

P1.56小间距全彩高清拼接屏价格参数

产品名称	P1.56小间距全彩高清拼接屏价格参数
公司名称	深圳市泰美光电科技有限公司
价格	36000.00/平方米
规格参数	品牌:泰美 点间距:1.5625mm 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

P1.56全彩高清拼接室内小间距会议屏幕价格参数

P1.56全彩拼接屏室内小间距会议屏幕价格参数

P1.56表贴三合一技术参数

INDOOR P1.56 SMD 3IN1 TECHNICAL PARAMETERS

单箱尺寸：400mm × 300mm

模组（Unit Module）

项目（Item）

参数（Parameter）

产品型号（Model Number）

TM-P1.56-32S

模组尺寸（Module size）

200mm × 100mm × 14.75mm

物理点间距（Pixel pitch）

1.5625mm

物理密度 (Pixels Density)

409,600点/m²

发光点颜色 (Pixel configuration)

1R1G1B

LED封装 (Package mode)

SMD 3IN1-1010

模组分辨率 (Pixel resolution)

128dots(W) × 64dots(H)

模组最大功耗 (Max Power)

18W

驱动方式 (Drive type)

恒流驱动 (Constant drive)

扫描方式 (Scan mode)

1/32扫描 (1/32 scan)

接口方式 (Port type)

HUB75E

白平衡亮度 (Brightness of white balance)

400-800cd/m²

LED屏箱体 (Cabinet)

箱体尺寸 (Dimension)

400mm × 300mm

单体模组数 (Monomer Module Number)

6pcs

供电方式 (Power supply)

5V/40A × 1pcs

箱体重量 (Weight)

3KG

箱体分辨率 (Pixel per cabinet)

256dots(W) × 192dots(H)

最佳视距 (Best viewing distance)

1.6M ~ 10M

最佳视角 (Best viewing angle)

160 ° (W) 140 ° (H)

环境温度 (Temperature)

存贮 (storage) : -35 ~ +85

工作 (working) : -20 ~ +50

相对湿度 (Relative humidity)

10%-75%

屏体厚度 (Thickness)

45mm

供电 (Power)

工作电压 (Working voltage)

AC220V ± 10%

平均功耗 (Average Power consumption)

<360W/m²

最大功耗 (Max.Power consumption)

<900W/m²

电流 (Current)

<15mA (single LED)

控制系统 (Control)

控制主机 (CPU)

Pentium4 or above P4或以上

操作系统 (Operation system)

WIN98/2000/NT/XP/WIN7

控制方式 (Control method)

同步控制 (Synchronization)

主要技术参数 (Main technical parameter)

驱动器件 (Driving device)

恒流驱动 (Constant drive IC)

刷新频率 (Refresh frequency)

>3,840HZ

灰度/颜色 (Grey scale/colors)

16,384级,可显示16.7M颜色

(16,384gray level/16.7M colors)

平均无故障时间 (MTBF)

>9,000hours

电源开关 (Power switch)

自动开关 (Automatic switch)

显示模式 (Display Mode)

1,024 × 768

泰美LED显示屏采用优质的原材料和专业的工艺技术，性能稳定、色彩品质绚丽、画面连续性强、视角范围大、立体层次感强、使用寿命长，节能省电等特点！

视角广:P1.56室内表贴LED显示屏不但在水平方向具有110度以上的广视角，在垂直方向也具有110度以上广角，这在一些应用场所特别有优势，比如楼宇屏，悬挂在高空的户外led显示屏就需要更广的视角才

能显示出更好的广告效果。

配光好:P1.56小间距全彩SMD因为设计结构为三合一结构，红、绿、蓝三颗芯片全在一个支架碗杯之中，故在不同角度红、绿、蓝三种亮度的匹配一致性高度一致，从而使得户外全彩表贴led显示屏在任意角度的亮度匹致一致性很好，达到更好的色彩逼真效果。

混光好:由于设计结构为三合一，三颗芯片距离很近，在同一个支架碗杯中混光，而不是三颗分立的椭圆形led，故红、绿、蓝混光效果好于直插椭圆led屏，尤其适合于近距离观看。

分辨率高：能够完美的表现高清的画质和细腻的颜色，在一定程度上可以和LCD媲美。

超长寿命：泰美光电选用高品质的发光元器件为显示屏的核心材质并采用了自己专利的线路板设计，从根本上保证了产品的使用寿命。

性能稳定：对显示屏的抗电磁波的独特处理，这也是显示屏一直稳定于其他显示显示屏的一个重要技术。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。

画质细腻：非线性校正技术，图像效果细腻清晰;动画效果生动、多样;视频效果流畅、逼真。

无缝拼接：专利的套件设计把模块之间的拼接误差控制在正负0.1mm以内，易于安装，可根据用户的需求做成任意形状。

平整度好：采用我司的专利面罩墨色一致，从而使整个显示屏的对比度高；平整度好，手感柔和手指划过无突出。

优质选材：采用高品质LED显示屏专用芯片设计、具备小封装、高亮度、大角度、抗静电等特点。

实时转播：可支持DVI、HDMI、3G/HD/SD三速SDI高清显示模式，适用于电视录像节目、VCD或DVD及现场实况等室内场所。

维修方便：采用模块化设计，使得安装和维护更加方便，可带电维修；

选材优质：采用进口发光材料，高品质IC芯片，无噪声大功率电源；整屏无风扇设计，无噪声、低功耗，可在0 ~55 温度范围使用。

无格式限制：对于格式方面，可由用户任意编排显示模式；可显示文字、图表、图像、动画、视频信息；而且显示的信息量不受限制；

同异步兼容：可以同时支持同步控制与异步控制；即使是在控制电脑出现故障的情况下，依然能够正常的显示播放。

线路板稳定：线路板采用波峰焊工艺，具有绿油隔氧层，防止了线路的潮湿、氧化，提高了使用寿命；

应用范围广：广泛应用于政府广场、休闲广场、文化广场、大型娱乐广场、繁华商贸中心、广告信息发布牌、商业街、火车站、飞机场、汽车站、客运站、地铁、商场、超市、医院、宾馆、教育系统、银行、证券市场、拍卖行、购物中心、传媒中心等场所。