

朝阳柔性led显示屏 捷影未来 led柔性显示屏

产品名称	朝阳柔性led显示屏 捷影未来 led柔性显示屏
公司名称	北京捷影未来科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市顺义区李遂镇崇国庄南小街18号
联系电话	13001022268 13001022268

产品详情

LED电子显示屏维修检测方法

常见LED电子显示屏维修检测方法1、短路检测法将万用表调到短路检测挡（一般具有报警功能，如导通则发出鸣叫声），检测是否有短路的现象出现，发现短路后应马上解决，短路现象也是比较常见的LED显示屏模块故障。有的通过观察IC引脚和排针引脚就能发现。短路检测应在电路断电的情况下操作，朝阳柔性led显示屏，避免损坏万用表。这个方法是较常用到的方法，简单有效。90%的故障都可以通过这个方法检测判断。

2、电阻检测法将万用表调到电阻档，检测一块正常的电路板的某点到地电阻值，再检测另一块相同的电路板的同一个点测试与正常的电阻值是否有不同，若不同则就确定了问题的范围。

LED全彩大屏

产品名称：LED大屏/LED室内全彩/LED室外全彩/LED单色/LED双色

产品规格：非标准尺寸，柔性led显示屏设备，可根据需要定制

设备：LED单元板、发送卡、接收卡、视频处理器、LED电源、钢架。

应用方向：大型展厅、展会、城市规划馆、科技馆、博物馆 新产品发布、、舞台、婚庆婚典，以及写字楼、演出场馆、广场等传统用多媒体技术无法实现的场所。

多通道媒体播控软件及视频服务器

更的多通道媒体播控软件及，led柔性显示屏，可支持8K~16K分辨率视频播放，支持高码流底层优化;而运行多通道媒体播控软件的视频服务器需要采用的图形工作站(G4000视频服务器内置多通道媒体播控软件)，如果遇到超大屏，还需要多台的图形工作站及多显卡帧同步卡，确保整屏画面的严格同步，不会出现运动撕裂的现象。

朝阳柔性led显示屏-捷影未来-led柔性显示屏由北京捷影未来科技有限公司提供。北京捷影未来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！