

LED显示屏安装 中科明泰显示屏厂家 舞台LED显示屏安装

产品名称	LED显示屏安装 中科明泰显示屏厂家 舞台LED显示屏安装
公司名称	成都中科明泰电子工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	公司地址：成都市高新区科园南一路7号1栋2层
联系电话	13689060213

产品详情

LED全彩显示屏性能参数（二）

（4）功耗LED是一种非常节能的发光器件。LED器件的功耗决定了LED全彩显示器的功耗。以P20全彩户外显示屏为例。在视频播放状态下，平均功耗约为每平方米250W。对于一些24小时广告客户而言，由于其庞大的尺寸和较长的播放时间，功耗是他们关注的一个指标。可以使用更高亮度的LED来创建显示器，从而可以使用低电流。通常，红色，绿色和蓝色LED的标称亮度增加20%。当显示器的亮度不变时，显示器的功耗将降低15%。（5）确定LED全色显示器的视角。LED器件的可视角度。目前，大多数户外显示屏使用椭圆形LED，水平视角为100°，垂直视角为50°。室内显示屏使用贴片LED，水平和垂直角度为120°。由于其特殊性，户外LED显示屏安装，高速公路上的显示器通常为30°。具有视角的圆形LED就足够了。一些高层建筑需要更高的垂直视角。视角和亮度是矛盾的，大视角必然会降低亮度。透视的选择需要根据具体应用来确定。（6）故障率LED全彩色显示器的一个重要指标是LED的盲点率，这完全取决于LED器件的质量（不包括焊接效果，焊接缺失，接触不良等）展示制作过程）。LED设备出厂前应进行各种抽样测试，包括常温照明，高温高湿和热冲击等一系列测试，以确保产品的稳定性，一致性和连续性。通常，用于全彩色显示器的高质量LED器件应具有小于千分之一的1000小时故障率。

LED全彩显示屏光电功能指标

1.电气特性包括:灯功率和功率因数。 2.热功能包括耐热性和结温。如图3所示，室内LED显示屏安装，颜色特征首先包括:相关色温，LED显示屏安装，颜色高光指数，色度坐标，色度宽度，主波长（单色），不均匀色散均匀性和色彩空间。
4.当天的特性包括开关频率测试，日期/加速寿命测试，腔内修复率（光通量保持率）/strong度修复率。LED器件参数对LED全彩显示器性能参数的影响目前，我国LED显示器产业集中度不高。目前有1000多家

制造商从事LED显示屏应用产品，3000多家公司从事LED显示屏应用产品，但大多数规模较小，主要生产小型，低成本的显示产品，如商店。门屏，条屏等，产品均匀化现象严重，技术和服务附加值低，市场竞争激烈。gao终端产品大部分是LED全彩显示屏，价值高，技术相对复杂，对企业的研发，设计，生产和技术支持有很高的要求。

全彩色显示器的质量可以从以下几个方面进行标记：：1.平整度LED显示屏的表面平整度应在 $\pm 1\text{mm}$ 以内，以确保显示的图像不会扭曲，部分凸起或凹陷。这会在显示器的视角中产生死角。平整度的质量主要取决于生产过程。2.亮度和视角室内全彩屏的亮度应在 $800\text{cd}/\text{m}^2$ 以上，室外全彩屏的亮度应在 $1500\text{cd}/\text{m}^2$ 以上，以保证显示器的正常运行。否则，亮度太低，看不清楚。显示的图像。亮度主要取决于LED灯珠的质量。视角的大小直接决定了LED显示屏受众的数量，因此越大越好。视角的大小主要取决于芯片的封装方式。3.白平衡效果白平衡效果是LED显示屏最重要的指标之一。在色彩理论中，舞台LED显示屏安装，当红色，绿色和蓝色原色的比例为1:4.6:0.16时，将显示纯白色。如果实际比例略有偏差，则会出现白平衡。通常，应该注意白色是蓝色还是黄色。绿色现象。白平衡的质量主要由LED显示器的控制系统决定，并且灯珠也对色彩再现有影响。4.颜色的还原色彩再现是指LED显示屏的颜色减少。LED显示屏显示的颜色应与播放源的颜色高度一致，以保证图像的真实感。5.产品设计全彩LED显示屏有多种方式可供选择，室内外节能高亮度，高速清爽便携产品，各种行业都有不同的LED显示屏要求，所以买家都是区分LED显示屏的质量和选择。

LED显示屏，收集自己的需求，厂商LED显示屏产品可以最好地满足自己的需求。

6.材料控制材料的选择对LED显示屏的质量起着决定性的作用。因此，它是购买者检查的重点。

LED显示屏安装-中科明泰显示屏厂家-舞台LED显示屏安装由成都中科明泰电子有限公司提供。成都中科明泰电子有限公司（www.cdzkmt.com）是从事“LED显示屏,LCD拼接屏,LED电子显示屏”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：段经理。同时本公司（www.cdzkmtgs.com）还是从事四川LED显示屏，成都LED拼接屏，四川液晶（LCD）拼接屏的厂家，欢迎来电咨询。