

# SmartDisplay 炫铂工程屏系列

## 压铸铝箱体600×337.5×56.8mm



SMD-X/P1.875/J LED室内全彩屏/SMD-X/P0.93 LED室内全彩屏

### 规格参数

| SMD-X/P1.875/J LED室内全彩屏 |   | SMD-X/P0.93 LED室内全彩屏 |   |
|-------------------------|---|----------------------|---|
| 点间距                     | 点间距: 1.875;   | 点间距                  | 0.937;  |
| 灯芯                      | 灯芯: SMD1515;  | 灯芯                   | 共阴SMD/Mini四合一   |
| 刷新频率                    | 刷新频率: 3840HZ;   | 刷新频率                 | 3840HZ  |
| 驱动方式                    | 驱动方式: 1/32扫;  | 驱动方式                 | 1/60扫   |
| 灰度等级                    | 灰度等级: 16bit;  | 灰度等级                 | 16bit   |
| 视角                      | 视角水平 $\geq 160^\circ$ 垂直 $\geq 140^\circ$                             | 视角                   | 视角水平 $\geq 160^\circ$ 垂直 $\geq 140^\circ$                             |
| 防护等级                    | 防护等级: IP47;   | 防护等级                 | 防护等级: IP50  |
| 显示比例                    | 显示比例: 16: 9;  | 显示比例                 | 显示比例: 16: 9   |
| 换帧率                     | 换帧率: 50/60;   | 换帧率                  | 换帧率: 50/60;   |
| 对比度                     | 对比度: 5000: 1;   | 对比度                  | 对比度: 5000: 1;   |
| 色温                      | 色温: 5200~16000;   | 色温                   | 色温: 5200~16000;   |
| 工作温度                    | 工作温度: $-10^\circ\text{C}\sim+45^\circ\text{C}/10\sim 80\%\text{RH}$ ; | 工作温度                 | 工作温度: $-10^\circ\text{C}\sim+45^\circ\text{C}/10\sim 80\%\text{RH}$ ; |
| 整屏/逐点校正                 | 整屏/逐点校正: 支持;  | 整屏/逐点校正              | 整屏/逐点校正: 支持;  |
| 箱体平整度                   | 箱体平整度: $\leq 0.2$ ;   | 箱体平整度                | 箱体平整度: $\leq 0.1$ ;   |
| 箱体结构                    | 箱体结构: 压铸铝, 前维护;   | 箱体结构                 | 箱体结构: 压铸铝;  |
| 箱体分辨率                   | 箱体分辨率: 320×180  | 箱体尺寸                 | 箱体尺寸: 600×337.5×56.8mm;   |
| 模组尺寸                    | 模组尺寸: 150×168.75×25mm;  | 单元模组尺寸               | :300×168.75mm;  |
| 箱体尺寸                    | 箱体尺寸: 600×337.5×56.8mm;   | 箱体分辨率                | : 640×360;  |
| 维护方式                    | 维护方式: 前维护;  | 单元模组分辨率              | 单元模组分辨率: 240×135 Dots;  |
| 功率(最大值)                 | 功率(最大值): $\leq 450\text{W}/\text{m}^2$ ;                              | 维护方式                 | 维护方式: 前维护;  |
| 功率(典型值)                 | 功率(典型值): $\leq 135\text{W}/\text{m}^2$ ;                              | 功率(最大值)              | 功率(最大值): $\leq 450\text{W}/\text{m}^2$ ;                              |
| 像素密度                    | 像素密度: 284444Pixels/m <sup>2</sup> ;                                   | 功率(典型值)              | 功率(典型值): $\leq 135\text{W}/\text{m}^2$ ;                              |
| 重量                      | 重量: 5.8kg;  | 像素密度                 | 像素密度: 1138992pixels;  |
|                         |   | 重量                   | 重量: 5.8kg;  |