

TG501系列

工业远程测控终端



总部地址：厦门市软件园三期F14栋27-28层

制造中心：厦门市集美区安仁产业园18栋6层



TG501

工业远程测控终端

工业级

二次开发

智能管理



·多中心上报、多功能、抗力强

计讯物联TG501系列RTU集数据采集与4G数据传输功能于一体的工业级远程测控终端，采用极简设计方式，满足关键的工业数据数据采集需求，具备模拟量输入、开关量输入、多路RS232和RS485接口，系统均采用安全隔离技术，适用于能源监控、供热管网、智慧燃气、智慧环保、智慧水利、智慧农业等工业级应用现场监测数据的采集、存储和传输。

应用方案





规格参数

项目	说明
硬件平台	
CPU	工业级32位通信处理器
FLASH	512KB
SRAM	256KB
数据存储Flash	16MB
接口信息	
电源	标准电源 DC 12V/1.5A
	供电范围 DC 5 ~ 35V
	内置电源反相保护和过压保护。
	输出电源 1路受控输出电源（输出电压值与设备供电电压相同， 默认12V。单路额定输出电流1A内置过流保护）
串口	串口采用工业端子接口： 2个RS232接口(1路做debug口)、 1个RS485接口(可扩展成2路)、可定制TTL电平串口 内置15KV ESD保护
	串口速率 300 ~ 230400bits/s
	数据位 5、6、7、8位
	停止位 1、1.5、2位
指示灯	校验 无、偶、奇、SPACE及MARK校验
	具有电源、系统、在线、错误指示灯
	天线 标准SMA阴头天线接口，特性阻抗50欧
	模拟量 3路模拟量输入接口，可定制4路模拟量输入 (16位AD、支持4-20mA电流信号输入，可选0-5V电压信号输入)
开关量输入	2路开关量输入接口 (光隔离)，可定制4路开关量输入 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
开关量输出(可选)	2路开关量输入接口 (光隔离，OC门输出)
	额定驱动电流：50mA 额定驱动电压：35V
继电器：(可选)	2路继电器输出接口
	最大切换电压：30VDC/250VAC 最大切换电流：5A
脉冲输入 (可选)	2路脉冲量输入，大于2V电平有效
环境条件	
工作温度	-35 ~ +75°C
工作湿度	相对湿度范围：95% 无凝结



规格参数

项目	说明		
机械特性			
防护等级	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	100×100×23 mm		
工作功耗			
采集状态	40mA ~ 45mA@12VDC		
通信状态	40mA ~ 60mA@12VDC		
抗干扰能力			
抗干扰类型	级别	电压/电流波形	值
工频磁场	3	连续正弦波	30A/m
阻尼振荡磁场	3	连续正弦波	30A/m
脉冲磁场	3	脉冲	100A/m
辐射电磁场	3	80MHz~1000MHz连续波	10V/m
EMC 3级，适合安装于典型工业环境中的设备：工厂，电厂或处于特别居民区内的设备。			
可靠性			
MTBF	平均无故障工作时间(MTBF)不低于100,000h		
低功耗	包括休眠模式、定时上下线模式		
EMC	EMC各项等级指标达3级		
时钟	采用NTP技术，内置RTC		
ESD保护	SIM/UIM卡接口内置15KV ESD保护		



产品特点

■ 工业级设计

- 采用Freescale汽车电子级处理器方案，工业级通信模块搭载高速处理器，高EMC电磁兼容，耐高低温材料（-35°C至75°C），宽压（5V-35V），超强的防潮、防雷、防电磁干扰能力适应各种恶劣环境；
- 多级休眠和唤醒模式，功耗远低业界同类产品；海量空间，可在本机循环存储监测数据，掉电不丢失；
- 低功耗，支持多种工作模式（包括自报式、查询式、兼容式等），最大限度降低功耗。



产品特点

■ 智能管理

- 支持多路采集数据存储空间自定义配置，每个采集数据的存储空间均支持自定义配置；
- 传感器定制简单可配可选;Modbus RTU传感器不用软件定制可以兼容；
- 长期保存设定参数及历史数据，提供16MB的数据存储空间，可存储10年以上的采集数据；
- 支持电池电压等状态上报功能；
- 支持图片抓拍功能（可以接最多4个摄像头）；
- 支持串口配置方式、远程配置等多种配置方式。

■ 协议及多中心设计

- 支持各种串口数据采集，如流量、压力、液位等数采集；
- 支持模拟量、开关量数据采集及继电器输出控制；
- 可支持国家水文规约/水资源规约/HJ212协议，Modbus TCP/Modbus RTU协议，MQTT协议等；
- 可选提供通信中心入库的方式接入第三方平台或定制第三方协议；
- 支持国内主流组态软件：组态王、三维力控、易控等组态厂家；
- 多中心设计，可同时向5个中心发送数据。

■ 远程升级

- 设备故障告警，提升偏远地区设备在线率；
- 支持远程参数配置（同时支持平台配置方式和短信配置方式）；远程程序升级，提供功能强大的中心管理软件，方便设备管理（可选）。
- 支持定时采集与上报中心平台；
- 支持远程实时数据、历史数据查询及本地导出历史数据。

■ 通信灵活

- 采集和传输一体化设计，通信稳定，节省成本,集成数据采集和4G通信功能；
- 支持2G/3G/4G无线蜂窝网络、短信、RS232/RS485，可选NB-IOT、北斗等通信方式。



产品特点

■ 安全防护

- > 多重检测机制，运行故障自修复；
- > 三级看门狗检测机制，智能软件唤醒和硬件断电重启机制，设备自动复位；
- > 采用PPP层心跳、KeepAlive、TCP心跳链路检测机制、网络故障自动恢复、掉线重连确保设备永远在线。



产品接口

- > 2个RS232接口(1路做debug口)、1个RS485接口(可扩展成2路)；
- > 3路模拟量输入接口（16位AD、支持4-20mA电流或0-5V电压信号）；
- > 2路开关量输入接口和2路开关量输出(可选)；
- > 可定制TTL电平串口、2路脉冲输入（可选）、2路继电器输出(可选)；
- > 兼容各类流量计、压力、水质分析仪、液位、工业串口摄像机、PLC、智能串口屏等仪器；
- > 可支持市电或太阳能供电。





产品尺寸

100×100×23 mm

