

# 龙华LED显示屏维修

产品名称	龙华LED显示屏维修
公司名称	深圳市欣彩科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:深圳欣彩 型号:室内外全彩LED显示屏 产地:深圳
公司地址	深圳市宝安区福海街道福园一路天瑞科技园A4栋4楼
联系电话	0755-36871151 15820414847

## 产品详情

### · 【维修故障】

· LED显示屏花屏，黑屏，改不了字，播放图像不正常，LED显示屏部分不亮，LED全彩大屏幕通讯不了，全彩LED大屏幕图像错乱。

### · 【服务项目】

· LED单色门头走字屏，LED双色走字屏，室内外全彩LED显示屏。舞台租赁LED显示屏，户外广告LED大屏幕。

· 【服务内容】：龙华LED屏故障维修、龙华LED屏售后维护、龙华LED屏改造升级、龙华LED屏逐点校正、龙华LED屏安装调试、龙华LED屏清洁除尘、龙华LED屏钢架制作、龙华大屏幕转移安装、龙华LED屏设备租赁、龙华LED大屏幕现场指导等服务,龙华LED显示屏制作。

### 【服务说明】

- 1.服务时间：24小时咨询预约(节假日不休)。
- 2.工程师接单后30分钟到达目的地（特殊情况除外）
- 3.所维修的电器按要求均可享受维修后整机保修90天，并提供正规保修单据和发票。

4. 上门工程师着统一的工作服，持工作证件和收费手册上门服务。

· 【选择我们的理由】

速度快节假日不休，30分钟极速上门

配件保障严把质量关，从一级厂采购配件

明码标价无隐形消费，修不好不收费

保修期长所有维修项目均可享受维修后整机保修90天

正规企业正规工商注册企业，透明发票，杜绝黑维修

师傅专业所有师傅均经过专业培训，考试合格后持证上岗。

服务回访所有服务全回访，服务质量双保险

· 【收费标准】

根据故障大小、维修数量、明码实价，杜绝乱收费。

·

维修费用可参照上门工程师出示的服务手册。

维修费用不包含配件，如需配件，可与师傅沟通帮代买。

师傅上门检测后，如您主动放弃维修，需支付30元检测费。

现阶段,由于我国的监控技术水平以及数据收集能力得到了一定程度的提升,显示终端能否准确的将收集到的数据,及时呈现在显示墙上显得相当重要,直接关系到上级部门决策的合理性。为满足市场的需求,显示终端的技术人员改进了已有的技术,使之朝着无缝化、高清化方向发展,随即,无缝拼接的高清led显示屏就应运而生了。

无缝拼接技术是一种特殊的、要求比较高的投影显示应用,可以实现多屏图像融合在一起,并将拼接缝隙缩至最小以至于完全重合的拼接技术。无缝拼接技术不仅需要完整的超大幅屏幕,对投射出超大尺寸画面所用的投影也有特殊要求。无缝拼接技术与BSV液晶拼接技术最大区别在于缝隙小。

(1)解决拼接画面被分割的视觉缺陷

纵观我国现阶段的大屏幕拼接系统,许多显示屏在工作中还存在较多的拼接缝。比如液晶拼接系统,缝隙过大,无法满足用户的需要;而等离子和背投影大屏幕拼接系统相比液接拼接技术而言,具备较多的优点,但从其视觉效果上看,仍然存在大量的分割线。即使是在工程中应用LCD、DLP、PDP技术,仅仅只能让缝隙减小,无法令其完全消除。而无缝LED拼接技术能够使得屏幕分割问题得到彻底解决,达到完全无缝化的要求。

采用无缝LED拼接技术,能够在较小的面积下使得屏幕分辨率得以提高,保证画面的质感,满足用户近距离观看的需求。与已有的拼接技术相比,LED物理无缝拼接能够实现跨屏显示。对于拼缝而言,其水平的高低不在于缝隙的大小,而是缝隙是否存在的问题。

### (2)解决拼接大屏幕亮度和色度衰减不一致

应用无缝LED技术,将有效地处理好拼接大屏幕亮度和色度衰减不相同的状况。在这种技术中,一般采用了逐点亮度、色度校正技术,这就保证了亮度和色度的统一性。比如点控技术的应用,为用户创造出一个逐点校正色度以及亮度的平台,并且对屏幕的像素加以管控,实现图像的高度还原。这种技术同时具备短信以及E-mail提示功能,能够及时让用户掌握到拼接墙的状态信息。

### (3)集约化的显控平台

无缝LED技术应用了集约化的显控平台,保证了监控视频来源的可靠性,为客户打造一个管理平台,并且有效地实现了对视频信号、计算机信号、以及网络信号的管理,为用户提供更好的服务。

### (4)电源与信号强大的冗余备份设计

在无缝LED系统的设计上,对电源与信号的冗余进行了备份,能够减少其使用过程中问题的产生。

### (5)超长寿命、简易的维护、超低的成本

LED使用寿命相对于一般的显示屏而言,寿命较长,并且其维护以及维修费用相对较低。

### (6)超大角度、超高对比度、超高刷新频率

工程中提供了较大观看角度,并且防止了反光现象的出现。在摄取画面时,状态比较稳定,应对动态显示画面,图像边缘清晰,有良好的动态表现力,将图像信息准确真实地还原。使视频画面细腻流畅,带来最大的视觉享受。此外特别提出一点,LED屏的亮度均匀性表现极佳,配合进行单点亮度校正,使整屏亮度均匀性趋于极致。

综上所述,无缝拼接技术是LED显示行业又一大跨越式的进步,全面解决了其他显示设备不能完成的无缝拼接缺陷,同时还能做到节能环保,集约化显示,增长使用寿命等特点,是LED行业不可或缺的技术