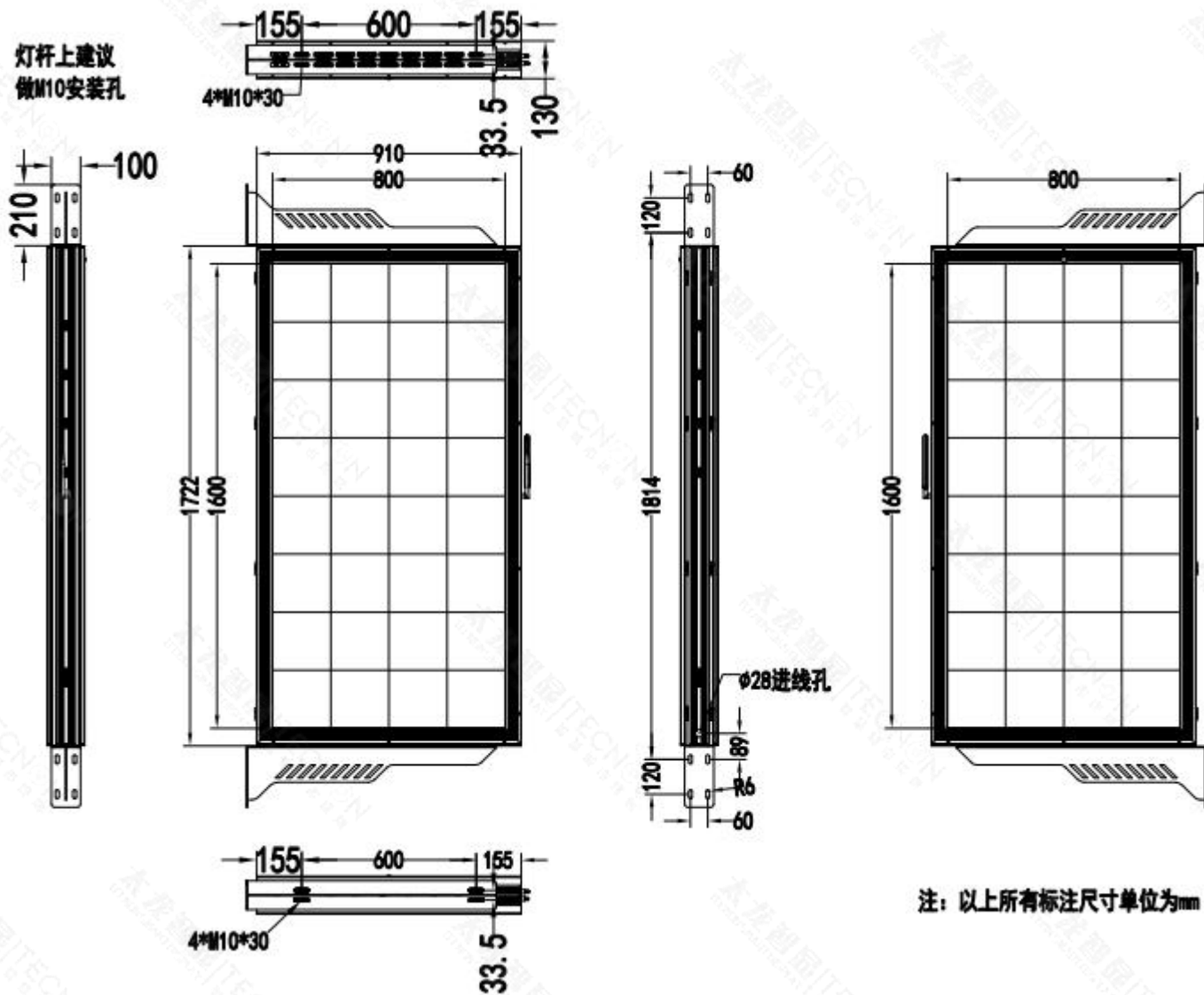




产品结构孔位图纸



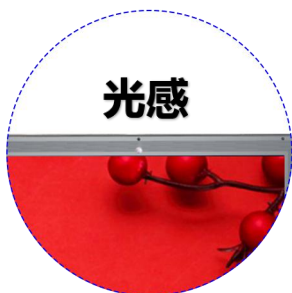
喷色 太龙智显—压铸镁合金LED灯杆屏

- 白色 | RAL9003高光白
- 黑色 | RAL9004典雅黑
- 深灰色 | RAL7043交通灰
- 灰色 | RAL9007索尼灰

## 12米5G综合杆专用3.846-800X1600全铸铝系列双面LED灯杆屏

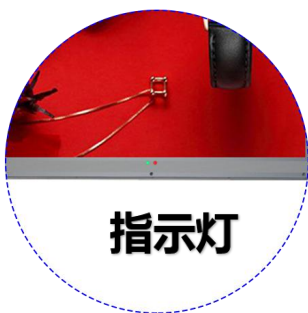
模组	灯珠	SMD1919定制	电气指标	供电电压	AC 220/110 ± 10 % , 47~63Hz		
	像素构成	1R1G1B		布线功耗	1900W/台		
	分辨率	52*52		平均功耗	420W/台		
	点间距	3.846mm	使用参数	工作温度	-40°C~+80°C		
	模组尺寸	200mm*200mm		工作湿度	10%~90%		
外观尺寸	材质	全铸铝	功能特性	安全 全指标	短路保护、漏电保护、防雷保护等		
	整机尺寸	910mm*1722mm*130mm			防黑客入侵、三级审核防内鬼		
	整机重量	60kg		防护措施	防潮湿、防霉菌、防盐雾、防尘、防水、防晒、防风、防盗、阻燃等		
	维护方式	后维护			功能指标	通信接口：4G+WIFI+网口集群控制	
	防护等级	IP65		后台监控 + 同步模块			
	安装高度	离地安装4米 - 5米位		2*33W音响			
	外延线缆	5m		亮度手动、自动调节			
显示	显示尺寸	800mm*1600mm ( 70寸 )	软件	平台集成		温控散热	
	分辨率	208*416*2			远程发布节目、远端升级、远程一键断电		
	视角	水平：140°/垂直：140°			认证	资质	数据格式为JSON字符串，相比XML的数据量更小、更易懂，各编程语言都有对JSON的序列化与反序列化的工具库，使用web技术和http通讯开发，掌握任意一种后端开发语言（JAVA,PYTHON,PHP,nodejs等）。
	亮度	≥7000CD/m2					FCC,CE,CCC,RoHS,ISO,IP65,产品可靠性报告等
	色彩处理能力	16bit					
	刷新频率	4096HZ					
亮度等级	手动256级，自动16级						

灵敏度高，根据外部光环境自动调节亮度，手动加自动。

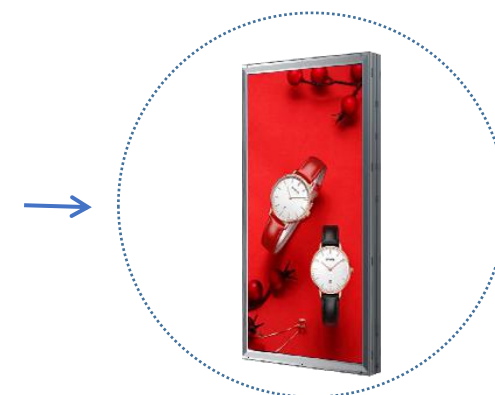


光感

红灯-电源灯，  
绿灯-信号灯



指示灯



外观质感对比强烈，整体工业设计风格，重量更轻，整体更薄



超轻超薄



优质灯珠

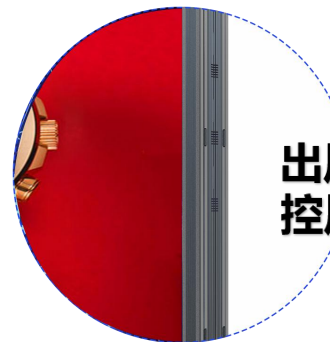


结构稳定

4G+WIFI, 接收  
并放大信号



内置音响, 防水, 音频传播距离广,  
可升级为IP音柱



满足热对流原理, 保证了冷风的  
充足与热风的及时排出, 完美散  
热, 温度高于40°C才会工作,  
更节能, 也能少卷进去灰尘



安装简便



散热快



无噪音

## 安装说明



1：支架上下与屏体锁螺丝固定

2：支架与屏体相连

3：完成安装

4：细节展示

## 📦 包装说明



箱体包装



备品包装



手套

螺丝刀

六角扳手

垫片

此包装箱专为太龙产品设计；包装数量规格为1装1或1装多

## ❗ 功能及注意事项



**管理方便：**集群管理，支持终端和用户的多级分组，支持用户的多级权限设置；

**易于扩展：**模块化设计，便于软件功能扩展；

**多种联网：**支持有线，无线（WiFi、3G、4G）等各种联网方式；

**信息实时发布：**即时发布紧急信息；自动生成播放日志；

**内容分屏显示：**一个屏幕可同时播放文字、视频和图片；

**定点投放功能：**定点播放，可同屏播放不同内容，不同屏播放同一内容；

**基础功能设置：**可后台调节屏幕亮度，音响音量大小，软件版本一键升级等；



请遵循以下防范措施来保护好产品：

### 清洁

如清洁LED灯杆屏模组表面，请使用可以采用软毛刷，轻轻刷拭。禁止使用任何液体物质清洗LED模组表面，否则可能损坏LED。

### 储存

包装的未开封产品存储的环境是：在温度<30°C和湿度<60%环境下存储时间不超过30天，当存储时间超过包装日期30天时则须做干燥处理。

### 使用说明

开包后，SMD-LED产品须存放在温度<30°C和湿度<60%环境中，且在此环境下LED灯杆屏产品须在7天内装配安装完毕，并正常使用8小时以上。如果屏体长时间不使用，每周需使用一次，且在每次点亮屏体时采用预热点亮方式：先用30%的亮度点亮0.5-2小时，再用正常亮度点亮屏体，从而将湿气排除，以便在使用时无异常。