

防水led屏价格 纳斯特光电 广州led屏价格

产品名称	防水led屏价格 纳斯特光电 广州led屏价格
公司名称	深圳市纳斯特光电有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东省深圳市龙华区观澜街道大富社区桂月路345号
联系电话	13302489827 13302489827

产品详情

纳斯特对现代城市户外LED显示屏所面临的一些问题浅析

多重管理

随处可见的户外LED显示屏在满足了商家宣传与点亮城市空间的同时，也不可避免的会对居住在周边的居民产生影响，然而在居民与LED显示屏所有者发生冲突时，几乎都会面对一个问题，那就是搞不清楚户外显示屏到底由哪个部门来管理。职权范围的交叉与重复为户外LED显示屏的管理带来了很大的难度，而由此造成的居民“投诉难”又反过来影响了户外LED显示屏的大众形象。而随着各地逐步制定规章制度明确户外LED显示屏的监管部门，居民“投诉难”的情况也在日渐好转。

流动的隐患

二三线城市中，经常能够看到LED广告车，为了能够是宣传覆盖尽可能大的范围，一些厂商往往会选择采用LED广告车进行宣传，一些LED广告车使用者出于节约成本的考虑，通过为车辆私自加载LED显示屏和扩音设备，将其改造成LED广告车。据相关法规规定，出厂车辆未经有关部门批准，任何单位和个人不得利用交通车辆车身(除公共汽车外)设置广告或使用加载电子屏、音响等形式播放户外广告，一旦被查处，将面临拆除了广告牌或者罚款等处罚。然而这种私自改造的广告车并没有通过相关部门的许可批准，往往为了宣传效果而片面追求音量与亮度，加之其为了宣传需要而在高峰期上路缓慢行驶，圆形led屏价格，因此极易带来很大的道路交通隐患。

室内全彩LED显示屏跳闸四大原因及解决方案分析

1、LED显示屏在保护范围内没有形成有效的二级或三级漏电保护。开关箱内的末级漏电保护器是用电设备的主保护，如果末级漏电保护器不装、损坏或选型不当，将可能导致上级漏电保护器频繁跳闸。由于是室内LED显示屏内金属导体很多，电线接头较多，如果导线绝缘不是很好，防水led屏价格，就会导致经常漏电的状况;有的还加了一些插座，在很多时候都不装漏电保护器，经常造成漏电。只有在每个保护范围内形成有效的二级或三级漏电保护模式，才能有效地减少漏电保护器的频繁跳闸。

2、LED显示屏的漏电保护器本身有一定的局限性。目前的漏电保护器，不论是电磁型还是电子型均采用磁感应电压互感器拾取用电设备主回路中的漏电流，三相或三相四线在磁环中不可能布置完全均衡。室内LED显示屏的三相用电负荷也不可能完全平衡，广州led屏价格，在大电流下或较高的过电压下，会在有很高导磁率的磁环中感应出一定的电动势，这个电动势大到一定程度，就会导致漏电保护器跳闸。由于额定电流越大的漏电保护器采用相对较大的磁环，产生的漏磁通也相对较大，且漏电流要克服磁环本身的磁化力，导致实际使用的漏电保护器额定电流越大，灵敏度越低，拒动率也越大。

3、室内全彩LED显示屏的漏电保护器在额定漏电动作电流和额定漏电不动作电流之间有一段动作不确定区域，漏电保护器的漏电流在此区域内波动时，可能导致漏电保护器无规律跳闸。

4、漏电保护器布局不合理引起的跳闸。由于室内LED显示屏安装现场所具有的特殊性，如接线错误、线路破损、开关箱内漏电保护器损坏、部分用电器具没有经过开关箱等原因，以及漏电保护器本身不可避免的误动和拒动，再加上没有按照实际用电情况对漏电保护器进行布置，造成了总漏电保护器频繁跳闸。

户外LED屏如何才能“顶住”雷雨天

1、多种措施防雷电

保证电源接地良好，显示屏设备采用共用地线结构即“三地”(设备工作接地、电源接地、防雷接地)合一的方式。

注意：在强雷击地区或防雷措施不规范的建筑野外使用我们产品的时候，请在输入侧安装防雷设施，或者您可以与屏厂的客服人员进行联系，及时为您提供整体防雷击方案。

2、控制湿度

要保持LED显示屏大屏幕或系统所属区域使用环境的湿度，不要让任何具有湿气性质的东西进入你的LED大屏幕或系统所属区域。

注意：在潮湿地区或多雨季节使用，条形led屏价格，且产品不是24小时一直处于工作状态时，为保证您

系统的安全，请使用三防处理的电源产品(防潮，防霉，防雾)。

3、积极防护

尽量避免可能碰到的问题，积极主动地防护，尽量把可能对电源造成伤害的物品远离电源;并且在清洁led屏幕或系统的时候也要尽可能轻轻擦拭，做到防水，把伤害的可能性降小。

4、控制使用时间

建议在梅雨季节LED屏大屏幕一个星期至少使用一次以上。一般每月至少开启屏幕或系统一次，点亮2小时以上。

5、电源工作区域严禁进水、铁粉等易于导电的金属物

驱动电源应尽量放置在低灰尘的环境，灰尘过多会对电路造成损害。如果因为各种原因进水，请立即断电并联系维修人员。

注意：切勿强行开机使用!

6、防止工作环境温度过高

LED显示屏箱体内存空间密封，空气不对流(建议加装百叶防雨窗，下方进气上方排气)。

建议：在选用电源的时候，应预留30%功率余量，防止电源在工作的过程中过温对电源造成损害。

7、过负载(电流)损坏及输入电压过高损坏

播放时不要长时间处于全白色、全红色、全绿色、全蓝色等全亮画面，以免造成负载电流过大，电源发热过大，影响电源使用寿命。保持供电电源稳定，并做好接地保护避免雷击，在恶劣的自然条件特别是强雷电天气下不要使用。

防水led屏价格-纳斯特光电-广州led屏价格由深圳市纳斯特光电有限公司提供。行路致远，砥砺前行。深圳市纳斯特光电有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为商业设备具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!同时本公司还是从事深圳LED小间距屏，小间距LED显示屏，LED小间距全彩屏的厂家，欢迎来电咨询。