

# 芜湖室内led显示屏 芜湖炫彩光电 室内led显示屏解决方案

产品名称	芜湖室内led显示屏 芜湖炫彩光电 室内led显示屏解决方案
公司名称	芜湖炫彩光电技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	芜湖市瑞丰商贸城D区7栋3楼301-312
联系电话	暂无

## 产品详情

通过哪些方面来辨别全彩LED显示屏质量优劣？

- 1、平整度：LED显示幕的表面平整度要在 $\pm 1\text{mm}$ 以内，以保证显示图像不发生扭曲，局部凸起或凹进会导致显示屏的可视角度出现死角。平整度的好坏主要由生产工艺决定。
- 2、亮度及可视角度：室内全彩屏的亮度要在 $800\text{cd}/\text{m}^2$ 以上，室内led显示屏安装，室外全彩屏的亮度要在 $1500\text{cd}/\text{m}^2$ 以上，才能保证显示屏的正常工作，否则会因为亮度太低而看不清所显示的图像。亮度的大小主要由LED管芯的好坏决定。可视角度的大小直接决定的显示屏受众的多少，故而越大越好。可视角度的大小主要由管芯的封装方式来决定。
- 3、白平衡效果：白平衡效果是显示屏最重要的指标之一。色彩学上当红绿蓝三原色的比例为1:4.6:0.16时才会显示出纯正的白色，如果实际比例有一点偏差则会出现白平衡的偏差，一般要注意白色是否有偏蓝色，偏黄绿色现象。白平衡的好坏主要由显示幕的控制系统来决定，管芯对色彩的还原性也有影响。
- 4、色彩的还原性：色彩的还原性是指显示幕对色彩的还原性，既显示幕显示的色彩要与播放源的色彩保持高度一致，这样才能保证图像的真实感。
- 5、有没有马赛克、死点现象：马赛克是指显示屏上出现的常亮或常黑的小四方块，既模组坏死现象，其主要原因为显示屏所采用的接外卦程式品质不过关。死点是指LED显示屏上出现的常亮或常黑的单个点，死点的多少主要由管芯的好坏来决定。
- 6、有无色块：色块是指相邻模组之间存在较明显的色差，颜色的过渡以模组为单位了，室内led显示屏解决方案，引起色块现象主要是由控制系统较差，灰度等级不高，扫描频率较低造成的。

## 双色led显示屏的优点有哪些？

- 1、色彩丰富：由红色和绿色LED灯组成，256级灰度的双基色显示屏可显示65,536种（ $256 \times 256 = 65536$ ）颜色（双色屏可显示红、绿、黄3种颜色）
- 2、亮度高：采用超高亮度的LED，远距离仍清晰可见
- 3、可靠性强：采用分布式扫描技术和模块化设计技术，可靠性、稳定性更高
- 4、效果好：采用非线性校正技术，芜湖室内led显示屏，图像更清晰、层次感更强
- 5、显示模式多样化：支持多种显示模式
- 6、操作方便：采用通用视频播放软件，使系统操作十分方便。

1、有利于加强学校的宣传力度 现目前学校的宣传大多是依靠挂横幅或喷绘彩纸来进行的，而这种传统的宣传的方式过于单一，而且效果不是很好。相反LED电子显示屏由于它发光效果比较的好，容易吸引人的眼球，宣传的效果会很好。有利于我校加强招生、人事考试等方面的宣传力度。

2、电子学科是一门实践性很强的学科，在教学中除理论教学外，加强实践教学是很有必要的。所以如果在学校的LED电子显示屏由电子组设计制作的话，可以为电子学科的实践教学提供很好的平台，从而促进电子学科的建设。节约制作成本迈普光彩LED电子显示屏由电子组来设计制作的话，在技术上有利于电子学科的建设，在设计制作的经费上来讲也可以节约成本。

芜湖室内led显示屏-芜湖炫彩光电-室内led显示屏解决方案由芜湖炫彩光电技术有限公司提供。“led显示屏,拼接屏,电子显示屏”就选芜湖炫彩光电技术有限公司（[www.ahxianshiping.com](http://www.ahxianshiping.com)），公司位于：芜湖市瑞丰商贸城D区7栋3楼301-312，多年来，芜湖炫彩光电坚持为客户提供好的服务，联系人：王经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。芜湖炫彩光电期待成为您的长期合作伙伴！