

P8户外全彩电子大屏幕

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | P8户外全彩电子大屏幕 |
| 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:P8 产地:深圳 |
| 公司地址 | 深圳市宝安区福永街道桥头港华兴工业一区A栋2楼 |
| 联系电话 | 0755-32816633 18665313218 |

产品详情

P8户外全彩电子大屏幕

P8户外全彩电子大屏幕详细参数：

产品名称

户外表贴P8单元板

光学特性

LED封装方式

SMD 3535 白灯黑壳

红光芯片

光磊/晶元

红光芯片尺寸

/

绿光芯片

华灿

绿光芯片尺寸

9*11 mil

蓝光芯片

/

蓝光芯片尺寸

水平可视角度

140 (+10/-10) 度

垂直可视角度

120 (+10/-10) 度

亮度

5000 CD/m²

像素点间距

8 mm

像素密度

15625 Dots/m²

像素构成

1G

单元板分辨率

32*16=512 Dots

驱动方式以及IC

四扫 (恒流)

最小视距

8m

物理特性

单元板尺寸 (长*宽)

256*128*19(mm)

单元板重量

350 ± 10g

单元板平整度

0.2 mm

结构特点

灯驱合一

电学特性

输入电压（直流）

4.6-5.5V

最大电流

6 A

单元板最大功率

30 W

平均无故障时间

1万小时

使用寿命

5万小时

像素失控率

< 1/100000

使用环境

使用环境

户外

工作温度范围

-20至65

工作湿度范围

10%至90% RH

存储温度范围

0至40

存储湿度范围

30%至60% RH

LED全彩屏的规格究竟如何选择呢?以下供各位亲参考，也可直接电话联系咨询：

1、LED显示屏所处的环境，是户外，半户外，还是户内，环境不一样，相应的防水要求就不一样。户外防水要求高，一般在IP65以上。根据所处的环境就可以确定其大致的选购范围是户外全彩显示屏或半户外全彩显示屏，还是户内全彩显示屏!

2、最佳观测位置离所安装显示屏的距离，这个距离很重要，它直接决定了你所选购的显示屏的型号，一般户内全彩显示屏有P6,P7.62,P10,p12等型号，户外全彩显示屏型号分为P10,P12,P16,P20等，这里只说常规的，P后面的数字是灯珠间的距离，单位是毫米，一般我们的可视距离的最小值就相当于P后面的数字的大小。即P10的最佳间距》10米，这种方法只是大概的估测!

上面两种方法直接决定了所选LED全彩显示屏的规格问题，那就是客户在选购的时候一定要注意两点：1、显示屏所处的环境。2、最佳观测位置离显示屏位置的距离。只有了解了这些，你才能选到与你环境相匹配，达到最佳效果的LED全彩显示屏。