

深圳LED显示屏生产厂家COB封装厂LED P1.25室内小间距全彩显示屏

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 深圳LED显示屏生产厂家COB封装厂LED P1.25室内小间距全彩显示屏 |
| 公司名称 | 深圳市康普信息技术有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 迈芯维:COB LED显示屏 |
| 公司地址 | 深圳市龙华区观澜街道新澜社区观光路1301号银星科技大厦A1104、A1104-1、A1104-2、A1104-3 |
| 联系电话 | 0755-21038002 18565839923 |

产品详情

1.COB封装工艺

COB封装工艺是把LED处理芯片固定于PCB板里，用封装胶将LED芯片封装形式:与传统SMD封装形式对比，COB封装形式取消专型并通过口流煌的由镍营联接

PCB的步骤。那么在外力作用的撞击下不会用LED，增强了安全防护水平，

2.高韧性发亮，阳光折射下，可将显示屏表层具体内容超清展现在可视距离内。

3

灰度值操纵级知高.可温馨1024~4020级发度操纵清楚涌直的示示出16.7M以上药色，确保界面极强层次感

4.驱动功率大，扫描模式以静态式的锁存为主导，确保高韧性光线。

5.为确保播放视频功效的**性，在不同环境条件下可通调节作用有效操纵明亮。

6.由路售成关键依靠规模性进回装置，提高运转的稳定性，有益工进行修复调节工作中

7.运用智能化数据处理工艺处理视频，对扫描仪关键挑选技术性遍布的形式，设计方案展现模块化设计、选用静态数据恒流驱动，自动化技术调整明亮，从而完成画面中的高

保病理性，提高影象画面中的清楚水平。

8数据显示种类繁多如标志，短视频，文本，动漫，照片等，并且实际多种形式，如连接网络，远程控制实际等,普遍色彩和工艺技术融合。

9.色调、色度和角度

伴随着二极管制与半导体材料的融合其制造材料与加工工艺逐渐更新，达到了原来明亮、色调的限定，针对LED显示器特性的描述一定要综合性结论，以其有关性能参数全是息息相关的，相对高度，视鱼，屏幕分辨率等数据相互作用，传统SMD封装工艺受制于干焊接工艺的基本原理,提升1mm以内的点距越来越非堂艰难，并且坏灯想像较为严重，而COBLED显示器不会有这一限定，一般点距能控制在0.6~2.0mm，可以做到传统式LED小间距没法批量生产的P1.0以内的行业。

10.饱和度

COBLED屏幕的饱和度决定着视觉效果显像实际效果，负色，提高图像画面清晰度，色调鲜艳，并高效地提高图象画面质量的小细节层次感 清楚水平 灰度等级。除此之外，饱和度也对动态图片辨别变换产生一定影响，负色可让人眼更加容易干辨别动态图片里的明暗度转换过程

11.灰度等级

COBLED显示器的深灰色级别主要是用于并对颜色实际水平作出评价，根据对很暗单基本色色度到*靛之间色度级别分辨，以灰度等级为要求进行显示器表明色调的评定，当灰度等级较大时，其表明丰富多彩鲜丽，其功灰度等级比较低时，颜色的变化单一。因而，对灰度等级的提高，有益手提升图象的色调表明层级，有利于干色彩深度的提高，