

触摸屏设备订制

产品名称	触摸屏设备订制
公司名称	北京鹏浩未来信息科技有限公司
价格	2200.00/台
规格参数	品牌:鹏浩触控 型号:19
公司地址	北京市海淀区西草场1号北京硅谷电脑城七层08A号
联系电话	010-82853350 13691175827

产品详情

专业液晶模块参数表 液晶板类型：tft 水平点距：0.264mm 亮度：>=300cd/m² 对比度：>=360:1
可视角度视角：水平>=150度；垂直>=125度 响应时间：<25ms
扫描频率：水平：30-80khz；垂直：56-75hz 分辨率：最佳分辨率1280 x 1024 >60hz 色彩：最大16.7m彩色
辐射标准：tco99 电源电压：100-240vac 50-60hz 操作相对湿度：10%~90% 使用温度：0 °c~50 °c
存储温度：-10 °c~60 °c 即插即用：vesa ddc1/2b 输入信号：模拟0.7vpp正极性信号/75欧姆 垂直：9.0英寸
表面声波屏技术参数表 技术 表面声波 分辨率 4096x4096 材质 纯玻璃 触摸精度 ±2毫米 透光率 94%以上
色彩失真 无 触摸灵敏度 可感知100g触摸力 触摸寿命 可承受5000万次以上单点触摸 表面硬度
莫氏7级标准，能防止刀具或尖锐金属的划伤 触摸点漂移 一次校准，永无漂移 触摸响应时间 低于16毫秒
多点触摸 软件智能判断 电磁干扰 不受其他外围设备影响 防尘、防暴 采用专业防尘防暴技术 安全标准
ce, fcc 工作温度 -20 °c至50 °c 储藏温度 -40 °c至70 °c 湿度 40 °c时90%相对湿度 清洗介质
清洁剂或清水 控制卡 内置式，由显示器直接供电 安全标准 fcc、ce 红外屏参数 触摸屏分辨率 4096 x 4096
透光率 加装强化玻璃，光学透光率大于90%；未加装玻璃体，光学透光率100% 扫描速率 >50scans/s
响应速度 <12ms 触摸点精度 0.625mm 最小触摸体 >=5mm 耐久度 >承受超过60,000,000次以上的单点触摸
适用操作系统 dos、windows9x/me/2000/xp/2003/vista、linux 工作电压 dc 5v ± 5% 供电方式 usb 功率 <1w
(工作电流<200ma) 通信方式 rs-232、usb 抗光性 全角度抗强光照射 防暴性
防暴玻璃(玻璃厚度6mm)，用质量1kg表面光滑的钢球，1米的高度自由落下，屏体无损 工作温度 -41 °c
~ 70 °c 贮存温度 -50 °c ~ 85 °c 海拔高度 3000米 噪音 无 漂移 无 漂移，不随环境产生变化 机柜参数表
机身 全钢制机身、汽车金属烤漆，符合人体工程学设计，操作简单舒适；
预留网络接口；电话接口（可选）提供多种颜色样板以供选择；音响部分：防磁立体声音响系统，
音量，音调调谐；使用电源：电压ac220v 50hz 最大功率380w 防过流、过载、雷击电源保护；
电源开关：总电源/主机/显示器/音响 控制面板：总电源开关/atx开关 工作环境：操作温度：-10—
50摄氏度 存储温度：-20—75摄氏度 操作相对湿度：10%—80%