

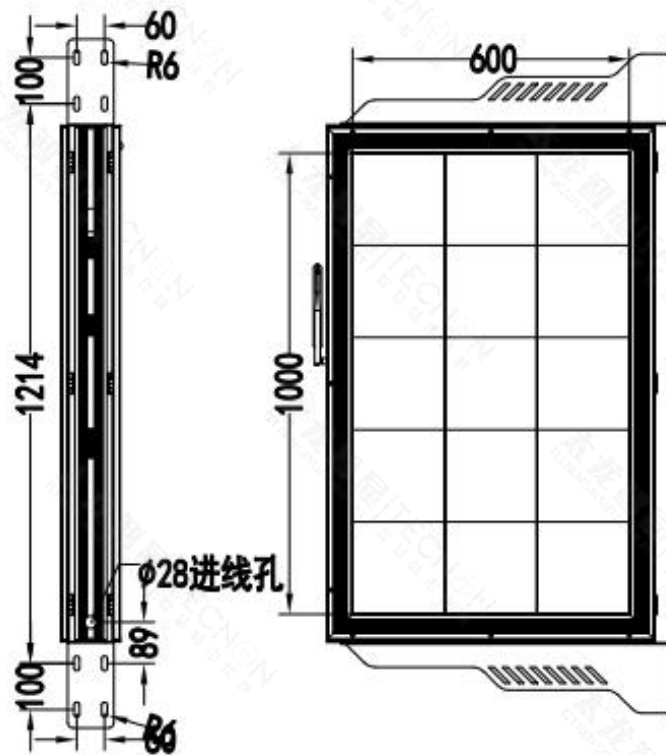
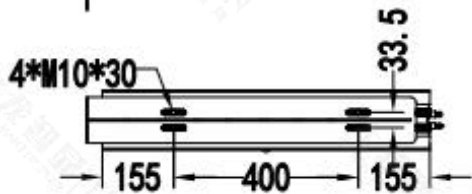
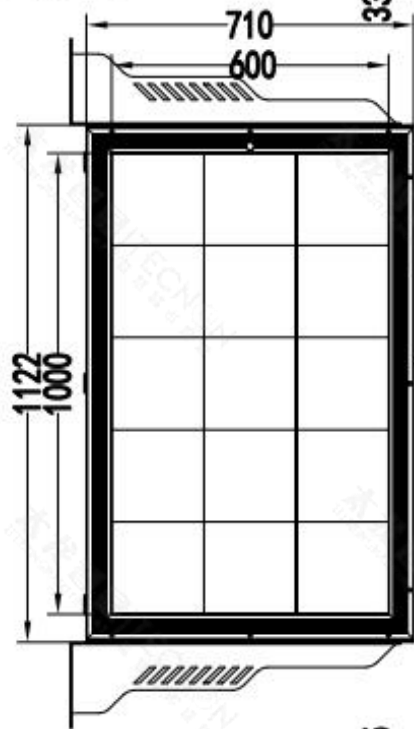
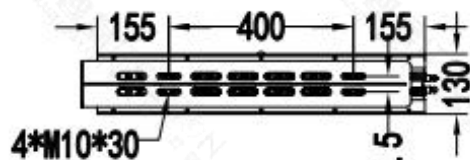
全铸铝-P3.57

600*1000mm双面LED灯杆屏



产品结构孔位图纸

灯杆上建议
做M10安装孔



注：以上所有标注尺寸单位为mm

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



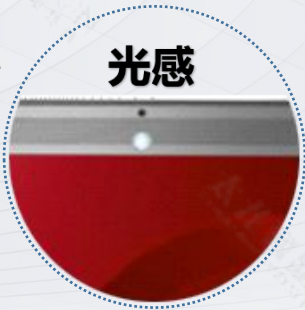

产品详细参数
6米5G综合杆专用3.57-600X1000系列双面LED灯杆屏

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	900W/台		
	分辨率	56*56		平均功耗	220W/台		
	点间距	3.57mm	使用参数	工作温度	-40℃~+80℃		
	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	安全指标	短路保护、漏电保护、防雷保护等		
	整机尺寸	710mm*1122mm*130mm			防黑客入侵、三级审核防内鬼		
	整机重量	25kg		功能指标	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				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2.5米 - 3.5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	600mm*1000mm (46寸)	软件	平台集成	温控散热		
	分辨率	168*280			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					

📷 产品细节展示

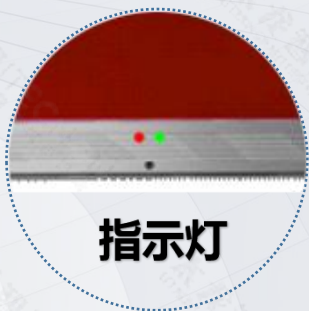
灵敏度高，根据外部光环境自动调节亮度，手动加自动。

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



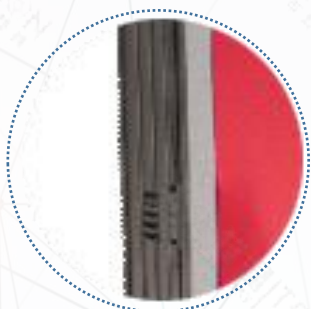
优质灯珠



结构稳定

📷 产品细节展示

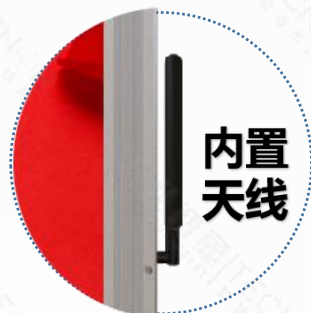
出风口+温控风扇



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

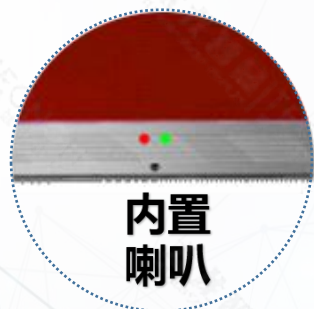


内置天线



4G+WIFI，接收并放大信号

内置喇叭



内置音响，防水，音频传播距离广，可升级为IP音柱



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

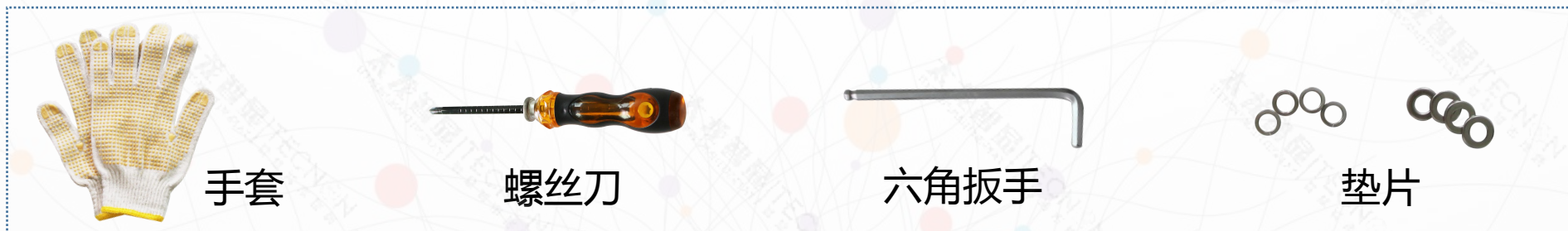
📦 包装说明



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。