

小间距LED高清显示屏P1.875

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 小间距LED高清显示屏P1.875 |
| 公司名称 | 深圳市唯峰科技发展有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | 模组尺寸:200*150 箱体尺寸:480*480 密度点:284445 |
| 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)

1.875

模组分辨率 (W × H)

128*128

模组尺寸 (mm)

200 (W) × 150 (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)

384*126

箱体尺寸 (mm)

480 (W) × 480 (H)

箱体面积 (m²)

0.26

箱体重量 (kg)

4.8

箱体像素密度 (点/m²)

284445

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

65536

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

高清小间距led大屏幕幕幕显示系统采用高密度、小间距表贴封装作为显示面板，通过整合计算机系统、多屏处理技术、信号切换技术、网络技术等多种应用处理和集成功能，实现对整个系统所需要显示的

各种情况的动态监管，以及实时对来自计算机、摄像机、DVD视频和网络等多种不同信号源的信号进行多

画面显示与分析，以满足用户大面积显示各种共享信息和综合信息的需求。