

诺维工控 工业触摸屏显示器供应 工业触摸屏显示器

产品名称	诺维工控 工业触摸屏显示器供应 工业触摸屏显示器
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

工业显示器最终使用分析

制造业是主要的部分，预计将在预测期内占很高的收入份额。这主要是由于对具有嵌入式特征的显示面板的需求不断增长，以提高制造工艺的效率。例如，工业触摸屏显示器报价，制造设备中使用的内置报警功能可以在不可预见的事件发生时直接向运营经理发送实时信号。

2017年到2025年，工业触摸屏显示器，能源和电力领域预计将以超过6.5%的CAGR增长。该领域亚太地区预计将实现很高的增长率，其中日本、中国以及印度将成为主要市场。

2016年金属行业的收入份额接近15%。金属行业对加固显示器不断增长的需求预计将成为该市场增长的动力。

怎么检修工业显示器

测电压法 测量电压也是维修显示器的基础方法之一，工业触摸屏显示器品牌，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，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，以此来判断该电路工作是否正常。

工业级显示器和普通显示器的区别

亮度

由于大多数普通显示器是在室内环境下使用的，亮度大约是250 ~ 300cd/m²（尼特），对角线尺寸为15英寸的LCD是常用的，然而，工业触摸屏显示器供应，这种亮度级别的显示器在工业环境下使用是无法满足要求的，这是由于环境的光照会更强，其亮度很容易超过LCD背光的亮度。

而且，在工业环境中时常使用触摸屏，这也会降低显示器的亮度，使之看上去比较暗。在通常的医用、工业和公用电话亭等应用场所，所要求的亮度至少要达到450 cd/m²。响应时间在过去，无源显示技术，包括LCD，与有源发光显示技术相比，其响应时间是非常差的。

诺维工控(图)-工业触摸屏显示器供应-工业触摸屏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（www.nvipc.com）实力雄厚，信誉可靠，在北京 昌平区的工控电脑产品等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领诺维工控和您携手步入辉煌，共创美好未来！