

TY501-B6-8 系列 微功耗遥测终端机



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



TY501-B6-8 微功耗遥测终端机

小体积

组网灵活

接口丰富



·低功耗、EMC 3级、IP68防水

计讯物联TY501-B6-8系列采集终端是集数据采集与4G数据传输功能于一微功耗遥测终端机,采用极简设计方式,满足关键的环保数据采集需求,实现水文水资源的关键数据采集、存储与控制、报警与传输等综合功能。广泛应用于水文、水资源、气象、地下水、土壤墒情、智慧排水、智慧供水、山洪灾害、地灾监测、智慧农业等综合测控领域的数据采集、存储和传输。



应用方案





项目	说明		
硬件系统			
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			
电源接口	电池供电	DC12V 24AH	
	内置电源反相保护和过压保护。		
串口	串口采用工业端子接口: 1个RS232接口(debug口)、 2个RS485接口(可扩展成4路)		
	内置15KV ESD保护		
	串口速率	300 ~ 230400bits/s	
	数据位	8位	
	停止位	1位	
	校验	无、偶、奇	
指示灯(可选)	具有电源指示灯,故障灯,系统灯,上线灯		
天线	标准SMA阴头天线接口,特性阻抗50欧		
模拟量(可选)	2路模拟量输入接口 (12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 (可选)	1路开关量输入接口(光隔离)		
电源输出	2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)		
接口兼容	兼容各种类型的各类水、气在线分析仪表和流量计等仪器;包含:浊度传感器、PH值传感器、COD、电导率、颗粒物、SO2、氨氮、PM2.5/10、噪声等;		
通信参数			
无线参数	支持 TD-LTE 2600/2300MHz 支持 FDD-LTE 2600/2100/1800/900/800MHz 支持TD-SCDMA、WCDMA、EVDO、CDMA、GPRS		
通信方式	支持2G/3G/4G无线蜂窝网络、短信,可选NB-IOT、北斗等通信方式		



工作状态						
工作功耗	待机状态	40mA ~ 45mA@12VDC				
	通信状态	40mA ~ 60mA@12VDC				
	低功耗状态	54.1UA ~ 55UA@12VDC				

环境条件

工作温度 -35℃到+75℃

三防等级 IP68,外壳和系统安全隔离,特别适合工控现场应用

湿度 相对湿度范围95%,无凝结

抗干扰能力

NO I WOISOND					
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		

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

设备可靠性

平均无故障工作时间(MTBF)不低于100000h

EMC各项等级指标达3级

采用NTP技术,内置RTC

SIM/UIM卡接口内置15KV ESD保护

超低功耗设计,包括休眠模式、定时上下线模式



产品特点

■ 协议及多中心设计

> 水利规约: 支持国家《水文监测数据通信规约》(ASCII和HEX全项)、

《水资源监测数据传输规约》和其他省市特殊规约、

水文监测数据通信规约 SL651-2014、

水资源监测数据传输规约 SZY206-2016、

水资源监测数据传输规约 SL/T 427-2021、

水文测报系统技术规约和协议SCSW008-2011、

SL180-2015《水文自动测报系统设备遥测终端机》等

可选支持四川省省级专业监测预警平台专业监测数据标准;

产品特点

■ 协议及多中心设计

- > 支持定制第三方上位机通信协议;
- 适用于国控、省控、市控等各类环保在线监测系统;
- > 可选提供通信中心入库的方式接入第三方平台;
- 可快速接入计讯智慧生态管理平台软件;
- > 多中心设计,内嵌标准TCP/IP协议栈,5个中心同步数据透明传输;
- > 监测数据可同时向各级环保局、业主及运维单位发送;
- > 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。

■ 工业级设计

>高标准工业级设计、坚固耐用、品质可靠

采用工业级处理器方案,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℃至75℃),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。

低功耗、大存储设计,历史数据不丢失;

>低功耗、大存储设计,历史数据不丢失

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。

■ 智能管理

> 多路采集数据存储空间自定义

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;



■ 智能管理

> 多层保护技术,传输稳定不丢包

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久在线。

> 轻松实现远程管理,节省人力物力

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);

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。

■ 其他功能

> 低功耗设计

设备采用超低功耗设计,适用于野外无人值守太阳能供电应用;

> 数据存储

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;

> 状态上报

支持电池电压等状态上报功能;

> 可选配功能

可选通过手机APP对设备进行本地配置和调试。



1个RS232接口(debug口)、2个RS485接口(可扩展成2路);

2个 12VDC 1A的电源输出;

2路模拟量输入接口(12位AD、支持4-20mA电流或0-5V电压信号)(可选);

选1路开关量输入接口(可选);





尺寸: 175X125X100mm

