

# TS501-B1系列 环保微型数采仪



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



## TS501-B1 环保微型数采仪

小体积

组网灵活

低功耗

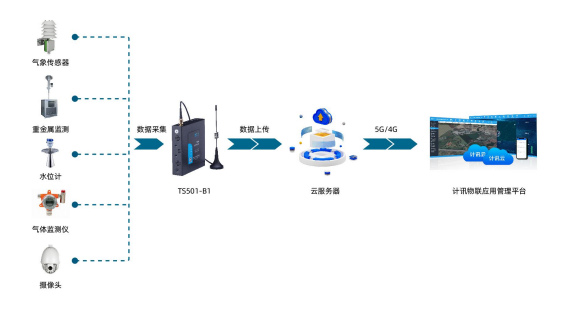
·远程运维、数据采集



计讯物联TS501-B1系列采集终端是集数据采集与4G数据传输功能于一体的环保微型采集仪,采用极简设计方式,满足关键的环保数据采集需求,完全符合《污染物在线自动监控(监测)系统数据传输标准》(HJ 212-2017)和(HJ 212-2005),适用于环境和污染源在线监测设备监测数据的采集、存储和传输。广泛适用于VOCs在线监控系统、污染源在线监控、废气在线监控、水质污染溯源监控、生态环境质量等环保监测领域。



### 应用方案





项目	内容			
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	标准电源	DC 12V/1.5A		
	供电范围	DC 9 ~ 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: 1个RS232接口(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	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 (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	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			



E S v ell	_	
	4	
		$\pi \pi$

继电器 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

待机状态 40mA~45mA@12VDC **工作功耗** 

通信状态 40mA~60mA@12VDC

#### 环境条件

工作温度 -35℃到+75℃

湿度 相对湿度范围95%,无凝结

**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

#### 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

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

#### 可选功能

支持 TD-LTE 2600/2300MHz支持 FDD-LTE **无线参数** 2600/2100/1800/800MHz支持TD-SCI

2600/2100/1800/900/800MHz支持TD-SCDMA、WCDMA、EVDO、

CDMA、GPRS

#### 物理特征

外形尺寸 100×100×23 mm



#### ■ 协议及多中心设计

- ➤ 支持《HJ 212-2017污染物在线监控(监测)系统数据传输标准》和《HJ 212-2005 污染物在线监控(监测)系统数据传输标准》通信协议;
- > 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。

#### ■ 多通信方式

- > 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。

#### ■ 智能数据管理

- > 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;
- > 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
- > 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;
- > 可选配功能:可选通过手机APP对设备进行本地配置和调试。



#### ■ 高标准工业级设计

➤ 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°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.

#### ■ 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,适用于野外无人值守太阳能供电应用; 海量空间,可在本机循环存储监测数据,掉电不丢失。

#### ■ 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。

#### ■ 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。



- ▶ 1个RS232接口(debug口)、1个RS485接口(可扩展成2路);
- ➤ 3路模拟量输入接口(12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;
- > 可采集各种污染治理设备工作状态;
- > 可对阀门、闸门、报警器等设备进行控制;
- > 可外接串口工业智能控制屏做数据显示和设置(用户自配屏幕)。





尺寸: 100×100×23 mm

