

TY501-B1系列 水利微型遥测终端机



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-B1 水利微型遥测终端机

一体化

综合性

全网通



·极简设计、丰富灵活

计讯物联TY501-B1系列RTU是一款集数据采集与4G数据传输功能于一体的实现数据采集、存储、控制、报警及传输等综合功能的水利微型遥测终端机,采用极简设计思路,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。







项目					
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					
	标准电源	DC 12V/1.5A			
	供电范围	DC 5 ~ 35V			
电源接口	内置电源反相保护和过压保护。				
	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	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	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路开关量输出接口(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				
电源输出	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)				
脉冲输入(可选	2路脉冲量输入,大于2V电平有效				



工作状态				
通信方式	支持GPRS/4G无线蜂窝网络、短信、RS232/RS485 <i>,</i> 可选NB-IOT、北斗等通信方式			
工作功耗	采集状态	40mA ~ 45mA@12VDC		
	通信状态	40mA ~ 60mA@12VDC		

环境条件

工作温度 -35℃到+75℃

三**防等级** IP30,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

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

标准 MTBF时间不小于30000小时

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;



■ 协议及多中心设计

- > 可选支持国家地质灾害监测通讯协议;
- ▶ 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;
- > 可快速接入计讯水文水资源管理平台软件;
- 多中心设计,监控数据可同时上报省、市、县级水文管理平台;
- > 支持MODBUS RTU传感器快速使用,无需更改设备软件;

■ 工业级设计

>高标准工业级设计、坚固耐用、品质可靠

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℃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

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;兼容各种类型的流量计、水位计、水质分析仪、雨量计、气象要素传感器、工业串口摄像机等仪器;



■ 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;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;支持串口配置方式、远程配置等多种配置方式;

> 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,可选支持TF卡存储;

> 状态上报

支持电池电压等状态上报功能;

> 图片抓拍

支持图片抓拍功能(可以接最多2个摄像头);

> 可选配功能

可选通过手机APP对设备进行本地配置和调试。



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);





尺寸: 100×100×23 mm

