

液晶触摸屏 JC-333CM84LTS

产品名称	液晶触摸屏 JC-333CM84LTS
公司名称	广州市炬诚电子科技有限公司
价格	10000.00/个
规格参数	品牌:TORCH 型号:JC-333CM84LTS
公司地址	广州市黄埔区南翔二路72号B栋308室
联系电话	020-28162069 13143338655

产品详情

产品概述： 炬诚科技智能显示终端具有1080p/4k全高清、超轻薄、智能触摸人机交互、高亮度、高对比度等智能显示特点，屏幕提供应用快捷键，遥控器等用户易用性使用设计，更提供丰富输入输出接口，满足单屏、双屏组合等多种应用场合需求，是会议室、教室、演示厅、指挥控制室等群体沟通场所的最佳显示设备。炬诚科技智能显示终端还可以与炬诚科技智能处理器、协同工作系统共同组成集成高清显示、高清视频会议、多方音频会议、电子白板、多媒体演示、无线共享、无线投影等多功能一体化的智能会议室系统和智能教室系统，可广泛应用在政府远程办公、远程视频会议、企业协同工作、行业应急指挥、新闻直播、设计评审、教育、培训、医疗等应用领域.产品特点：

全新多点触摸、超强抗干扰 产品规格 参数分类 参数 参数值 显示 型号 JC-333CM84LTS 尺寸 84寸
背光类型 LED 屏幕比例 16:9 亮度 550cd/m2 对比度 2600:1 分辨率 1920 × 1080 可视角度 178 ° 触控
定位精度 ±2mm 触摸点数 标配2点，可选配4点以上 触摸分辨率 32768 × 32768 触摸功能 通讯方式 USB
触摸次数 同一位置6000万次以上 触摸有效区(mm) 1867.0 × 1053.0 书写方式
手指、触摸笔或其他非透明物体 机械规格 裸机尺寸(含边框)(mm) 1965.2 × 1164.3 × 87.6 重量(不含底座)
146.0kg 安装方式 壁挂(选配)、移动式支架(选配) 电源 电压 AC100 ~ 240V,50/60Hz 典型功耗 500W
待机功耗 0.5W 环境 工作温度 0 ~50 湿度 20%-90% 接口 HDMI/VGA/视频/USB 附件 光盘/说明书
标配 电源线 标配 可选配 内置PC 芯片组 英特尔B75芯片组 CPU 英特尔I3或以上 内存 4G DDR 内存 硬盘
500G 2.5"SATA接口 显卡 集成高性能显示卡 支持操作系统 Windows VISTA系列、XP系列、WIN7系列
应用场景：|本地会议系统解决方案 · 可实现流畅手写、便捷擦除、即时批注等功能

- 选择、缩放、移动、旋转等多种功能均可手势操作
 - 音频、视频、图片等多媒体素材实时调用排列组合
 - Office文档、白板批注、网页等多界面实时切换 · 符合WHDI 1.0标准，兼容HDMI 1.3协议
 - 广泛适用于电脑、平板、手机等高清输出的设备 · 流畅播放高清画面，实时无延迟、无干扰
 - 设备无需驱动，即插即用，可供任意HDMI端口输出 |视频会议系统解决方案
 - 世界各地自由连通，远程交流如处一室 · 信息传输安全保密，信息共享清晰流畅
 - 操作简便，系统稳定，实时录像，便于记录与回放 · 板书、文档、多媒体、程序等多方位共享
 - 跨地域实时开会，远程授课培训，大大降低成本|交互智能系统+拼接屏（需求）
 - 已经布置了3*3的拼接显示设备 · 通过电脑操作形式比较单调 · 展示不够生动、形象
- I解决方案 · 使用交互智能平板的内置智能终端与高清输出功能，取代原有电脑端
- 使用VIMS6000等软件，增加展示者与受众的互动性

- 沿用原有的大拼接屏，给受众带来全新的体验与双重震撼 | 交互智能系统+投影（需求）
 - 希望提高展示和讲演的科技感 · 会场环境较大，使用多台交互智能平板成本高
 - 受众距离屏幕太远，无法清晰观看 | 解决方案
 - 通过交互智能平板高清输出功能，将交互智能平板的屏幕扩展到投影等其他显示设备上
 - 借助传统设备，把高科技产品带入大环境使用，拓展使用场景
 - 手势操作、实时批注、多媒体资源等同步显示，为传统会议模式注入科技感
 - 突破传统演讲者单调讲演，增加讲演内容的互动性与趣味性，提高受众关注度和参与感
- | 交互智能系统+图形输入输出设备（需求） · 与设计公司沟通频繁，需要一个良好的沟通媒介图纸
- 设计愈发精细全面，传统纸质文件愈发局限 · 图纸难于携带，易损坏，不易保管 | 解决方案
 - 将交互智能平板与传统图纸输出\输入方案结合，实现电子化审图
 - 实时批注、标记、原笔记保存等，提高评审效率，节约多次输出成本
 - 使用自主研发第三方软件，灵活生动地展示设计理念与作品，并实时记录客户改善需求
 - 通过云端服务器，实现文档的远程共享和第三方安全存储