

# LED全彩显示屏小间距1.667

产品名称	LED全彩显示屏小间距1.667
公司名称	深圳市中品瑞科技有限公司
价格	15000.00/平方米
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区石岩街道水田社区长城路同富康水田工业区B栋5楼
联系电话	15361068232

## 产品详情

技术参数:

P1.667-1R1G1B-120\*90

项目名称

技术参数及指标

像素点间距

1.667mm

颜色组合

1R1G1B

像素外型

SMD1010

单元板尺寸

200mm\*150mm

分辨率

120\*90=10800像素

箱体尺寸

400mm(W)\*300mm(H) 压铸铝箱体

240\*180=43200像素

物理密度

359862点/m<sup>2</sup>

维护方式

前/后维护

白平衡亮度

800cd/m<sup>2</sup>

视角

水平 140 ° , 垂直 140 °

对比度

3000 : 1

亮度均匀性

像素、模块亮度均匀性>90%

驱动方式

30S

扫描频率

2880Hz

换帧频率

60Hz

供电要求

三相五线制 , AC380V/220V ± 10%

峰值功耗

1200w/m<sup>2</sup>

平均功耗

440w/m<sup>2</sup>

工作温度

-20C to +50C

工作湿度

20% to 90%

连续工作时间

大于72小时

显示屏寿命

10万小时

平均无故障时间

5000小时

单元平整度

0.5mm

像素失控点

低于万分之一，呈离散状态

防护功能

防潮、防尘、防高温、防雷、防电磁干扰等

保护功能

过压、欠压过流、短路、断路保护等

认证

CCC CE UL 根据国家标准选用

显示接口

VIDEO/S- VIDEO/VGA DVI/ HDMI

软件接口

标准计算机网络接口技术

视频接入

PAL/NTSC/SECAM ( 视频处理器HDTV/SDTV信号 )

显示模式

24位真彩色 , VGA、SVGA、XGA模式

显示颜色

281亿色

色彩处理能力

14bit

全彩屏色温

3000K TC 9000K 可调

亮度调节级数

通过软件逐级连续可调

反 校正曲线

反 校正系统 : 2.2-2.8可调

图像调节

白平衡/对比度/色调调节/单点亮度调节

图像处理

图像有降噪/增强/运动补偿/色坐标变换处理/钝化处理

补偿能力

具有多种视频非线性补偿能力