

# 酒店自助入住终端 SHOYUA硕远触控

产品名称	酒店自助入住终端 SHOYUA硕远触控
公司名称	广州硕远信息科技有限公司
价格	12800.00/台
规格参数	品牌:SHOYUA硕远触控
公司地址	广州市番禺区大石街东联工业区中心南路34-40号205
联系电话	18998371157

## 产品详情

### 公司地址

全称：广州硕远信息科技有限公司官网：[www.shoyua.com](http://www.shoyua.com)  
[www.cn-etouch.com](http://www.cn-etouch.com)

Email：zhangjie8820@qq.com 热线：40000 51153 传真：020-85510764 电话：020-31001085 联系人：张小姐 手机：18998371157/15622281153 地址：广州市番禺大石街东联工业区中心南路34-40号<德智C区>205-206

1688店铺：[shoyua.1688.com](http://shoyua.1688.com)

淘宝店铺：[shoyua.taobao.com](http://shoyua.taobao.com)

### 专业定制

### 产品参数

#### 品牌/型号

品牌：SHOYUA硕远触控

型号：SY - M934（自助酒店入住终端）

#### 显示器

42"/50"/55"/ 全新原装三星、LG、AUO、奇美等品牌, TFT-LCD液晶面板显示器

显示分辨率:1920\*1080 / 动态对比度:4000:1 / 响应速度6ms / 可视角:178/178 / 亮度:500cd/m2

红外触摸屏 USB供电 2点,6点,10点触摸模式、适合 ( 17-65寸 液晶显示器 ) 任意物体触摸 分辨率4096 × 4096可承受6000万次触摸寿命, 最小触摸体 4mm, 响应速度 > 8ms, 光标速度 120点/秒, 采用钢化防爆玻璃, 透光度>100% ;

## 主机配置

### 选配一

集成CPU英特尔3060AC2工控板, 主频双核1.6GHZ, 金士顿内存2G, 工业固态硬盘32G

### 选配二

集成CPU英特尔N3150工控板, 主频四核1.6GHZ, 内存4G, 工业固态硬盘64G

### 选配三

集成CPU英特尔酷睿I3工控板, 主频双核1.7GHZ, 内存4G, 工业固态硬盘120G

### 选配四

安卓网络主板: RK3188芯片、CPU: 四核1.6GHZ、运行内存: 2G DDR3、内置储存器NAND FLASH 8G ( 可扩展64G )、Android 4.4.2或以上 ( 可U盘或网络更新升级系统 )

## 功能

支持多点触摸, 点击触摸图标后可以实现指定区域或全屏浏览指定图片文件夹、网页、PDF文档或播放视频等动作, 点击触摸图标后可显示来自第三方的数据内容, 也可实现定制信息触摸互动模块 ( 可查询信息模块, 不触摸时自动播放广告 )

## 操作系统

Windows ( 2000/XP/Vista/Server2003 ) Windows7 Windows8 Android等。

## 一体机外壳

### 材质工艺

冷轧钢制柜体, ( 厚度1.5mm-2.5mm ) , 专业数控冲床, 流线型设计, 内部结构设计合理, 符合人体工程学, 做工精细, 具防磁, 防锈, 防静电。内置功放喇叭, 电源排插, 表面为防爆钢化玻璃。 ( 可丝印LOGO或企业宣传信息 )

颜色: 见图标配 ( 批量可按客户需要定制颜色 )

### 标配接口

外置 电源进线口, 总开关键, PC重启键, RJ45网络接口, USB接口

内置 挂板, 可直接固定主机配件; 国标6位电源排插, 双声道立体环绕功放音响系统 ( 功率2\*2W, 频响20Hz~20KHz ) 及12v强力散热风扇

工作电压:AC 100V~240V , 50HZ/60HZ

功 率< 200W

开机瞬间电流：3A

物理尺寸:42寸约：高1940mm × 宽695mm × 厚85mm（其它尺寸请向在线客服索要）

毛重:约：55 KG

工作环境

温度：+5 ~+35 湿度：40%~80%（相对/非减压）

产品特点

1. 封闭式设计，安全性能强,免维护；
2. 造型简洁，大方，流线型外观；
3. 工业级品质, 运行稳定；
4. 可集多种扩展外设设备为一体,操作方便；
5. 模块化设计,安装维护简单,可实现来电开机；

应用领域

政府、军事、教育、工商、税务、银行、车站、电信、电力、交通、房地产、酒店、餐饮、娱乐场所、展览展示、公共传媒、医院自助查询  
打印、广告信息或行业系统应用及公共信息自助查询系统、企事业单位接待大厅等等