



TY511 遥测终端机技术规范

TY511 系列 RTU 是一款集数据采集与 4G 数据传输功能于一体，实现数据采集、存储、控制、报警及传输等综合功能的水利遥测终端机。同时提供翻斗式雨量计接口、RS232、RS485、模拟量输入、开关量输入和开关量输出、格雷码（预留）接口，可满足各种不同水文/水资源及其它应用需求。该产品可广泛应用于各种水利信息化建设领域，如水文、水资源、水环境、水污染、山洪灾害、水库安全、大坝安全的远程测控领域。

产品图片：



产品接口设计：

- 2 个翻斗式雨量计接口、2 路脉冲接口
- 2 个 RS232 接口、2 个 RS485 接口
- 8 路模拟量输入接口（16 位 AD、支持 4-20mA 电流或 0-5V 电压信号）
- 8 路开关量输入接口、2 路开关量输出接口
- 8 路继电器输出（标配 2 路）、1 个 12 位格雷码接口（预留）
- 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
- 可支持市电或太阳能供电

协议及多中心设计：





- 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、SL180-2015 水文自动测报系统设备遥测终端机
- 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
- 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

通信方式设计：

- 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 遥测终端机功能
- 支持 GPRS/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：

① 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

② 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

③ 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。

④ 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。

⑤ 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。

⑥ 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：

- ◆ 本地存储数据存储
- ◆ 定时采集与上报中心平台
- ◆ 远程查询实时数据
- ◆ 远程查询历史数据
- ◆ 本地导出历史数据
- ◆ 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
- ◆ 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
- ◆ 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）
- ◆ 低功耗设计：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
- ◆ 远程管理功能：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）
- ◆ 可选配功能：可选通过手机 APP 对设备进行本地配置和调试

硬件系统

项 目	内 容
CPU	工业级 32 位通信处理器
FLASH	512KB
SRAM	256KB

数据存储 Flash	16MB
TF CARD	16GB (预留)

产品接口：

描述	说明
电源接口：	
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。	
串口：	
串口采用工业端子接口， 两路 RS232、两路 RS485 接口	
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：	
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	
接地端子：	
M3 螺丝接地保护端子	
LCD 屏：	
128*64 点阵液晶显示屏	
按键：	
标准 2*8 键盘	
脉冲量：	
2 个翻斗式雨量计接口（低电平有效 0V~1V），2 路脉冲接口（高电平有效 2V~30V）	
格雷码：	
1 个 12 位格雷码接口	
模拟量：	
8 路模拟量输入接口（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：	
8 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	
开关量输出：	
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: (标配 2 路)
8 路继电器输出接口 最大切换电压: 30VDC/250VAC 最大切换电流: 5A 最大切换功率: 120W
电源输出:
3 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, 3 路额定输出电流总和 2A, 内置过流保护)
USB:
外接显示屏接口, 可接 192*64 点阵 STN 带键盘液晶显示屏
SD 卡:
SD 卡接口, 最大可支持 32G 扩展 TF 卡

产品特性:

描述		说明	
环境条件:			
工作温度范围: -40~+75°C		存储温度范围: -40~+80°C	
相对湿度范围: 95%		无凝结	
工作功耗:			
待机状态		40mA~45mA@12VDC	
通信状态		40mA~80mA@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
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。			
防护等级:			
防护等级 IP30, 外壳和系统安全隔离		特别适合工控现场应用	
可靠性:			
平均无故障工作时间 (MTBF) 不低于 100000h			
超低功耗设计, 包括休眠模式、定时上下线模式			
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			
物理特性:			

外形尺寸：154.2×127×46.6 mm （不包括天线和安装件）

重量： 900g

典型组网：

