

# 防水led舞台屏广告 防水led舞台屏 纳斯特显示屏性能稳定

产品名称	防水led舞台屏广告 防水led舞台屏 纳斯特显示屏性能稳定
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34 5号
联系电话	13302489827 13302489827

## 产品详情

### 纳斯特全彩LED显示屏的保养方法

我们都知道，一般的电子产品在使用过程中都是需要保养维护的，全彩LED显示屏也不例外，只有显示屏定期保养维护，它的寿命才会更久。随着LED全彩显示屏的使用日益增多，LED显示屏带来的问题也增多了。由于各大生产商控制成本，在产品的做工上偷工减料，这就造成了显示屏产品的配件质量差导致提前老化。还有一个原因则是用户在使用时没有采用合理的使用方式导致的。下面带大家了解下应该如何保养全彩LED显示屏

- 一、要保证LED显示屏所处的环境湿度，不能让有湿气的外界环境进入全彩LED显示屏大屏幕。含有湿度的LED显示屏会导致显示屏零件腐蚀，进而导致损坏。
- 二、要避免一切可能会遇到的问题，尽量减少问题的出现。比如对全彩显示屏造成伤害的物品不要放太近，在清洁屏幕的时候要注意轻轻擦拭，对屏幕的伤害性尽可能的降低。
- 三、LED全彩显示屏在我们日常使用较为密切，必须要做好清洁工作。LED全彩显示屏长时间暴露在户外环境遭受风吹日晒、以及灰尘等极为显脏，每隔一段时间后屏幕上都是灰尘，这就要及时清洗防止灰尘包裹表面影响其观看效果。
- 四、检查电源供电是否稳定正常要求接地要保护好，切记在恶劣的自然条件下比如雷暴天气就不要使用了。

## 纳斯特光电LED显示屏散热性能介绍

目前市场上高亮度LED全彩屏的散热，通常采用自然散热。在散热方式方法大同小异的背景下，防水led舞台屏方案，纳斯特光电在细节上追求突破：

1、智能调光系统，通过后台控制系统，防水led舞台屏，LED显示屏可以根据时间段、环境亮度进行智能调光，在起到节能减排作用的同时，降低能量的消耗，防水led舞台屏广告，减少热量的排放。

2、通过增大产品内散热源灌胶、结构的表面积，来提升散热量，减少积温。

3、LED显示屏内部架构的设计上，采用更为通透的设计思路，尤其是户外显示屏，能起到快速散热的作用。

纳斯特光电依靠自成一套的散热解决方案，配合好的品质的材料使用，有效控制整体温升，能在长久高负荷运作下始终保持低故障率。

### 纳斯特光电解析散热性能对于LED显示器显示的重要性

现如今，LED显示屏被广泛应用于各个场所，成为视觉展示的重要载体，但是由于各品牌厂家研发生产技术的参差不齐，使得时常会看到瞎灯、黑屏等情况，这其中有很大一部分原因就在于散热性能上。

选择散热方式时，应考虑下列因素：led显示屏的热流密度、体积功率密度、总功耗、表面积、体积、工作环境条件(温度、湿度、气压、尘埃等等)。按传热机理，有自然冷却、强迫空气冷却、直接液体冷却;蒸发冷却;热电致冷;热管传热等散热方式。

led显示屏的散热设计至关重要。由于发热电子零部件与冷风的热交换面积，发热电子零部件与冷风的温度差，防水led舞台屏制作，就会直接影响散热效果。进入led显示屏箱体的风量大小设计，风道的设计就比较关键。通风管道设计时，尽量采用直管道输送空气，避免采用急剧拐弯和弯曲的管道。通风管道应避免骤然扩展或骤然收缩。扩展的张角不要超过 $20^{\circ}$ ，收缩的锥角不要大于 $60^{\circ}$ 。通风管道应尽量密封，所有搭接都应顺着流动方向。

防水led舞台屏广告-防水led舞台屏-纳斯特显示屏性能稳定由深圳市纳斯特光电有限公司提供。深圳市纳斯特光电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！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。

