

人像采集手写液晶屏 北京维山科技公司 人像采集手写液晶屏报价

产品名称	人像采集手写液晶屏 北京维山科技公司 人像采集手写液晶屏报价
公司名称	北京维山科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市海淀区东北旺中关村软件园信息中心3层 A309
联系电话	13683067718 13683067718

产品详情

手写屏的技术

从技术层次上讲，手写屏我们可以理解为是电磁感应技术的应用之一。主要是由一支可以发射电磁波的电磁笔，人像采集手写液晶屏报价，以及底层电磁面板按照水平垂直两个方向有规则排列的接收线圈栅格所组成，排列线圈栅格的大小与显示屏面积相同，这也是我们可以进行书写、或是点触操作面积。当电磁笔与手写屏幕进行接触时，电磁笔按间歇方式发射电磁波，当笔靠近接收线圈栅格时，人像采集手写液晶屏价格，线圈就会感应到笔发射的电磁波。离笔越近，人像采集手写液晶屏厂家，线圈组感应的电动势越高。依据水平方向和垂直方向感应到的电动势，通过计算机和技术处理得到笔所在的X、Y（坐标）的位置。

手写屏的故障

win10系统手写笔校准后书写时仍然错位

问题现象：win10系统手写笔校准后书写时仍然错位

解决方法：

- 1、点击开始菜单中的设置按钮进入win10系统的设置界面。
- 2、选择“系统”进入系统设置界面。

3、点击左侧“显示”，将右侧“缩放与布局”下的“更改文本、应用等项目的大小”选项修改为“100%（推荐）”。

手写屏软件排错？

1) 驱动安装：驱动安装之前先保证USB线已经把电脑和显示设备相连接，安装驱动之前请不要安装360、腾讯电脑管家等杀毒防护类软件，如果按照好360等杀毒防护类软件再安装驱动有低概率可能出现报错情况，人像采集手写液晶屏，请卸载掉360等防护软件再进行驱动安装。

2) 在书写在某个横向区域或者纵向区域出现无法书写或者跳线情况请检查USB数据线是否连接好，或者USB线是否和强磁性的物体距离很近，如果仍然无法解决请联系总部。

人像采集手写液晶屏-北京维山科技公司-人像采集手写液晶屏报价由北京维山科技有限公司提供。北京维山科技有限公司拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！