

室内led显示屏模组 led显示屏模组 纽科明

产品名称	室内led显示屏模组 led显示屏模组 纽科明
公司名称	深圳市纽科明科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区沙井街道全至科技创新园科创大厦21F
联系电话	19854837868 19854837868

产品详情

安装LED显示屏时需要注意的安全问题

现在，随着led显示屏的普及，越来越多的led显示屏出现在街头巷尾。但是，很多地方由于在安装led显示屏过程中忽视的一些细节，存在一些安全隐患，严重时会引起安全事故。总结出一些容易被忽视的细节部分，给大家提个醒，希望不要因为高科技产品而带来不必要的安全事故。前段时间上海led显示屏***，再次提醒我们，应该重视led显示屏的安全问题!

因led显示屏行业发展过快，对于近年才出现的led显示屏安全问题，广告法、部门和有关户外广告部门对led大屏幕广告没有来得及作出规范，下面分几点来讨论一下。

1、led显示屏亮度过高

led显示屏立在路边，如果亮度适中的话，其信息可以给行人及车辆带来方便，但是如果led显示屏太亮了，会让人们觉得很刺眼，如果司机看花眼，可能会引发交通事故，因此建议led显示屏能根据天空的亮度自动调整亮度。

2、钢结构不够结实

安装led显示屏时结构要够结实，要考虑到强降雨、雷雨大风天气和抗震等级，并且还需设置成一定角度，这样即保证了结构稳定安全，又美化了城市，又传播了信息，商家也能获取广告收益。

3、防火防雷

led显示屏是由电路板，塑胶底壳和面罩组成。如果电路板短路，led显示屏模组，或散热处理得不好，会引起燃烧。生产led大屏幕时，要注意到使用防火材料，这样才不会出现火灾危害。因此，led显示屏材料的防火性能、屏体内部散热功能都要重点考虑。

4.安装前期，对用电等一些技术问题 需要严谨合对。

led显示屏的安装关乎着led显示屏使用质量 视沉效果

后期维护和使用安全等，室外led显示屏模组，在安装的过程切莫大意，以免造成不必要的损失。

COB小间距LED显示屏

深圳市纽科明科技有限公司COB小间距LED显示屏技术是新一代高清LED显示技术，融合了LED封装与LED显示的创新技术，具有非常明显的技术优势。COB技术的LED面板是显示面板解决方案。公司自主研发的纽科明COB小间距LED显示面板产品在技术工艺、显示效果和使用维护成本上与市面其他COB显示产品有着差异化优势，制造成本也会随着规模化量产下降。

1、显示像素的完整性更高由于目前室内中显示市场仍然是以DLP背投显示为主，但是由于DLP技术有着一些天然的缺陷，所以无法消除显示单元之间的1毫米拼缝，因此在拼接时每个显示单元均会吞噬掉少一个显示像素，从而让显示像素不完整。但是小间距LED显示屏厂家led显示屏模组所生产的小间距LED显示屏可以**弥补这一缺陷，小间距LED显示屏模组，能确保每个显示单元都拥有完整的显示像素。2、画面色彩表现力更好由于DLP背投显示的显示单元之间存在差异性，所以整个显示屏在画面的显示色彩和亮度均匀性方面较难掌控，而且随着使用时间的增加这种单元性差异会越来越明显。但是，的小间距LED显示屏因为使用像素级的点控技术，所以在显示单元的色彩显示方面有着高度的统一性，因此能够让屏幕的色彩表现力更优越。

深圳市纽科明科技有限公司（显示屏，LED显示屏，LED电子显示屏，全彩LED显示屏，单双色显示屏生产，销售，安装，租赁，维修）显示屏、电子元件、单元板等产品生产加工公司，公司拥有完整、科学的质量管理体系。

室内led显示屏模组-led显示屏模组-

纽科明(查看)由深圳市纽科明科技有限公司提供。深圳市纽科明科技有限公司是广东深圳,显示设备的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在纽科明领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创纽科明更加美好的未来。