

学校多媒体触控一体机-尚品鼎尊

产品名称	学校多媒体触控一体机-尚品鼎尊
公司名称	深圳市尚品鼎尊科技有限公司
价格	13500.00/台
规格参数	品牌:Sapient 型号:SP550-BG 对比度:4000.1
公司地址	深圳市宝安区福海街道新田社区新田大道4号江氏大厦1213A
联系电话	0755-29552891 18123788385

产品详情

恭喜你找到一家很好的触摸一体机品牌厂家，尚品鼎尊是一家专门从事广告机和触摸一体机，拼接墙，监视器生产、研发与销售为一体的高新企业。合作只是一个开始，我们真诚、直接、用心的在做事情，我们不是最好的，但是我们一直在追求成长，我们不是最便宜的但是我们一直在追求完美，我们公司并不是最大的，但是我们都是以一个客户的心态在处理事情。感恩每一位认可尚品鼎尊的客户与朋友！

尚品鼎尊Sapient—[定制、尚品、进口面板、不止于生产]

请联系我们：

电话、QQ：18123788385

官方网站：<http://www.dzzzd.net/>

产品介绍：

55寸触控查询机SP550-BG是将触控屏和相关软件捆绑在一起再配以外包装用以多种用途的一种产品,多媒体触控查询机是一种定位设备，用户可以直接用手向计算机输入坐标信息。它和鼠标、键盘一样，是一种输入设备。它采用的触摸屏具有坚固耐用、反应速度快、节省空间、易于交流等许多优点。利用这种

技术，只要用手指轻轻地指碰计算机显示屏上的图符或文字就能实现对主机操作，从而使人机交互更为直接了当。

主要应用领域：

- 1.银行等金融机构（营业点内进行业务查询、服务推广）
- 2.电信（营业厅内业务查询、体验厅内业务推广）
- 3.政府机关单位（公共信息发布、政务公开）
- 4.购物中心（导购、商户和商品查询、广告推广）
- 5.时尚商品旗舰店、专卖店（新品推介）
- 6.公司接待室或会议室（公司介绍、展品展示）
- 7.展厅会场设计公司（活动会场布置）
- 8.汽车4S店（车款展示）
- 9.家具和艺术品专营店（产品展示）
- 10.电影院（电影预告和片花欣赏）
- 11.房地产售楼大厅、连锁地产中介橱窗（户型和景观效果展示）
- 12.写字楼和公寓大厅（广告投放）
- 13.教学（多媒体教室）
- 14.餐饮业、零售行业（菜单，收款）
- 15.高铁站（时刻表查询）

液晶屏参数：

产品型号：SP550-BG

尺寸：55寸, TFT液晶屏

点距(mm)：0.21*0.63

显示面积：1210*680

屏幕比例：16:9

色彩：16.7兆真色彩

对比度：4000:1

亮度：450 cd/m²

视角：水平178°，垂直178°

响应时间：6ms

分辨率：1920*1080

屏的寿命：>50000小时

面板驱动：10-bit

背光：WCG-CCFL

电源参数:

输入电压范围：90V-240V/AC

全方位保护：过温保护，过流保护，过压保护，短路保护,防雷保护

电源管理：符合EU V、UL、CUL、CE等安规标准的高效电源

使用环境：

工作温度：0 +50 《20%-80%（无凝结）》

储存湿度：-10 +60 《5%-95%（无凝结）》

触摸屏参数：

分辨率：4096*4096

扫描率：50scans/s

最小触摸体： 3mm

响应速度： > 16ms

耐久性：承受超过60,000,000次以上的两点触摸

表面硬度：莫氏7级

光标速度： 120点/秒

透光率： 92%，最高可达100%

书写性能：在有效区内任何位置书写，无论速度快慢,都不会出现盲区、断点、跳笔、停顿等不良现象、定位准确度（ 2MM ）、连续使用24小时以上无任何影响。

适用操作系统：Windows7VistaXP20032000CE Linux、MacOS(免驱动，即插即用)

工作温度：-20 -70

存储温度：-40 -80

工作湿度：90% ，RH在40 无结露

功率：

功放/功率：2*8欧姆/5W（内置两个立体声喇叭）

触摸屏功率：1.5W

最大整机功率：500W

服务有效期：

触控查询机主机：一年保修。电源适配器：一年。实行‘三包’政策

学校多媒体触摸一体机，学校多媒体液晶触摸一体机，学校多媒体触控一体机，学校多媒体触摸查询一体机，学校多媒体触摸屏一体机，学校多媒体查询触控一体机，学校多媒体液晶查询一体机，学校多媒体查询一体机，学校多媒体触摸查询一体机，学校多媒体挂号触摸一体机，学校多媒体触摸查询机，学校多媒体触控查询机，学校多媒体挂号查询机，学校多媒体触摸显示屏，学校多媒体电脑电视一体机，学校多媒体触摸电视，学校多媒体触摸显示器，学校多媒体触控电视，学校多媒体液晶电视触控机，学校多媒体触摸屏一体机，学校多媒体触摸一体机厂家，学校多媒体触摸屏，学校自助查询机