

4G、远程升级配置 超低功耗设计 智能联动报警

SeRTU300-01 型遥测终端机集传统水文遥测终端机功能、2G/3G/4G 全网通/NB-IoT 短报文无线长距离传输功能、LoRa 无线短距离传输功能于一体,实现水文/水资源/地灾监测/气象等数据的采集、存储、传输、显示、控制、报警及传输等综合功能。

该产品采用高性能的工业级 32 位通信处理器和工业级无线模块,以嵌入式实时操作系统为软件支撑平台,同时提供翻斗式雨量计接口、RS232、RS485、SDI、有线网口、4~20mA 及 0~5V 模拟量输入、开关量输入、继电器输出和开关量输出接口,可满足各种不同应用的需求。

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。

## 产品功能

- 定时采集数据、定时上报数据
- 预警触发加报数据
- 本地存储数据
- 远程查询当前数据
- 远程查询本地历史数据
- 本地导出历史数据
- 定时上报设备电压
- 定时抓拍图片、平台远程抓拍图片
- 支持本地人工置数功能
- 支持 U 盘和 SD 卡升级,且配置不丢失,完美兼容旧版本 配置
- 支持北斗传输,支持北斗电源控制

## 产品应用





水利

灌区





水务

环保

## 产品亮点

远程升级配置 接口丰富易用 智能低功耗模式

## 技术参数

无线参数	
无线模块	工业级无线模块
标准及频段	可支持: FDD-LTE、TD-LTE、CDMA2000 1xEV-DO、WCDMA、TD-SCDMA、CDMA1X、GPRS/EDGE
	可选单模、多模或全网通讯
理论带宽	FDD-LTE: 下行速率 100Mbps,上行速率 50Mbps
	TD-LTE: 下行速率 61Mbps,上行速率 18Mbps
	WCDMA: 下行速率 42Mpbs,上行速率 5.76 Mbps
	TD-SCDMA: 下行速率 4.2Mbps, 上行速率 2.2Mbps
	CDMA2000 1xEV-DO Rev. A: 下行速率 3.1Mbps,上行速率 1.8Mbps
	GPRS/EDGE: 速率 171.2kbps/384kbps
发射功率	<24dBm
接收灵敏度	<-109dBm

NB-IoT参数	
项目	描述
标准及频段	B5: 850MHz
	B8: 900MHz
	B20: 800MHz
理论带宽	100bps~100Kbps
发射功率	$23\pm1\mathrm{dBm}$
接收灵敏度	<-129dBm

LoRa 参数	
项目	描述
通信标准及频 段	410MHz - 441MHz, 1000KHz 步进, 建议 433±5MHz, 出厂默认 433.0
室内/市区通信 距离	1km
户外/视距通信 距离	3. 5km
发射功率	100mW
灵敏度	<-140dBm

GPS 参数	
项目	描述
GPS 模块	工业级 GPS 模块,支持 GPS、北斗
接收机类型	50 通道
	GPSL1(1575.42MHz)C/A 码
	支持 WAAS,EGNOS,MSAS,GAGAN
	兼容 GALILEO
最大更新速率	4 Hz
精确度	定位: 2.5m CPE

	SBAS: 2.0m CPE
捕获	冷启动: 29S
	温启动: 29S
	辅助启动: <1S
	热启动: <1S
灵敏度	跟踪: −160dBm
	重新捕获: -160dBm
	冷启动: -144dBm
授时精度	RMS: 30ns
	99%: <60ns
	颗粒度: 21ns
时间脉冲	可以配置,0.25 至 1000Hz

硬件系统参数	
项 目	描述
CPU	工业级 32 位通信处理器
FLASH	2MB
SRAM	512KB
数据存储 Flash	32MB (可扩展)
TF卡	64GB(可选可扩展)

接口参数	
项 目	内 容
	2 个 RS232 和 3 个 RS485 接口,内置 15KV ESD 保护,串口参数如下:
	数据位: 5、6、7、8 位
串口	停止位: 1、1.5、2 位
	校验:无校验、偶校验、奇校验、SPACE 及 MARK 校验
	串口速率: 110~230400bps
指示灯	具有系统 "SYS" 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	标准的自弹式用户卡接口,支持 1.8V/3V SIM/UIM 卡,内置 15KV ESD 保护
口	
电源接口	工业级端子接口,内置电源反相保护和过流/过压保护
唤醒按钮	通用轻触式开关
	2个翻斗式雨量计接口
	1 路 RJ45 网口
	1 路 USB 接口 (用于参数配置及固件升级)
	1 路太阳能充电管理接口,支持 12V 蓄电池及最大 100W 太阳能板
应用接口	1 个 SDI 接口
四川按口	起始位:1位 数据位:7位
	校验位:1位 停止位:1位
	波特率: 1200bps
	8路模拟量输入接口(默认支持 5路 4-20mA 电流信号输入, 3路 0-5V 电压信号输入)
	4 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
3 路开关量输出接口(光隔离, 0C 门输出)
额定驱动电流: 50mA
额定驱动电压: 35V
2路继电器输出接口
最大切换电压: 30V
最大切换电流: 4A
最大切换功率: 120W
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,内置过流保护)

电源参数	
项目	描述
标准电源	DC 12V
供电范围	DC 5~30V
工作电流	<100mA@12VDC
待机工作电流	<10mA@12VDC
休眠工作电流	<2mA@12DVC

物理参数	
项目	描述
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	175*125*40 mm (长 x 宽 x 高,不包括天线和安装件)
重量	1.20kg

其他参数	
项目	描述
工作温度	$-30^{\sim}+70^{\circ}\text{C} \ (-22^{\sim}158^{\circ}\text{F})$
储存温度	$-40^{\circ} + 85^{\circ} \text{ C } (-40^{\circ} + 185^{\circ} \text{F})$
相对湿度	95%(无凝结)