏需用压力使屏幕各层发生接触，可以使用手指(哪怕带上手套)，指甲，触笔等进行操作。支持触笔在亚洲市场很重要，手势和文字识别在哪里都被看重。

(2) 电容触屏来自带电的手指表层细微的接触也能激活屏幕下方的电容感应系统。非生命物体、指甲、手套无效。手写识别较为困难。

### ?电容触摸屏对比电阻屏的优点

#### 电容触摸屏对比电阻屏的优点

#### 多点触摸

(1) 电阻触摸屏不能多点触摸，除非重组电阻屏与机器的电路连接。

(2) 电容触摸屏取决于实现方式以及软件，已在G1的技术演示以及iPhone上实现。G1的1.7T版本已经可以实现浏览器的多点触摸特性。

## 阳光下可视效果

- (1) 电阻触摸屏：通常很糟，额外的屏幕层面反射了大量阳光。
- (2) 电容触摸屏：仍旧很好。

## 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。