|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 技术参数 | 规格 | 单位 | 数量 |
| 1 | 室内P3全彩屏 | PCB板：灯驱合一：提高LED与驱动之间可靠性能  模组尺寸: 宽192mm×高96mmx厚15mm  模组分辨率：宽128点×高64点=8192点  物理点间距：3mm  物理密度：111111点/m2  发光点颜色： 1R1G1B  灯体：SMD黑美人 2020(2121)  单像素亮度：R: 120-140mcd , G: 360-435mcd, B: 80-100mcd  波长：R：622．5-625nm G：525-527．5nm B：462．5-465nm  模组最大功耗：18W工作 ,电压：DC5V  模组平均功率7.2  模组最大功耗：14.5W工作电压：DC3.8V  模组平均功率5.8W  单灯电流≥1MA | 2（长）\*1.2（宽） | 米 | 2 |
| 2 | 电源 | LED电子大屏幕要求供电额定电压为２２０Ｖ，峰值电流不超过２７Ａ，工作电流小于１３.６Ａ |  | 个 | 2 |
| 3 | 视频处理器（解码器） | 1）驱动器件：采用带PWM 恒流驱动器件提高显示屏的刷新速度：≥3840帧/秒完美还原：4096级灰度图像：  2）驱动方式：16/1驱动  3）支持10（bit）位颜色:颜色数为1024X1024X1024=1073741824种颜色在播放高速运动视屏更加绚丽  4）灰度：RGB各4096级  5）白平衡亮度：≥1800cd/m26  6）亮度调节方式：软件调节255级可调  7）平均无故障时间：≥6000小时  8）半衰期寿命：≥7万小时  9）平整度：任意相邻像素间≤0.18mm；模块拼接间隙<0.3mm | 含发送卡 | 套 | 2 |
| 4 | 接收卡 | 集成HUB75，无需再配转接板，更方便，成本更低；  •减少接插连接件，减少故障点，故障率更低；  •支持常规芯片实现高刷新、高灰度、高亮度；  •全新灰度引擎，低灰度表现更佳；  •细节处理更完美，可消除单元板设计引起的某行偏暗、低灰偏红、鬼影等细节问题；  •支持14bit精度的色度、亮度一体化逐点校正；  •支持所有常规芯片、PWM芯片和灯饰芯片；  •支持静态屏、1/2~1/16扫之间的任意扫描类型；  •支持任意抽点，支持数据偏移，可轻松实现各种异型屏、球形屏、创意显示屏；  •单卡支持16组RGBR'信号输出；  •支持超大带载面积；  •先进设计，优质元器件，全自动高低温老化测试，零故障出厂；  •最先采用元器件全部正面排布，有效减少工程损伤；  •支持DC3.3V~6V或DC -3.3V~-6V超宽工作电压，电压波动亦无忧；  •支持iT7发送卡、iQ7高清发送器、iQ7E、千兆网卡、T8网络播放机等所有发送设备 | 全彩接收卡 | 套 | 2 |
| 5 | 安装费 |  |  | 宗 | 1 |
| 6 | 框架 | 采用挂装方式 | 2（长）\*1.2（宽） | 米 | 2 |