

50寸壁挂式教学查询触摸一体机

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 50寸壁挂式教学查询触摸一体机 |
| 公司名称 | 广东研星微电子工业有限公司 |
| 价格 | 4770.00/台 |
| 规格参数 | 品牌:研星微 型号:YXW-CB501 |
| 公司地址 | 深圳市龙岗区坂田街道中兴路睿达科技园a栋 |
| 联系电话 | 0755-89370007 13823713771 |

产品详情

| 50寸壁挂触摸一体机 | | | | 报价日期 (Date) : 2017 |
|---|-------|-----------------------|----------|--------------------|
| | | | | 有效日期 (Valid date) |
| 型号 | 产品图片 | 产品描述 | 屏幕比例 | |
| YXW-CB501 | | 立式款液晶,苹果款/ 直角款可以选; | 16:9(宽屏) | 13C 盘 |
| 备注: 以上价格不含17%增值税和运费, 整机保三年, 液晶屏/触摸屏保一年。 | | | | |
| 显示参数 | 液晶屏尺寸 | 50inch(对角线) | | |

| | | |
|----------------|-------------------------|---|
| | 显示比例 | 16:9 |
| | 亮度 | 450cd/m(中心点、典型) |
| | 对比度 | 1200 : 1 |
| | 背光类型 | LED |
| | 最大可视角度 | 178° (V)/178° (H) (典型) |
| | 液晶屏物理分辨率 | 1920 (H) X 1080(V) |
| | 视频制式 | PAL/NTSC |
| | 伴音输出功率 | 2X10W |
| | 信号格式 | NTSC、PAL、480I、576I、720I、720P、1080I、1080P |
| | 输入接口 | USB2.0 即插即用 (COM口可选) |
| | 存储介质 | U盘、FAX32(SATA硬盘)、SD卡、CF卡 |
| | USB播放格式 | 支持播放视频：MPEG-2、MPEG-4，H.264，MJPEG、RMVB ：JPG、BMP、PNG |
| 触摸屏 | 触摸技术 | 红外多重扫描技术 |
| | 触摸类型 | 6点红外触摸 (两点书写) |
| | 触摸嵌入方式 | 前置嵌入式(可前维护) |
| | 触摸驱动方式 | HID免驱 |
| | 书写面材质 | 4MM物理钢化玻璃(可选防眩光) |
| | 触摸屏感应方式 | 手指，书写笔，带手套的手或其他非透明触摸感应介质 |
| | 触控系统通讯端口 | USB 2.0 |
| | 采样率 | 120Hz |
| | 响应速度 | 点击：8ms 连续：3ms |
| | 定位精度 | ± 2mm |
| | 抗干扰 | 白炽灯 (220V,100W),垂直距离 350mm 以上 太阳光射的照 |
| | 校准 | 免校准(支持WIN7自带校准程序及厂家配套校准程序) |
| | 多点触摸 | 6点触摸 |
| | 触摸次数 | 同一位置6000万次以上 |
| | 触摸系统供电方式 | USB 5.0V 直接供电 |
| | 触摸支持操作系统 | Windows, Linux, Android, MAC |
| | 检测功能 | 支持自带软件检测功能,可测试设备好坏. |
| 远程升级功能 | 支持远程对触摸硬件控制程序(MCU)升级功能. | |
| X86方案 嵌入式PC | OPS功能,CPU | CPU : i3 |

| | | |
|------|---------|-----------------------------------|
| | 内存 | 4G |
| | 硬盘 | 500G |
| | 操作系统 | Windows7/操作系统 |
| | 显卡 | 集成 |
| | 声卡 | 集成 |
| | 无线键盘/鼠标 | 选配 |
| | 接口 | HDMI,USB,VGA,音频,RJ-45网络接口 |
| 其它参数 | 整机功耗 | 160W |
| | 待机功耗 | 0.5W |
| | 整机寿命 | 50000小时 |
| | 电源要求 | 100-240V, 50/60Hz |
| | 安装方式 | 壁挂式 |
| | WIFI | 选配 |
| | 整机重量 | 56Kg |
| | 包装重量 | 71Kg |
| | 工作温度 | 0-40摄氏度 |
| | 工作湿度 | 15-75% |
| | 推荐使用场所 | 娱乐行业、企业展示、广告传媒、会展中心、商场、超市、专卖店柜台等。 |