

室内P2LED视频显示屏 指挥中心P2全彩屏价格

产品名称	室内P2LED视频显示屏 指挥中心P2全彩屏价格
公司名称	深圳市泰美光电科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:泰美 型号:TM-P2-32S1515 产地:深圳
公司地址	深圳市宝安区福永街道港华兴工业区1区A栋2楼
联系电话	18823451696

产品详情

石家庄室内P2LED视频显示屏 指挥中心P2全彩显示屏价格 ,

p2全彩显示屏参数p2全彩显示屏价格p2全彩显示屏p2全彩显示屏单元板

型号

P2

LED封装

SMD1515

点间距

2mm

像素构成

1R1G1B

模组分辨率

128 × 64

模组尺寸

256*128mm

像素密度

250000dots/m

箱体尺寸

512 × 512 × 50mm

箱体重量

23kg

驱动方式

恒流驱动 1/32 扫

输入信号

DVI / VGA视频多种制式

控制方式

计算机控制，视频同步，实时显示

接口定义

通用接口HUB75

屏幕亮度

900cd/m

刷新率

1200HZ--3000HZ

视角

水平：1200，垂直：1200

平均功率

700W/m

最大功率

350W/m

最佳视距

2M

供电

AC220 /110 ± 10%, 47~63Hz

亮度等级

手动256级 / 自动

色彩处理能力

16 bit

色温

6000 K

使用寿命

100,000Hour

工作温度

-20 ~ +60

工作湿度

20% to 90%

室内P2LED显示屏报价清单如上可知，室内LED显示屏价格组成主要包含3个部分：1.屏体报价：包括屏体总面积2.配套设备：包括控制系统、电脑，音响及功放，配电柜，视频处理器3.系统工程：包括钢结构、电力布线、安装及调试、物流等；

泰美光电教你如何挑选室内大型高清LED显示屏

1、选购大屏请不要只看价格

价格或许是影响LED大屏销售的重要因素，虽然大家心里都明白一分钱一分货的道理，但在选择LED电子屏厂家的时候还是会不自觉地向低价格靠拢。巨大差价导致客户忽视了品质。但是在实际使用过程中，可能才会想起来价差实际上就是品质差距。

2、显示屏“一样的型号”不一定是“同产品”

在LED大屏销售过程中，经常碰过客户说，同样型号的显示屏，为什么你的价格比别人贵那么多。因为给客户报价都是按照公司渠道价格来报。在一次偶然的会中才发现，所谓的同型号产品其实并不同。

3、技术规格参数值并非越高越好

一般客户采购LED显示屏都会选择几家厂家进行评比，然后决定LED大屏供应商。评比中重要的两项就

是价格和技术参数。在价格相差不多的情况下，技术参数就成了胜负手。很多客户以为参数数值标的越高显示屏的质量就越好。那实际上是不是如此呢?举个简单的例子，同样是室内P4全彩显示屏，在显示屏亮度值这一项上。有的厂家会写2000cd/平米，有的厂家会写1200cd/平米。那是不是2000比1200更好?答案是不一定，因为室内LED屏亮度要求本来就不高，一般在800—1500之间就可以了。亮度太高反而会刺眼影响观看，从使用寿命上来说，亮度过高也容易提前透支显示屏寿命。所以说合理的使用亮度才是正解，并不是亮度越高越好。

4、显示屏生产和检测不是越短越好

很多购买LED全彩屏的客户刚下订单，就恨不得马上拿到货。这种心情很理解，但是LED大屏是定制产品，在生产完成后还需要至少48小时检测测试。云海光电LED屏在国标上增加24小时达到72小时无间断检测试验。

一块全彩显示屏的好坏主要可以从以下几个方面来签定：1.平整度显示屏的表面平整度要在 $\pm 1\text{mm}$ 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zui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屏的控制系统来决定，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屏对色彩的还原性，既显示屏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.有无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插件质量不过关。死点是指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，颜色的过渡以模块为单位了，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