

北京诺维工控 安徽10.4寸工业显示器

产品名称	北京诺维工控 安徽10.4寸工业显示器
公司名称	北京诺维世纪科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市昌平区阳坊镇工业南区极东双创社区四层 诺维工控
联系电话	13911818829

产品详情

工业液晶显示器清洁注意事项

清洁机箱的方法有：

1、用柔软的干布擦拭机箱。

2、如果还不干净，请将少量不含氨、不含酒精的柔和非磨损性清洁剂倒在干净、柔软、不起毛的布上，10.4寸工业显示器品牌，然后擦拭表面。

3、避免冲击。

LCD 屏幕十分脆弱，所以要避免强烈的冲击和振动，LCD 中含有很多玻璃的 和灵敏的电气元件，掉落到地板上或者其他类似的强烈打击会导致 LCD 屏幕以及其他一些单元的损坏。还要注意不要对 LCD 显示表面施加压力。

4、请勿私自动手。

如需了解更多工业显示器产品的相关信息，欢迎关注诺维工控公司网站或拨打图片上的热点电话，我会为您提供专业、周到的服务。

怎么检修工业显示器

以下内容由诺维工控为您提供，今天我们来分享工业显示器的相关内容，希望对行业的朋友有所帮助！

测电压法 测量电压也是维修显示器的基础方法之一，在实践中经常用到。它主要是测量电路和元器件的工作电压，10.4寸工业显示器哪家好，以此来对故障部位和元器件进行判定。测电压又可分为测交流电压和测直流电压两种类别。测交流电压就是用万用表的交流电压挡，来测量显示器电源的交流电压值。当然也可在万用表上串联上一个0.1 μ F左右的耐压足够大的电容来测量场扫描输出电路、行扫描输出电路、视频放大电路等部位的交流部分。用万用表检查其交流电压，然后再与正常状态下所测数值进行比较，安徽10.4寸工业显示器，以此来判断该电路工作是否正常。

测电阻法检修工业显示器

测量电阻也是维修显示器的基础方法之一。它主要分为两种测量：一种是测量显示器电路和元器件的对地电阻值，另外一种则是测量元器件本身的电阻值。测量电路输出端的对地电阻值，可以判别电路的负载是否正常。例如当测量稳压电源输出端的对地电阻值时，如果负载电阻发生较大的变化，那么稳压电源输出端的对地电阻必然会有较大的变化，这就可很容易地判定故障的在。当测量晶体管或集成电路块各个脚的对地电阻值时，需要测量其正反向电阻，通常情况下以负表笔接地时测得的阻值为正向电阻，而以正表笔接地时所测得的电阻值当然就为反向电阻了。这就可根据所测电阻值的变化，10.4寸工业显示器生产厂家，来和正常情况下的电阻值进行比较，就可判断出故障所在。当无法清楚地判断故障的具体部位时，可取下晶体管或集成电路块，测量晶体管各脚之间的正反向电阻值和集成电路块各脚与接地脚之间的正反向电阻值，也可大概判断出晶体管或集成电路块的好坏。

想要了解更多诺维工控的相关信息，欢迎拨打图片上的热线电话！

北京诺维工控-安徽10.4寸工业显示器由北京诺维世纪科技有限公司提供。北京诺维世纪科技有限公司是一家从事“工业显示器,工业平板电脑.”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“诺维,诺维世纪,nvipc”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使诺维工控在工控电脑产品中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！