

LED小间距P1.25

产品名称	LED小间距P1.25
公司名称	深圳市唯峰科技发展有限公司
价格	58000.00/平方
规格参数	模组尺寸:200*150 箱体尺寸:400*300 密度点:640000
公司地址	深圳市宝安区石岩街道办下排村二区一巷和兴大厦204
联系电话	13418634868 13076970030

产品详情

产品参数：

参数名称

产品参数

模组组成

像素结构

SMD1010三合一LED

像素间距 (mm)

1.25

模组分辨率 (W × H)

160*120

模组尺寸 (mm)

128 (W) × 128 (H)

模组重量 (kg)

0.2

模组最大功耗 (W)

12

箱体组成

箱体模组组成 (W × H)

4*4

箱体分辨率 (W × H)

256*256

箱体尺寸 (mm)

400 (W) × 300 (H)

箱体面积 (m²)

0.26

箱体重量 (kg)

4.8

箱体像素密度 (点/m²)

640000

箱体平整度 (mm)

0.2

维护方式

前后维护

箱体形成

压铸铝/铁/铝/型材

光学参数

单点亮度校正

有

单点色度校正

有

白平衡亮度 (nits)

1500

色温 (K)

2000—9300可调

视角 (水平/垂直 °)

160/120

发光点中心距偏差

<3%

亮度/色度均匀性

97%

对比度

3000:1

电气参数

峰值功耗 (W/箱体 ; W/m²)

650

平均功耗 (W/箱体 ; W/m²)

200

供电要求

AC90~264V , 频率47-63 (Hz)

安全特性

GB4943/EN60950

处理性能

换帧频率 (Hz)

50&60

驱动方式

恒流驱动，32扫 消隐2027驱动IC

灰度级别

16384

刷新率 (Hz)

1920

颜色处理位数

16bit

模组自带掉电存储功能

保存亮度、色度校正数据，模组参数

视频播放能力

2K高清，4K超高清画面

使用参数

寿命典型值 (hrs)

10.0000H

工作温/湿度范围 (/RH)

-10 – 40 / 10%-80%RH (无结露)

存储温/湿度范围 (/RH)

-20 – 60 / 10%-85%RH (无结露)

适用标准

CCC，TUV-CE，ETL等依测试标准

1、强稳定性，采用优质元器件及精细的加工工艺，有效降低死灯率。电源信号双备份系统，保障长时间稳定运行，支持7*24 小时不间断工作。

2、高刷新率，HD高清摄影机拍摄画面无条纹。

3、低亮高灰，亮度降到20%时仍能呈现完美灰度表现，显示一致性非常好。低亮度下显示屏灰度表现近乎完美，其显示的画面层次感和鲜艳度高于传统显示屏。

4、一致性好，高强度结构微调技术，实现整屏无缝拼接。通过微调，消除亮暗线。逐点校正技术，整屏亮度、色度一致性和均匀性。

5、高对比度，采用高品质黑灯和波纹吸光亚黑面罩，图像清晰锐利，色彩鲜明艳丽。

6、低反光性，采用黑色雾面灯和波纹吸光面罩，在亮光环境下反光小，画面依然清晰可见。

7、智能亮度调节，自动适应感光调节设备，不会因环境光而影响显示画面。50Nits~800Nits亮度下灰度几乎无损失。

8、超广视角，LED屏体视角达到160°，各角度画面均匀清晰自然。

任意一个模组可以从前方维护，维护更快速、便捷；维护速度较传统产品提升5倍以上，运行稳定、故障率抵，电源信号双备份，保障长时间稳定运行，支持7*24小时不间断工作。