

# 小间距P1.875LED显示屏

|      |   |
|------|---|
| 产品名称 | 小间距P1.875LED显示屏   |
| 公司名称 | 深圳市开拓普科技有限公司  |
| 价格   | 9800.00/平方米   |
| 规格参数 | 产品型号:UTV-P1.875<br>像素点距:1.875mm<br>产品亮度:: 1000CD/m <sup>2</sup> |
| 公司地址 | 深圳市宝安区福永街道凤凰社区兴业一路2号（<br>兴围第三工业区）第26栋第四层东区                      |
| 联系电话 | 0755-61960668   |

## 产品详情

方案特点:

- 1、宽视角，高对比度，高亮度（可调）、高灰度、高刷新，图像柔和，显示图像逼真；
- 2、无噪声，低功耗，低EMI、高寿命；
- 3、16bit广播级灰度处理、3840HZ刷新率；
- 4、逐点亮度、色度校正,保持图像低灰度的细节和色彩还原性；
- 5、模组采用强力磁吸固定，无需工具可进行维护；
- 6、压铸铝结构箱体，实现高精度的平整无缝拼接及良好的散热；
- 7、无风扇设计，保持静音；
- 8、箱体轻薄，占用空间小，且易于运输及装卸；

9、连接专业视频拼接处理系统，支持多种信号高保真的同步处理机显示；

10、箱体之间通过特殊的卡扣结构连接，不需要借助其他工具，安装、拆卸方便快捷

|  |   |
|--|---|
| 产品型号 Model Number                        | UTV-P1.8                                |
| 像素间距 Pixel Pitch ( mm )                  | 1.875mm                                 |
| 像素构成 Configuration (1R1G1B)              | SMD1515                                 |
| 像素密度 Pixel density (dot/m <sup>2</sup> ) | 284444                                  |
| 模组尺寸 Module Size (mm)                    | 240 × 120                               |
| 模组分辨率 Mod.Resolution (dot)               | 128 × 64                                |
| 箱体尺寸 Cabinet Size ( mm )                 | 480 × 480                               |
| 箱体分辨率 Cab.Resolution ( dot )             | 256 × 256                               |
| 重 量 Cabinet Weight (Kg/PC)               | 7.5                                     |
| 防水等级 IP Rating (front/back)              | IP30/IP45                               |
| 驱动方式 Drive Mode ( S )                    | 32                                      |
| 亮度水平 Brightness ( CD/m <sup>2</sup> )    | 1000                                    |
| 可视角度 View Angel ( H/V )                  | 140 °                                   |
| 功率 Max.Consumption ( W/m )               | 900                                     |
| 平均功率 Ave.Consumption ( W/m )             | 320                                     |
| 刷 新 率 Refresh Frequency ( HZ )           | 1920HZ                                  |
| 灰度等级 Gray Scale (bit )                   | 16bit                                   |
| 色彩种类 Display Scale (M)                   | 16.7M                                   |
| 使用环境 Operation Environment               | Indoor                                  |
| 亮度调节 Brightness Adjusted By              | 手动调节/自动调节/程控调节                          |
| 控制方式 Control way                         | 同步控制/异步控制/4G/WIFI                       |
| 信号接口 Signal Interface                    | DVI,VGA,SDI,HD-SDI,HDMI,YC,CVBS 等       |
| 输入电源 Operation Power                     | AC 110 ± 10% 50/60HZ,AC 220 ± 10% 50/60 |
| 工作温度 Operation Temperature               | - 20 ~ +50                              |