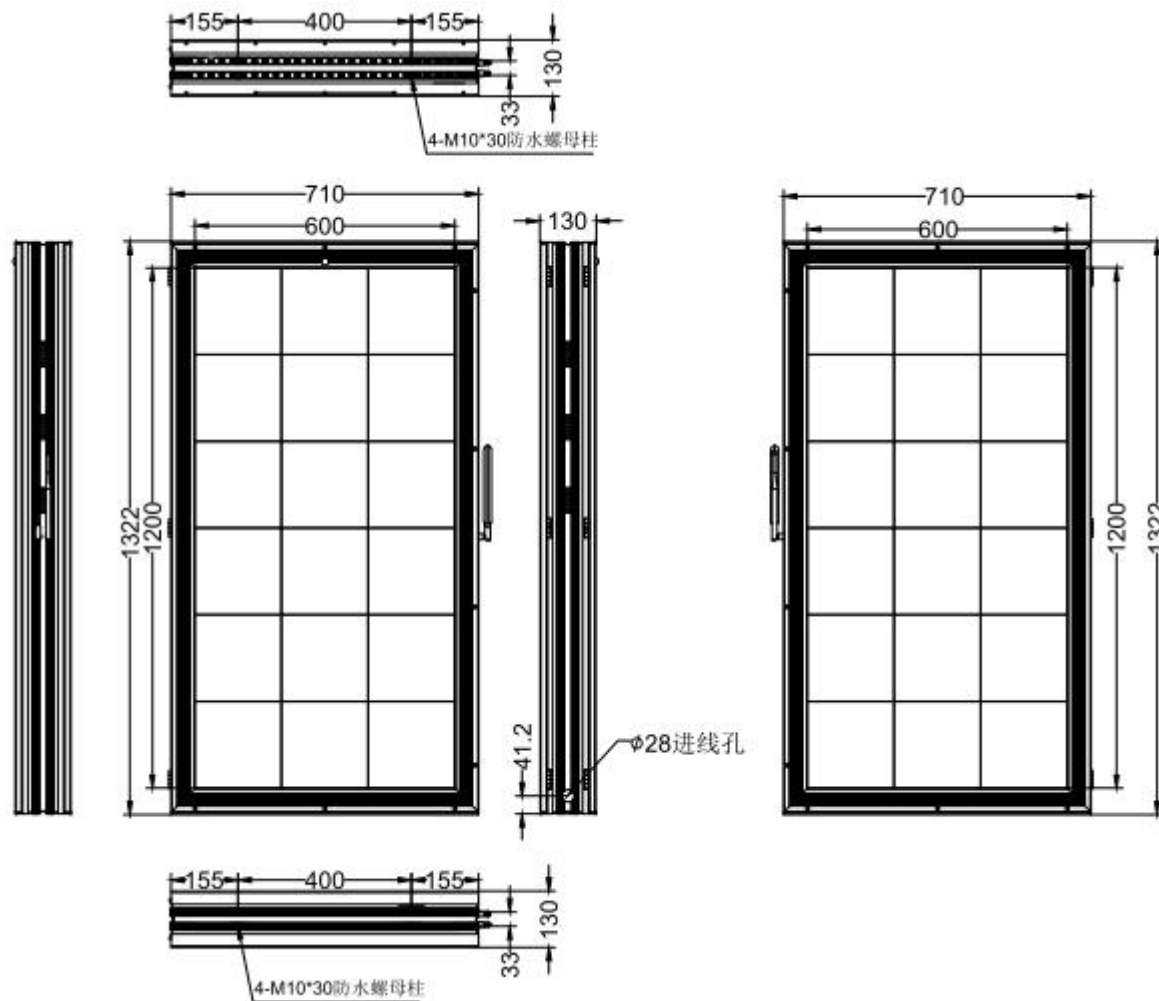


全铸铝-P3.846

600*1200mm双面LED灯杆屏



产品结构孔位图纸



喷色 太龙智显—LED灯杆屏

白色 | RAL9003高光白



黑色 | RAL9004典雅黑



深灰色 | RAL7043交通灰

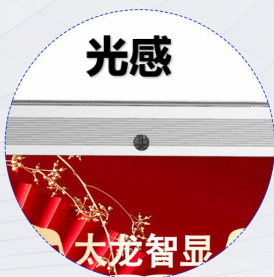



产品详细参数
5G综合杆专用3.846-600X1200系列全铸铝双面LED灯杆屏

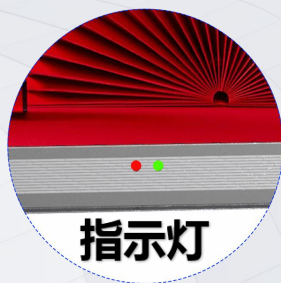
模组	灯珠	SMD1919定制	电气指标	供电电压	AC 220V± 10 % , 47~63Hz
	像素构成	1R1G1B		布线功耗	1200W/台
	分辨率	52*52dot		平均功耗	360W/台
	点间距	3.846mm		安全指标	短路保护、漏电保护、防雷保护等
	模组尺寸	200mm*200mm			防黑客入侵、三级审核防内鬼
外观尺寸	材质	全铸铝	功能特性	防护措施	防潮湿、防霉菌、防盐雾、防尘、防水、防晒、防风、防盗、阻燃等
	整机尺寸	710mm*1322mm*130mm		功能指标	通信接口：4G+WIFI+网口集群控制
	整机重量	40kg			后台监控 + 同步模块
	维护方式	后维护			2*33W音响
	防护等级	IP65			亮度手动、自动调节
	安装高度	离地安装3米 - 3.5米位			温控散热
	外延线缆	5m			远程发布节目、远端升级、远程一键断电
显示	显示尺寸	600mm*1200mm双面	软件	平台集成	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）
	分辨率	156*312dot*2			
	视角	水平：140°/垂直：140°			
	亮度	≥7000CD/m2	检测报告	产品检测报告	亮度、功能、节能检测、物理测试（震动、冲击、跌落，IK撞击），环境测试（阻燃防火、防静电、防电磁干扰、防腐蚀、高低温运行、恒定湿热实验、防护等级检测、盐雾、紫外线检测、抗电强度、抗风压）等
	色彩处理能力	16bit			
	刷新频率	≥3840HZ			
亮度等级	手动255级，自动16级	认证	企业资质	国家高新企业证书、ISO体系认证、企业AAA级认证、两化融合体系认证	
使用参数	温湿度				-40°C~+85°C，10%~90%

📷 产品细节展示

灵敏度高，根据外部光环境自动调节亮度，手动加自动。



红灯-电源灯
绿灯-信号灯



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



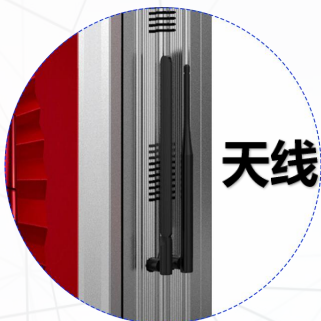
优质灯珠



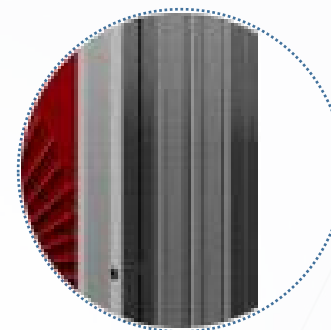
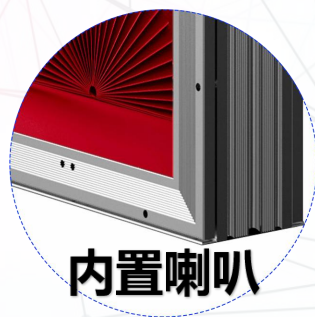
结构稳定

📷 产品细节展示

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

安装方式



抱杆

抱箍

背挂



常规支架

贴杆

内嵌

📦 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。