

## 智慧路灯网关--TG473-A4



总部地址:厦门市软件园三期F14栋27-28层、C07栋14层

制造中心: 厦门市集美区安仁产业园18栋6层



### 抗干扰 高性能 多模式

#### TG473-A4 智慧路灯网关

#### 无线通信、便捷安装



TG473-A4-1二代智慧杆网关是专为智慧杆场景设计的千兆智慧网关,可用于替代传统路由网关、交换机、光猫、集中器等设备的组合应用,它集成了包括数据采集系统、网络路由和交换系统、灯控系统和边缘策略系统,配合智慧杆综合管理平台、物联网设备管理平台运用,实现智慧城市闭环应用。支持接入智能照明、安防监控、环境监测、无线覆盖、信息发布、网络广播、应急报警、市政设施监控和充电桩等外设,支持外设的单控、集控和联动等的策略管理。其设计充分考虑多功能性和稳定性,基于物联网技术架构设计,可以满足智慧终端设备的数据收集和智能控制;同时具备扩展性,方便在现有硬件下实现新设备接入。具有速度快、功能强、支持边缘计算的特点。

网络支持全网通5G/4G(可选),并往下兼容2G/3G网络,同时支持多种VPN协议(OpenVPN、IPSEC、PPTP、L2TP等)来保证数据传输的安全性。支持2个光纤口、7×LAN、1×WLAN/LAN、2×RS485(含标配12v电源输出)、3×DI、3×继电器、SIM卡(可选)、TF卡、4×POE供电(可选)、Wifi功能(可选)。

该系列产品可帮助用户快速接入高速互联网,实现安全可靠的数据 传输。广泛应用于智慧城市、市政、公园、公路、隧道、景区、园区、特色小镇等智慧杆场景。



工业级设计	防掉线	接口丰富
■ 所有器件选型100% 工业级标准 ■ EMC各项指标达3级 ■ 长时间无故障稳定 运行	■ 多重看门狗检测机制,确保设备不死机 和 ■ 软硬件多级检测, 确保不掉线	<ul> <li>1WAN/LAN, 7LAN</li> <li>2光纤口</li> <li>2 RS485 (含电源)</li> <li>3继电器</li> <li>3 DI</li> </ul>
远程升级	WIFI (可选配)	定位功能(可选配)
<ul><li>■ 远程管理平台</li><li>■ 固件远程升级</li><li>■ 远程排查故障</li></ul>	■ 支持多终端接入 ■ 高速WIFI接入 ■ 支持客户端功能	■ 精准的基站定位 ■ 可上报地理位置信息 ■ 支持站点定位应用
大容量存储	5G/4G支持(可选配)	兼容多种协议
■ 可外接大容量存储 ■ 容量最多支持32G	■ 支持5G无线高速网络 ■ 支持4G全网通	■ TCP、UDP、MQTT、 HTTP和定制协议 ■ JSON/MODBUS TCP/RTU协议

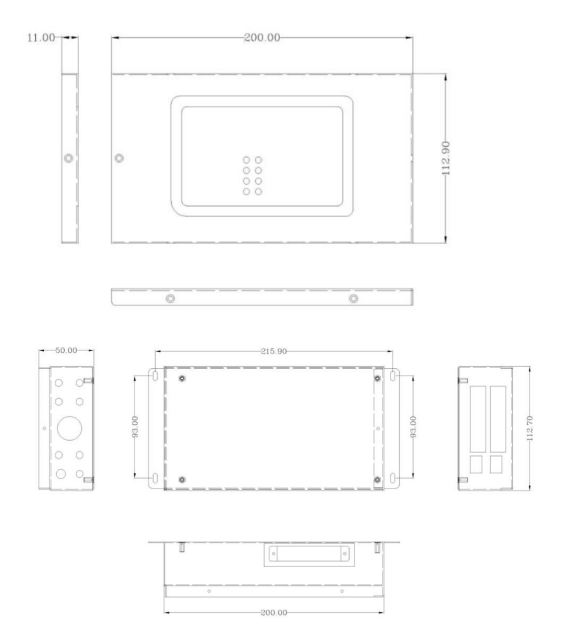
# 产品功能

- 同时支持光纤口、网口、WIFI(可选)、5G/4G(可选)等方式接入互联 网,可多网同时在线;
- 配有2路光纤接口,具备光纤二层组网功能,适合环型、链型组网应用。可通过增加或删减嵌入式交换通信模块来灵活配置网络端口数量,适应各类组网端口需求:
- 支持4路POE口(可选),可为外接设备提供稳定电源;
- 可同时支持多种无线扩展方式,LoRa、ZigBee、蓝牙等,支持LoRaWAN协议(支持频段: CN470Mhz(中国)、EU868MHz(欧洲)、US915MHz(美洲)、AS923MHz(东南亚)、AU915MHz(澳洲)、RU868MHz(俄罗斯)、IN865MHz(印度)、KR923MHz(韩国));支持ZigBee(支持频段,2.4GHz全球免费频段);
- 支持主动轮询MODBUS设备,帮助客户省却输入繁琐的SCADA Modbus指令:
- 可外接PLC载波ZigBee/LoRa等单灯集中器,实现非智慧杆路灯的单灯 集中管理;
- 支持5G/4G/PPPoE/DHCP/静态地址等连接方式,有线无线互为备份, 多网智能切换备份,多种工作模式选择;

- 超强的边缘计算计算能力,整合数据采集、处理、执行,实时分析, 安全高效;
- 采用高端处理器;标准Linux系统支持用户二次开发;
- 支持APN/VPDN数据安全传输;
- 支持5G/4G、WiFi、网口方式接入互联网,支持AP,STA,Repeater 多种模式与系统云平台数据交互;
- 增强WIFI功能,支持AP、STA、Repeater模式;可实现4/5G转WiFi、 网口转WiFi;
- 支持IPSec、L2TP、PPTP、OPENVPN等VPN类型;
- 支持DHCP server, DHCP客户端, IP与MAC地址绑定, DDNS, NAT, DMZ主机, QoS, 流量统计:
- 支持透明传输、TCP/IP、UDP、MQTT、MODBUS、TFTP、HTTP等多种网络协议:
- 支持SPI防火墙,DoS攻击,VPN穿越,访问控制,端口映射、DMZ映射、访问控制功能(ACL)等功能;
- 支持设备软硬件自检技术,故障自修复;在线链路检测,达到断线 自动重连;
- 支持系统状态、网络连接状态、路由状态查询;
- 支持telnet、web、ssh配置方式;
- 支持web升级、本地系统日志、远程日志、串口输出日志;
- 内嵌花生壳内网版客户端,支持内网穿透;

- 工业设计,金属外壳,适应各种恶劣环境、高温潮湿环境,可持续 有效联网,稳定无间断连续工作;
- 多项稳定性测试,确保设备恶劣环境长时间无人值守。(5G速率测试、耐高低温高潮湿恶劣环境测试、长时间稳定性测试、大流量压力测试、CPU占用测试、flash连续读写干扰测试、电源稳定性测试、EMC电磁兼容、机械振动测试。)。







项目	描述	说明
电源接口:	标准电源	DC 12V/1.5A (70℃内 16W) DC 24V/1.5A (70℃内 34W)
	输入供电范围	DC 5~60V
	内置电源反相保护 和过压保护。	
光纤接口	光纤口	2个SFP光口,1000Mbps,支持单模、 多模光纤、支持环型、链型等网络拓 扑结构
	功能说明	用于因特网连接
以太网接口	接口说明	1个10/100/1000M以太网WAN口(RJ45 插座),7个10/100/1000M以太网LAN 口(RJ45插座),其中支持4个POE 供电(可选),自适应MDI/MDIX,内 置1.5KV电磁隔离保护
	功能说明	用于因特网连接
继电器接口	负载能力	3路继电器输出接口 最大切换电压: 30VDC/250VAC 最大切换电流: 5A
	功能说明	控制外设供电
	电源输出(选配)	电源输出: DC12-24V; 常温: 2A; 高 温65℃: 1.5V

DI接口	输入范围	3路开关量输入接口(光隔离) 逻辑0:湿节点0-3VDC,或干节点导通 逻辑1:湿节点5-30VDC,或干节点断 开
	功能说明	用于检测外设状态
RS485接口	功能说明	2路标准RS485接口,内置15KV ESD保护
TF卡接口	接口说明	1个TF卡接口,可接TF存数据
其他:	指示灯	具有PWR、SYS、ONLINE、WIFI、ALARM、 SFP等信号指示灯
	天线接口	标准SMA阴头天线接口,特性阻抗50欧
	SIM/UIM卡接口	标准的抽屉式用户卡接口,支持 1.8V/3V SIM/UIM卡,内置15KV ESD保 护
无线WiFi(非标配, 可选配置)	标准及频段	2.4G WIFI支持IEEE802.11b/g/n标准 5.8G WIFI 支持IEEE802.11ac标准
	理论带宽	IEEE802.11b/g: 最高速率达 54MbpsEEE802.11n: 最高速率达 300MbpsEEE802.11ac: 最高速率达 6.9Gbps
	安全加密	支持WEP、WPA、WPA2等多种加密方式
	发射功率	21.5dBm (11g) , 26dBm (11b)
	接收灵敏度	<-72dBm@54Mpbs



项目	描述			说明		
环境条件	工作温度范围: - 35~+75°C		存储温度范围: -3.	5∼+75° C		
	相对湿度范围: 95%±3%		无凝结			
工作功耗	运行功耗 (不带负载)		100mA@AC 220V			
抗干扰能力	抗干扰类 型	级别	级别     电压/电流波形       3     连续正弦波       3     连续正弦波       3     脉冲       3     80MHz~1000MHz连续波		值	
	工频磁场	3			30A/m	
	阻尼振荡磁场	3			30A/m	
	脉冲磁场	3			100A/m	
	辐射电磁场	3			10V/m	
	3级,适合安装于典型工业环境中的设备:工厂,电厂或处于的设备。			,电厂或处于特别居民区内		
防护等级:	防护等级IP30,外壳和系 特别适合工控现场应用 统安全隔离					
	可靠性: 平均无故障工作时间(MTBF)不低于100000h					
	EMC各项等级			设指标达3级		
	采用NTP技力	采用NTP技术,内置RTC				
	SIM/UIM卡接口内置15KV ESD保护					



规格名称	规格说明	备注
网络制式	2 路 SFP 光口	10/100/1000M SFP 插槽,支持单模、多模 光纤、支持环型、链型 等网络拓扑结构
	1 路 WAN 口, 7 路 WAN 口	10/100M/1000M 自适应网口
	4G	支持4G功能,4G为全网通模块
¥.	注:通讯功耗的大小受网络信号强度及模块网络制式的影响。	
4G	传输速率	LTE-FDD: Max 100Mbps(DL) Max50Mbps(UL) LTE-TDD: Max 61Mbps(DL) Max 18Mbps(UL) SCDMA-TD: Max 4.2Mbps(DL) Max2.2Mbps(UL) CDMA: Max 5.4Mbps(DL)Max14.7Mbps(UL) GPRS: Max 85.6Kbps(DL)Max85.6Kbps(UL)
	发射功率	FDD LTE: 23dbm±2db TDD LTE: 23dbm±2dbTDSCDMA: 24dbm +1/-3db GSM 900Mhz: 33dbm±2dbm GSM 1800Mhz: 30dbm±2dbm
	接收灵敏度	FDD B1: -97dBm(20M) FDD B3: -96dBm(20M) TDD B38: -94dBm(20M) TDD B39: - 94dBm(20M) TDD B40: -94dBm(20M) TDD B41: -93.5dBm(20M) TDSCDMA B34: - 110dbm TDSCDMA B39: -110dbm CDMA BC0: -108dbm GSM 900: -110dBm GSM 1800: - 109dBm

WIFI	标准及频段	支持 IEEE802.11b/g/n 标准
	理论带宽	UP TO 300Mbps
	发射功率	20dbm
LoRA 主站 网络参数	支持频段	CN470Mhz(中国) EU868MHz(欧洲) US915MHz (美洲) AS923MHz (东南亚) AU915MHz (澳洲) RU868MHz (俄罗斯) IN865MHz(印度) KR923MHz(韩国)



项 目	内 容
外壳	金属外壳,保护等级IP30。外壳和系统安全隔离,特别适合工控现 场应用
外形尺寸	长×宽×高(mm) 300x110x76(不包括天线和安装件)
重量	790g



