



TS501 微型环保数采仪说明书	文 档 编 号	产品版本	密级
		V3.0	低
	产品名称: TS501		共 46 页

TS501 微型环保数采仪使用说明书

V3.0



厦门计讯物联科技有限公司

Xiamen Top-Iot Technology Co., Ltd.





文档修订记录

日期	版本	修改说明	编辑
2018-02-10	V1.0	初始版本	苏振焱
2018-05-18	V1.1	改进了几个配置描述	詹昌鑫
2019-03-11	V1.2	改进几个配置工具	温华英
2020.11.23	V3.0	细节完善	卢惠铃





目 录

第一章 产品简介	6
1.1、产品概述	6
1.2、产品特点	6
1.3、产品规格	7
第二章 安装	9
2.1、概述	9
2.2、开箱	9
2.3、接口说明	10
2.4、电缆安装	11
2.5、电源说明	13
2.6、指示灯说明	13
2.7、设备固定说明	13
2.8、设备防雷说明	13
第三章 RTU 应用方式说明	13
3.1、传感器	14
3.2、RTU	14
3.3、通信中心	14
3.4、数据库	14
3.5、用户平台	14
第四章 RTU 功能说明	15
4.1、主要功能:	15
4.2、定时采集污染源实时数据	15
4.3、整点自动上报污染源实时、分钟、小时、日数据	15
4.4、本地存储采集数据	16
4.5、参数配置	16
第五章 参数配置说明	16
5.1 参数配置方式介绍	16
5.2、配置工具	17
5.3、短信配置参数	29
第六章 程序升级	30
6.1、本地升级	30
附录一 AT 命令	33
1、RTC 时间设置	33
2、通道参数配置	33
3、终端参数	40
4、中心地址参数	42
5、中心其它参数	43
6、短信参数	43
7、串口传输参数	43
附录二 数据结构	44





第一章 产品简介

1.1、产品概述

TS501 系列是一款微型工业级环保数采仪，设计完全满足工业级标准和工业用户的需求，采用高性能的工业级 32 位通信处理器，软件多级检测和硬件多重保护机制来提高设备稳定性。

TS501 系列 RTU 集数据采集与 2G/3G/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，实现数据的实时准确采集与安全可靠的数据传输。该产品广泛应用于水文、水资源、地质灾害、气象、环保、新能源等远程测控领域。RS232、RS485、TTL、计数器、继电器、模拟量输入、开关量输入和开关量输出接口，可满足各种污染因子监测及其它应用需求。该产品可广泛应用于各种环保监测信息化建设领域，如水污染、污水排放、烟气排放、声噪污染的远程测控领域。





1.2、产品特点

● 遵循标准：

GB 3096-2008 声环境质量标准

GB/T 16706-1996 环境污染源类别代码

GB/T 19582-2008 基于 Modbus 协议的工业自动化网络规范

HJ/T 75-2007 固定污染源烟气排放连续监测技术规范（试行）

HJ/T 76-2007 固定污染源烟气排放连续监测排放系统技术要求及监测方法（试行）

HJ 524-2009 大气污染物名称代码

HJ 525-2009 水污染物名称代码

● 满足环保最新标准的《污染物在线监控（监测）系统数据传输标准》

● 采集和传输一体化设计，通信稳定，节省成本，集传统环保监测终端机功能与 2.5G/3G/4G 传输功能于一体，实现环保污染源监测因子数据的采集、存储、显示、控制、报警及传输等综合功能。

● 丰富的行业应用接口，可兼容采集多种工业传感器，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 路继电器输出（可选择）。可定制 TTL 电平串口、2 路脉冲输入、2 路开关量输出、4 路开关量输入、4 路模拟量输入。

● 内嵌标准 TCP/IP 协议栈，4 个中心同步数据传输

● 支持大容量存储，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。

● 高稳定性设计，专为无人值守环境而生

● 高标准工业级设计，非常适用于恶劣工业环境

● 轻松实现设备远程监控和管理，更加节省人力物力

● 本地配置方式：串口配置方式。

1.2.1、产品功能：

1. 本地存储数据
2. 定时采集与上报中心平台
3. 本地导出历史数据





4. 强大的抗电磁干扰。适用于各种恶劣的现场
5. 采用完备的系统保护机制和防掉线机制，保证终端永远在线
6. 接口丰富、标准易用
7. 内置大容量数据存储空间：提供 16MB 的数据存储空间，可存储 10 年以上的采集数据
8. 支持多种通信方式：无线蜂窝网络、短信、北斗、超短波、ZigBee 等通信方式
9. 支持串口配置方式、远程配置等多种配置方式
10. 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）

1.3、产品规格

1.3.1、无线参数

项 目	内 容
无线模块	工业级无线模块
标准及频段	支持 EGSM900/GSM1800MHz 双频，可选 GSM850/900/1800/1900MHz 四频 支持 GSM phase 2/2+ 支持 GPRS class 10，可选 class 12
理论带宽	85.6Kbps
发射功率	GSM850/900：<33dBm GSM1800/1900：<30dBm
接收灵敏度	<-107dBm

1.3.2、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

1.3.3、接口类型

项 目	内 容
串口	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，串口参数如下： 数据位：5、6、7、8 位





	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 PWR SYS ONLINE ERROR 指示灯
天线接口	标准 SMA 阴头天线接口，特性阻抗 50 欧
SIM/UIM 卡接口	标准的抽屉式用户卡接口，支持 1.8V/3V SIM/UIM 卡，内置 15KV ESD 保护
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
	3 路模拟量输入接口（预留 4 路，16 位 AD、支持 4-20mA 电流信号输入，可选 0-5V 电压信号输入） 2 路开关量输入接口（光隔离，预留 4 路） 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 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。额定输出电流 1A）
	预留 2 路继电器输出接口 最大切换电压：30VDC/220VAC 最大切换电流：5A 最大切换功率：120W
	预留 2 路脉冲量输入，大于 2V 电平有效
	预留 2 路开关量输出接口（光隔离，OC 门输出）

1.3.4、供电

项 目	内 容
标准电源	DC 12V/1.5A
供电范围	DC 5~36V
待机功耗	40mA~45mA@12VDC
通信功耗	40mA~60mA@12VDC

1.3.5、物理特性

项 目	内 容
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	100×100×23 mm（长×宽×高，不包括天线和安装件）
重量	320g（主机）

1.3.6、其他参数

项 目	内 容
工作温度	-35~+75°C
储存温度	-40~+85°C





相对湿度	95%(无凝结)
------	----------

第二章 安装

2.1、概述

设备必须正确安装方可达到设计的功能,通常设备的安装必须在本公司认可合格的工程师指导下进行。

注意事项: 请不要带电安装设备。

2.2、开箱

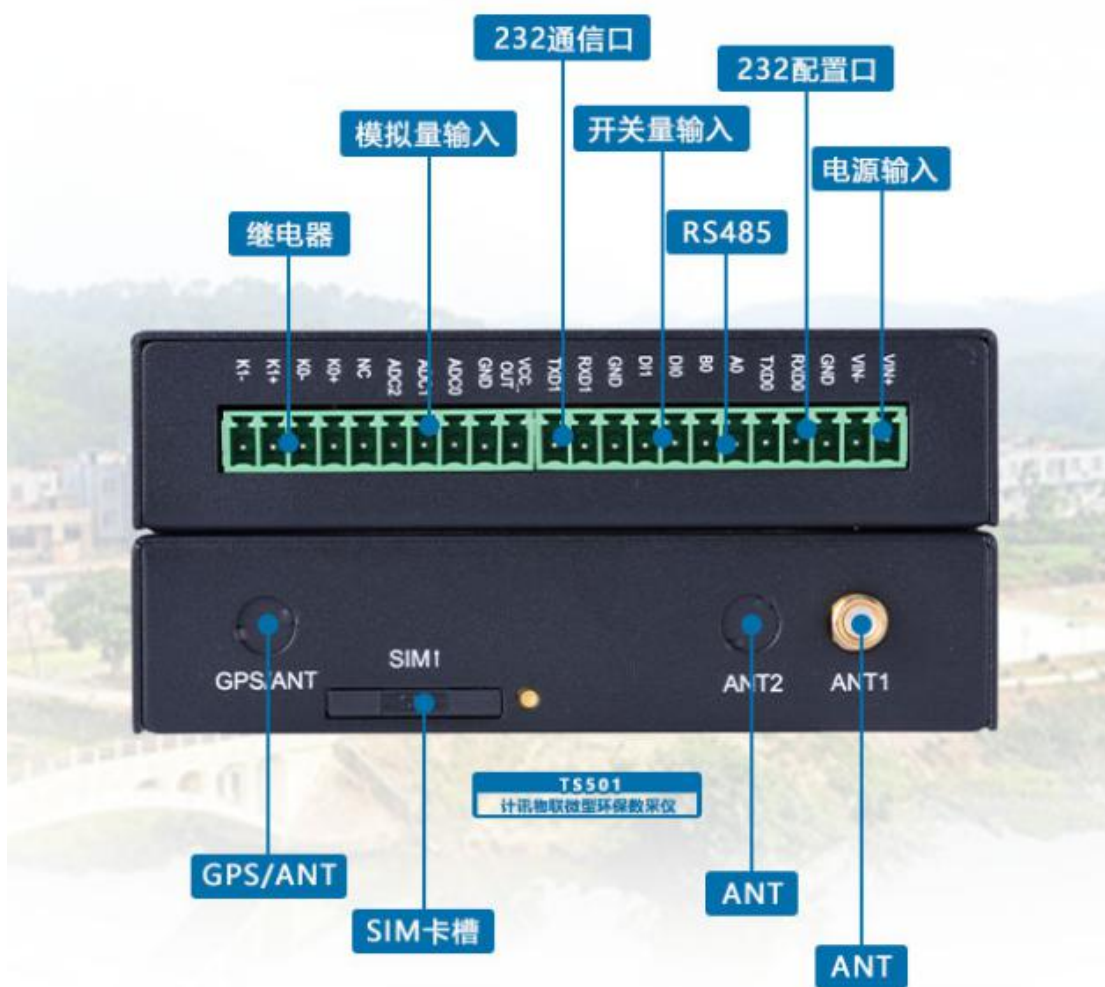
为了安全运输,设备通常需要合理的包装,当您开箱时请保管好包装材料,以便日后需要转运时使用。

2.2.1、设备包括下列组成部分:

- ✧ 设备主机 1 台(根据用户订货情况包装)
- ✧ 车载天线(SMA 阳头) 1 根
- ✧ 12VDC/1.5A 电源 适配器 1 个(选配)
- ✧ RS232 三芯线 1 条(选配)
- ✧ 接线端子 12 PIN 1 个、10 PIN 1 个
- ✧ 保修卡
- ✧ 合格证

2.3、接口说明





接口定义:

接口编号	接口定义	接口说明	备注（预留定制接口）
1	VIN+	电源输入正极	
2	VIN-	电源输入负极	
3	GND	232 debug 口地	
4	RXD0	232 debug RX	
5	TXD0	232 debug TX	
6	A0	485 A	
7	B0	485 B	
8	DI0	开关量输入 0	A1
9	DI1	开关量输入 1	B1
10	GND	232 通信口地	

11	RXD1	232 通信口 RX	DI2/TTL/PI0
12	TXD1	232 通信口 TX	DI3/TTL/PI1
13	VDD_OUT	电源输出 12V	
14	GND	地	
15	ADC0	模拟量采集输入 0	
16	ADC1	模拟量采集输入 1	D00
17	ADC2	模拟量采集输入 2	D01
18	NC	预留口	ADC3
19	K0+	继电器输入正	
20	K0-	继电器输出负	
21	K1+	继电器输入正	
22	K1-	继电器输出负	

2.4、电缆安装

RTU 采用工业级端子接口，建议使用的电源线材和数据线材为 28-16AWG。

2.4.1、选配电源和数据线说明如下：

电源（输出 12VDC/1.5A）：

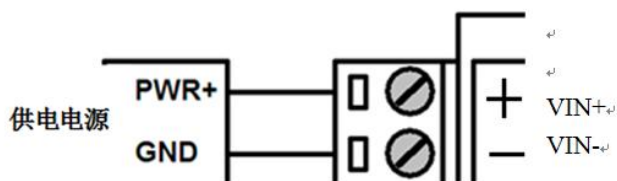
线材颜色	电源极性
黑白相间	正极
黑色	负极

RS232 线（一端为 DB9 母头）：

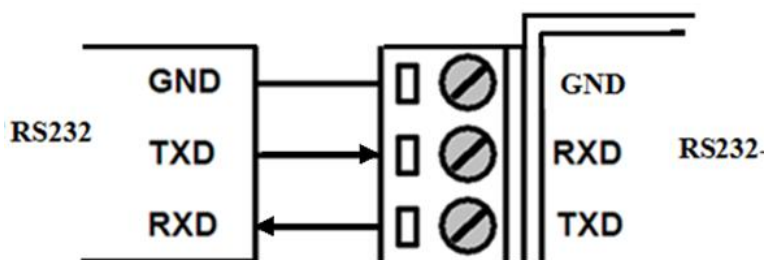
线材颜色	对应 DB9 母头管脚
棕色	2
蓝色	3
黑色	5

2.4.2、具体接线示意图如下：

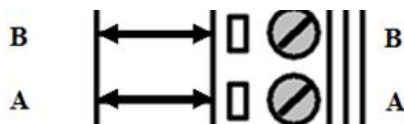
设备供电电源接线图：（供电范围 5-36VDC，要求功率大于 4W，建议使用选配电源）



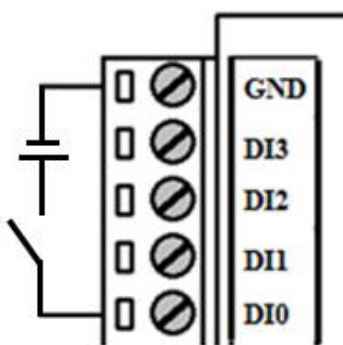
设备 RS232 接口接示意图线图：



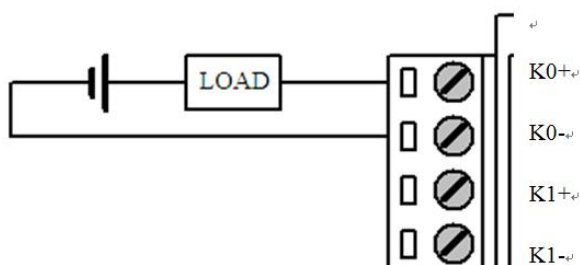
RS485 接口传感器接线图：（如接 RS485 水位计等。默认波特率 9600 bps）



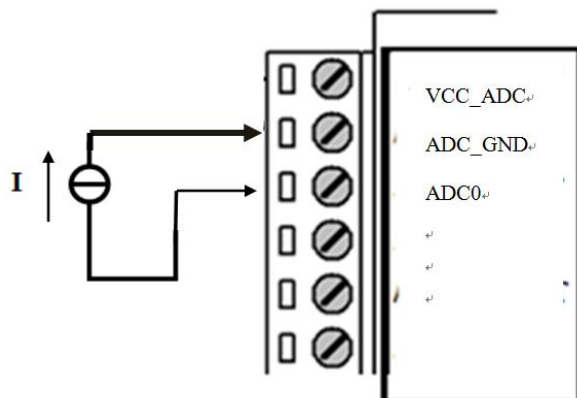
开关量输入接线图：（湿接点）



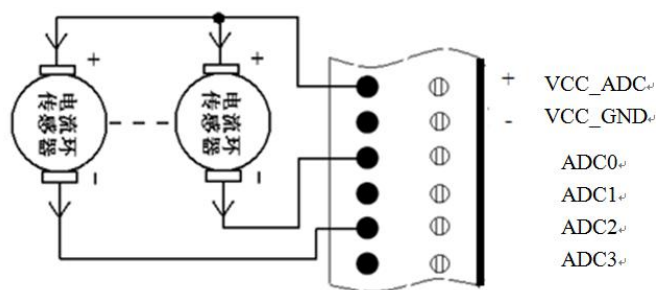
继电器输出接线图：（最大切换电压 30VDC，最大切换电流 1A，最大切换功率 30W）



4-20mA 模拟量输入接线示意图：



两线制电流环传感器接线图：（电流，4-20mA）



2.5、电源说明

设备通常应用于复杂的外部环境。为了适应复杂的应用环境，提高系统的工作稳定性，设备采用了先进的电源技术。用户可采我司选配的 12VDC/1.5A 电源适配器给设备供电，也可以用直流 5~36V 电源给设备供电。当用户采用外加电源给设备供电时，必须保证电源的稳定性（纹波小于 300mV，并确保瞬间电压不超过 36V），并保证电源功率大于 4W 以上（不包含外接传感器的功耗）。

推荐使用选配的 12VDC/1.5A 电源。

2.6、指示灯说明

设备指示状态如下：

指示灯	状态	说明
PWR	亮	电源正常
SYS	闪烁	设备工作正常
Online	亮	模块上线
Error	亮	错误告警



2.7、设备固定说明

设备外壳提供四个直径为 6 毫米的固定螺丝孔，建议采用 M4 螺丝固定。

2.8、设备防雷说明

设备连接户外传感器（如雨量计、水位计等）时，建议采取防雷保护措施（如安装防雷器等），以提高设备的安全防护等级。

第三章 RTU 应用方式说明

TS501 系列 RTU 主要应用于水污染、污水排放、烟气排放、声噪污染等远程测控领域。

RS232、RS485、模拟量输入、开关量输入、脉冲计数器和继电器接口等，可满足各种不同的应用需求。

RTU 的典型应用方式如下图所示：



远程测控系统，主要分为 5 个部份：现场各种传感器（仪表）、遥测终端机（RTU）、通信中心软件、数据库、用户平台。

各部份功能说明如下：

3.1、传感器

传感器的作用，即数据的直接生成端，是用户平台需要展示的数据的最初生成的地方。传感器多种多样，具备各种各样的接口。当前 RTU 支持的传感器接口为：RS485、RS232、模拟量、数字量、脉冲计数等。也就是说传感器是这些接口的，就可以接到 RTU 上使用。传感器直接生成相应的信号，以供 RTU 采集。

3.2、RTU

RTU 即遥测终端机，具有采集前端各种信号，并通过无线方式到平台的功能。RTU 将主动采集接上来的各种传感器的信号值，并将其转换后通过无线网络，以环保规约（污染物在线监控（监测）系统数据传输标准）上传给通信中心软件。

3.3、通信中心





通信中心即部署在服务器上的一种数据接收和解析软件。主要负责与 RTU 对接，接收和查询 RTU 上报的数据报文，并将报文解析后，存储到数据库中，当前通信中心版本只支持 Mysql-5.6.31 版本。

3.4、数据库

数据库即专门用来存储数据的软件。通信中心接收到 RTU 上报的报文后，将报文解析成一个个数据，并存储到数据库中。数据库将永久保存这些数据，并提供相应的命令，以供需要的软件或平台查询数据。

3.5、用户平台

用户平台的作用就是展示和统计数据。从数据库中取数据，并展示在页面上，或者客户手机上，让用户可以在电脑上、手机上直观地查看前端的实时数据或历史数据，以及其他的统计信息，变化趋势等。





第四章 RTU 功能说明

4.1、主要功能:

- ◆ 定时采集污染源实时数据
- ◆ 整点上报污染源实时数据、分钟数据、小时数据、日数据
- ◆ 本地存储采集数据
- ◆ 管理工具、串口工具、远程短信配置
- ◆ 支持远程管理功能，并可以实现远程参数配置、远程升级

4.2、定时采集污染源实时数据

RTU 目前支持 RS485 接口传感器、4-20mA 接口传感器等。

定时采集方式即从整点时刻开始按预先设置的时间间隔采集并记录污染源数据，并且按设置的定时报时间间隔上报数据。

4.3、整点自动上报污染源实时、分钟、小时、日数据

整点自动上报的协议报文有实时报、分钟报、小时报、日报等四种。

实时报:

设备终端以时间为触发事件，按设定的实时报时间间隔，整点向中心站报送污染源实时信息；

分钟报:

设备终端以时间为触发事件，按设定的分钟报时间间隔，以1分钟为基本单位整点向中心站报送污染源分钟信息；

分钟报是在分钟报时间间隔内对实时数据进行统计，向中心站报送统计后的分钟数据。

小时报:

设备终端以时间为触发事件，按设定的小时报时间间隔，以1小时为基本单位整点向中心站报送遥测站污染源小时信息；

小时报是在小时报时间间隔内对分钟数据进行统计，向中心站报送统计后的小时数据

日报:

设备终端以时间为触发事件，按设定的日报时间间隔，以1日为基本单位向整点中心站报送污染源日信息；





日报是在日报时间间隔内对小时数据进行统计，向中心站报送统计后的日数据；

4.4、本地存储采集数据

RTU会将所有采集污染源实时数据都记录到本地固态存储器中，按照目前的数据格式，至少可以存储十年的历史数据。

历史数据可以通过RTU配置管理工具本地下载查看，需要PC通过配置RS232串口接入RTU设备，然后通过配置软件将数据读取出来，作为Excel表格文件保存到PC中，以并查看污染源实时历史数据。

4.5、参数配置

配置工具配置 采用RTU配置工具软件来配置参数，需要用RS-232串口线将RTU配置串口（RS232-1）和PC的串口连接。在PC上运行RTU配置工具软件对设备进行参数配置等操作。

远程平台配置 登录环保监测管理平台，RTU 设备状态成功显示在线后，通过平台上“参数设置”功能模块，可以对需要配置参数的 RTU 设备进行远程平台配置。

远程短信配置 用户可以远程通过手机给设备上的 SIM 卡发送短信，对所需配置的参数发送特定格式的短信内容。

具体设置请参考如下“参数配置”章节。

第五章 参数配置说明

RTU 参数支持配置工具软件、键盘界面配置与短信配置。以下分别对这些配置做详细说明。

5.1 参数配置方式介绍

设备的参数配置方式有三种

5.1.1、配置工具软件

该软件通过RS232串口与RTU设备连接，从而通过直观的界面化的操作完成对RTU设备的参数配置、历史数据提取等功能。

5.1.2、远程平台配置

用户通过平台上“参数设置”功能模块，对需要配置参数的 RTU 设备进行远程平台配置。

5.1.3、短信配置



用户通过手机给设备发送短信信息，到设备对应的 SIM 卡，短信内容要按正确的格式填写发送，设备成功接收短信后，更改配置参数。

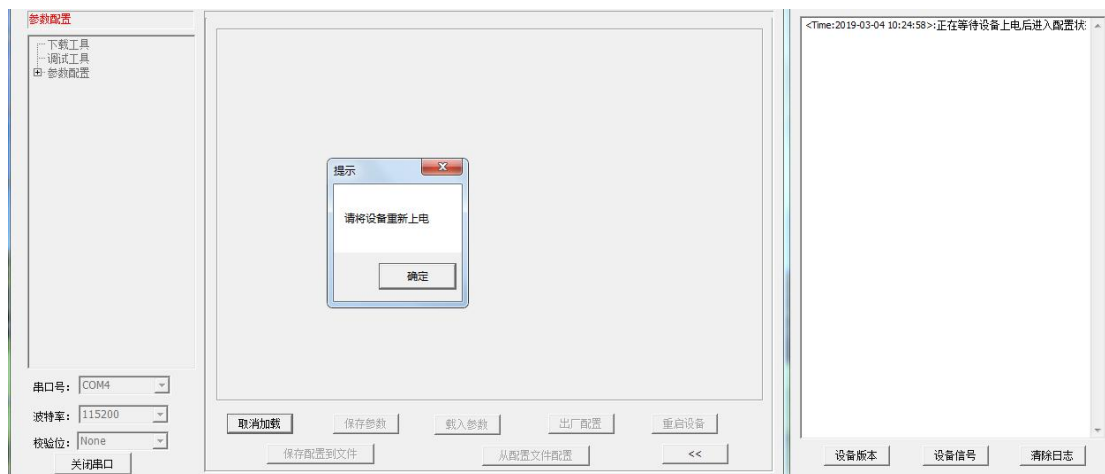
5.2、配置工具

在串口参数设置栏内显示当前打开串口的串口参数，默认情况下是 COM1，115200，并且串口已经打开，如果您连接设备的实际串口参数不相符，请在此项配置中选择正确的值，同时打开串口。

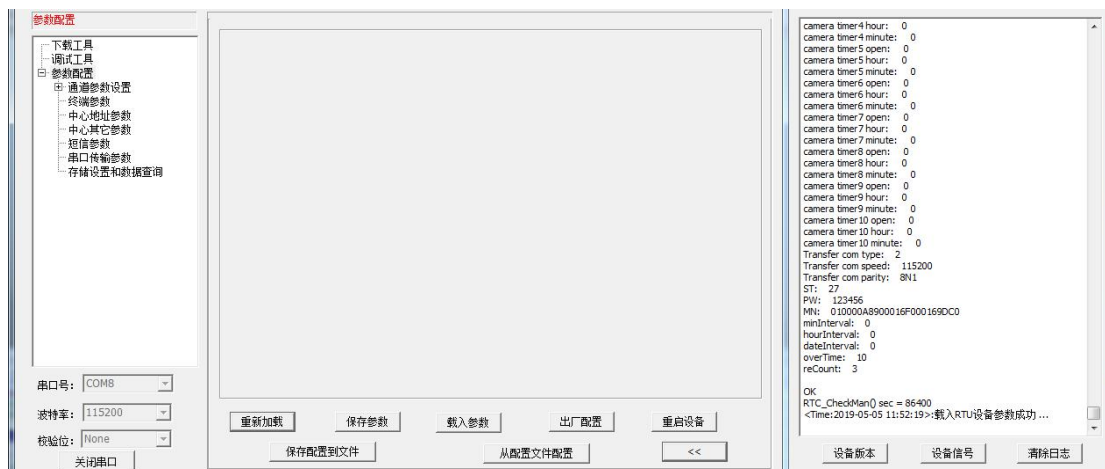
串口参数设置栏内的按钮若显示为“关闭串口”，表明串口已经打开，否则请打开串口。

串口打开，然后点击“重新加载”按钮，在输出信息栏内会给出提示信息：正在等待设备上电后进入配置状态...

此时请重新上电设备，如下图所示。



设备重新上电



参数配置软件使设备进入配置状态后会自动载入设备中的当前配置参数，并显示在右边的

“日志信息”中，至此可以开始配置设备中所有配置参数。

5.2.1、RTC 时间设置



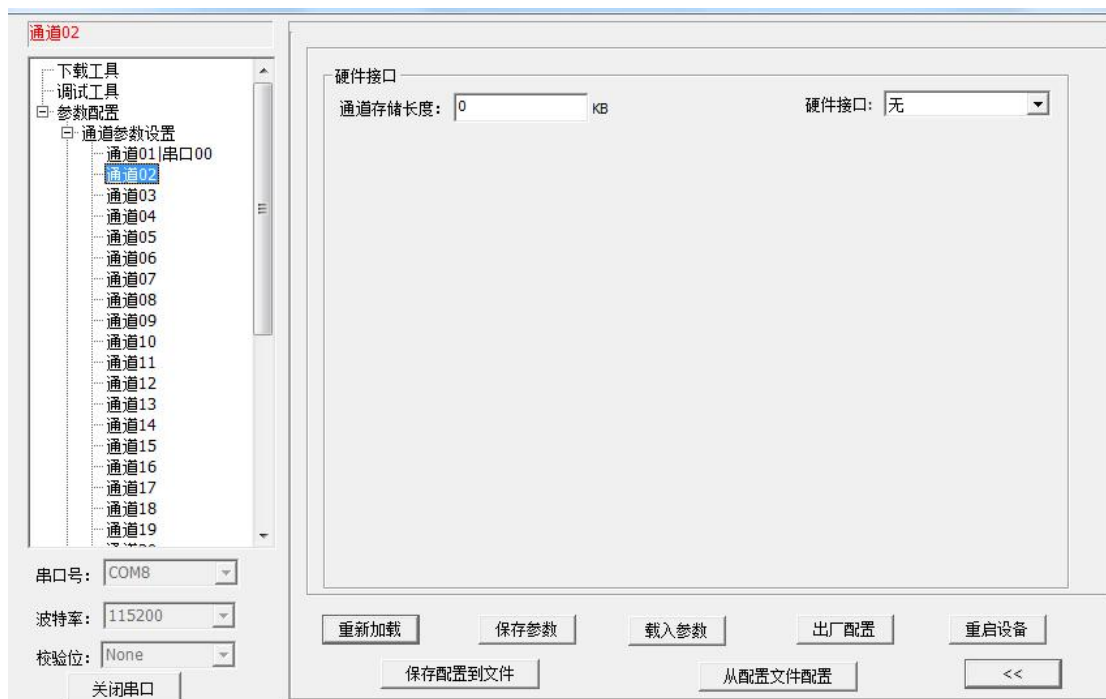
RTC 时间，即 TS501 内置系统时钟，在使用前需要先设置好时间。

用户可以根据当前系统时间设置RTC时间，也可以手动输入时间。

时间输入完成后，点击“设置”按钮即可保存生效。

5.2.2、通道参数配置

TS501 通过通道来区分不同的要素，一个即通道代表一个污染源监测因子，TS501 预留 30 个通道。每个通道都可以配置独立的参数及报警信息等。



参数名称	含义
------	----

通道存储长度	即给当前通道的要素分配存储空间，规定存储空间大小，单位：KB
硬件接口	无：即表示不启用当前通道
	串口：即 TS501 的硬件两路 RS232 和一路 RS485 接口（预留两路 485）
	ADC：即 TS501 的 3 路模拟量输入接口（4 路可选）
	DI：即 TS501 的 2 路数字量输入接口（4 路可选）
	计数器：即 TS501 的两路脉冲计数接口（预留）
	DO：即 TS501 的 2 路数字量输出接口（预留）

5.2.3、串口接口

串口，即 TS501 的两路 RS232 和一路 RS485 接口。串口可复用，即同一个串口上可接多个传感器，分别采集不同的污染源监测因子。

通道属性：



The screenshot shows the '通道01|串口00' configuration window. On the left is a tree view with '通道参数设置' expanded, showing channels 01 through 19. The main area is titled '硬件接口' and contains several tabs: '通道属性' (selected), '通信参数', and '报警参数'. Under '通道属性', there are fields for '采集开启' (set to '开启'), '监测因子' (set to 'a24087'), '数据采集时间' (set to '10', range '0-65535s'), '上电延时' (set to '10', range '0-255s'), '采集数据精度' (set to '1.00'), '采样基值' (set to '0.000'), '采样修正值' (set to '0.000'), and '采集单位' (set to 'm'). At the bottom are buttons for '重新加载', '保存参数', '载入参数', '出厂配置', '重启设备', '保存配置到文件', '从配置文件配置', and '<<'.

参数名称	含义
采集开启	即当前通道的采集开关，关闭即不启用当前通道的采集功能。
数据采集时间	即 TS501 主动往串口发送命令采集数据的时间间隔，范围 0-65535s
上电延迟	传感器由 RTU 供电时，接通电源后延时一段时间再开始采集数据
采集数据精度	采集回来的数值将乘以些此精度后再显示和上报，如设置为 1.00，即采集回来的数据乘以 1.00，即保留小数后两位。不在下拉框里时，可以输入
监测因子	监测因子（即污染源上报编码）可自定义。不在下拉框里时，可以输入
采样基值	采样的假定基面采集回来的数值将加上这个值后上报
采样修正值	修正采样的值
采集单位	单位（cm\m\）m3/s。不在下拉框里时，可以输入

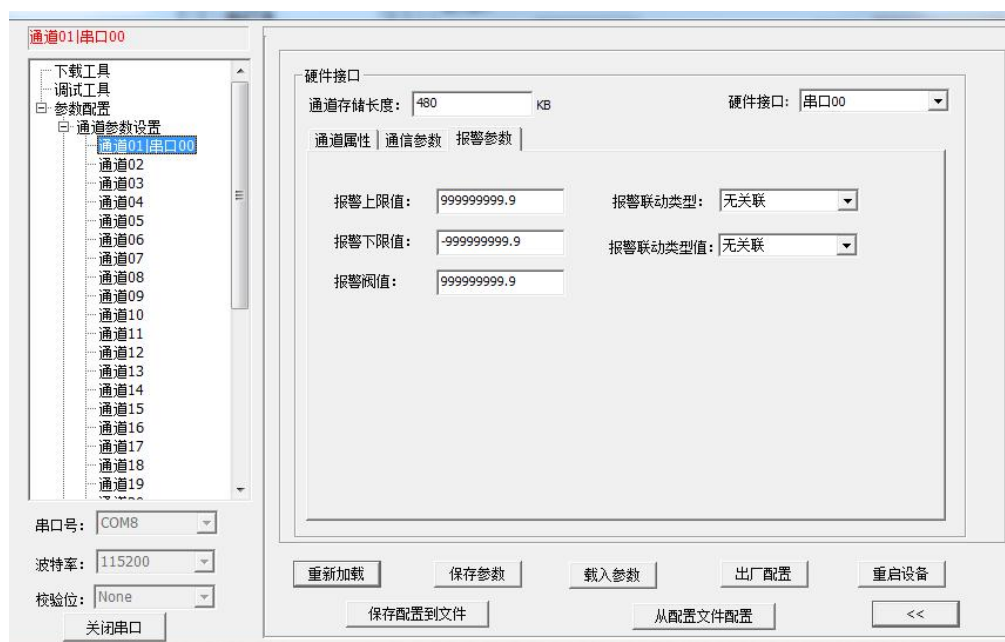
通道参数:



选择此通道硬件接口的通信参数，Modbus RTU 根据实际设备填写。

串口类型	即实际使用的物理接口，传感器接在哪个串口上即选择哪个串口
串口波特率	即当前使用串口的通信波特率，须与传感器上的波特率一致
串口校验位	当前串口使用的数据位、停止位、校验位，须与传感器上的参数一致
设备地址	传感器的 MODBUS RTU 从设备地址
功能码	传感器使用的 MODBUS RTU 功能码
寄存器地址	当前传感器中需要查询的数据所存放的寄存器起始地址
寄存器个数	当前传感器中需要查询的数据所占用的寄存器个数
数据结构	当前传感器需要查询的数据的结构类型

报警参数:



报警上限值	采集到的数据超过报警上限时发送报警信息
报警下限值	采集到的数据低于报警下限时发送报警信息
报警阈值	两次采集的数据差值超过报警阈值时发送报警信息
报警联动类型	D0 和 K0，设置报警联动类型，数字量输出或者继电器输出
报警联动类型值	设置报警方式，数字量输出的值，或者继电器的闭合和断开状态

5.2.4、ADC 接口

通道属性



参数名称	含义
采集开启	即当前通道的采集开关，关闭即不启用当前通道的采集功能。
数据采集时间	即 TS501 主动往串口发送命令采集数据的时间间隔，范围 0-65535s
上电延迟	传感器由 RTU 供电时，接通电源后延时一段时间再开始采集数据
采集数据精度	采集回来的数值将乘以些此精度后再显示和上报，如设置为 1.00，即采集回来的数据乘以 1.00，即保留小数后两位。不在下拉框里时，可以输入
监测因子	监测因子（即污染源上报编码）可自定义。不在下拉框里时，可以输入
采样基值	采样的假定基面采集回来的数值将加上这个值后上报
采样修正值	修正采样的值
采集单位	单位（cm\m\）m3/s。不在下拉框里时，可以输入

通信参数



通道02

下载工具
调试工具
参数配置
通道参数设置
通道01(串口00)
通道02(ADC0)
通道03
通道04
通道05
通道06
通道07
通道08
通道09
通道10
通道11
通道12
通道13
通道14
通道15
通道16
通道17
通道18
通道19

串口号: COM8
波特率: 115200
校验位: None
关闭串口

硬件接口
通道存储长度: 480 KB
硬件接口: ADC0

通道属性 | 通信参数 | 报警参数

ADC类型: 电流
上量程: 200.000
下量程: 40.000
输入电流(电压)最大值: 20.000 (电压0-5V)
输入电流(电压)最小值: 4.000 (电流4-20mA)

重新加载 保存参数 载入参数 出厂配置 重启设备
保存配置到文件 从配置文件配置 <<

参数名称	说明
ADC 类型	电流/电压，默认接口都是电流采集。
上量程	传感器上量程，具体看传感器参数
下量程	传感器下量程，具体看传感器参数
输入电流（电压）最大值	传感器上量程对应电流或者电压值
输入电流（电压）最小值	传感器下量程对应电流或者电压值

报警参数



通道02

下载工具
调试工具
参数配置
通道参数设置
通道01(串口00)
通道02(ADC0)
通道03
通道04
通道05
通道06
通道07
通道08
通道09
通道10
通道11
通道12
通道13
通道14
通道15
通道16
通道17
通道18
通道19

串口号: COM8
波特率: 115200
校验位: None
关闭串口

硬件接口
通道存储长度: 480 KB
硬件接口: ADC0

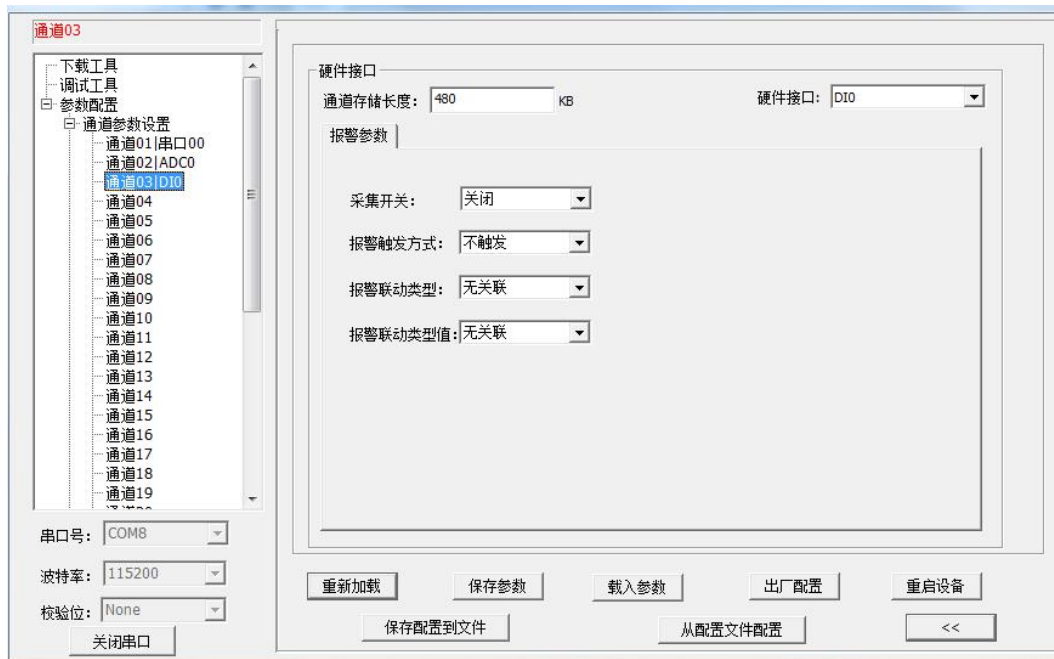
通道属性 | 通信参数 | 报警参数

报警上限值: 999999999.9
报警下限值: -999999999.9
报警阈值: 999999999.9
报警联动类型: 无关联
报警联动类型: 无关联

重新加载 保存参数 载入参数 出厂配置 重启设备
保存配置到文件 从配置文件配置 <<

报警上限值	采集到的数据超过报警上限时发送报警信息
报警下限值	采集到的数据低于报警下限时发送报警信息
报警阈值	两次采集的数据差值超过报警阈值时发送报警信息
报警联动类型	D0 和 K0，设置报警联动类型，数字量输出或者继电器输出
报警联动类型值	设置报警方式，数字量输出的值，或者继电器的闭合和断开状态

5.2.5、DI 接口



参数名称	说明
采集开关	即当前通道的采集开关，关闭即不启用当前通道的采集功能
报警触发方式	不触发/高电平触发/低电平触发
报警联动类型	D0 和 K0，设置报警联动类型，数字量输出或者继电器输出
报警联动类型值	设置报警方式，数字量输出的值，或者继电器的闭合和断开状态

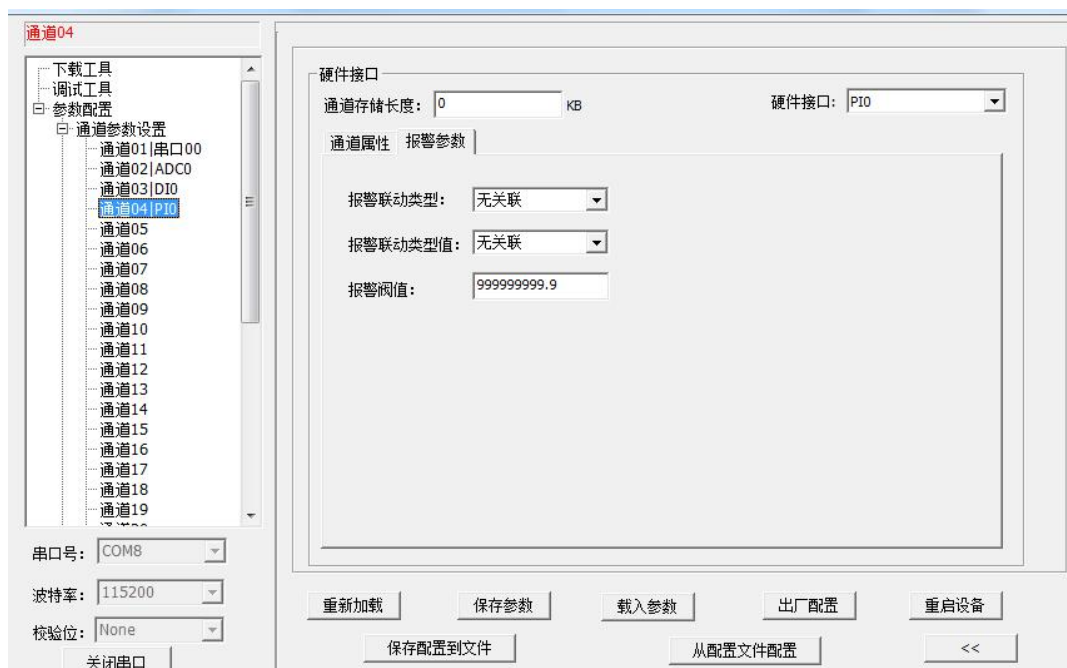
5.2.6、计数器接口

通道属性：



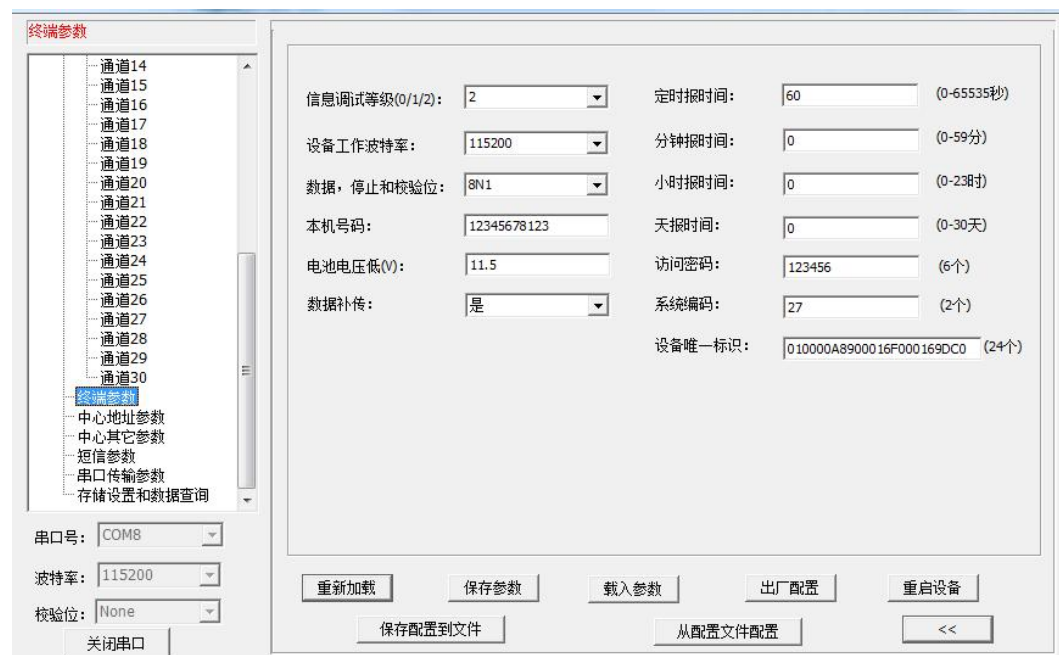
参数名称	含义
采集开启	即当前通道的采集开关，关闭即不启用当前通道的采集功能。
计数方式	不计数/上升沿计数/下降沿计数/双边沿计数
上电延迟	传感器由 RTU 供电时，接通电源后延时一段时间再开始采集数据，范围 0-255s
采集数据精度	采集回来的数值将乘以些此精度后再显示和上报，如设置为 1.00，即采集回来的数据乘以 1.00，即保留小数后两位。不在下拉框里时，可以输入
监测因子	监测因子（即污染源上报编码）可自定义。不在下拉框里时，可以输入
采样基值	采样的假定基面采集回来的数值将加上这个值后上报
采样修正值	修正采样的值
数据单位	单位（cm\m\m3/s\）mm。不在下拉框里时，可以输入
防抖时间	单位毫秒，两个脉冲间隔小于这个值时，判断第一个脉冲为抖动，只会计数一个

报警参数:



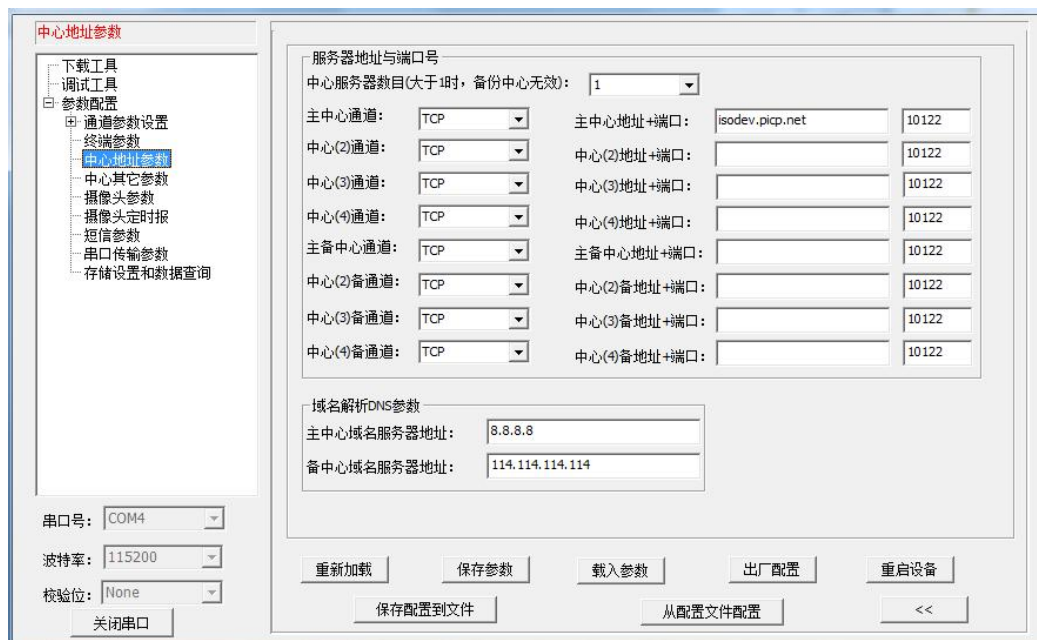
报警阈值	两次采集的数据差值超过报警阈值时发送报警信息
报警联动类型	D0 和 K0, 设置报警联动类型, 数字量输出或者继电器输出
报警联动类型值	设置报警方式, 数字量输出的值, 或者继电器的闭合和断开状态

5.2.7、终端参数



参数名称	说明
信息调试等级	0（不输出）
	1（部分重要日志通过 RS232-0 输出）
	2（所有日志通过 RS232-0 输出）
设备工作波特率	300bps~115200bps （RS232-0 串口波特率）
数据，停止和检验位	8N1、801、8E1，（RS232-0 串口）
本机号码	本机电话号码，最多能设置 19 位
电池电压低	单位：V，当采集设备电压小于这个值时，报警提示
数据补传	是、否，因各种原因服务器不通，过段时间服务器正常，是否需要补传服务器不通的数据
定时报时间	默认 60（0-65535s），表示定时上报采集污染源实时数据
分钟报时间	默认 1（0-59min），表示按分钟报时间间隔上报这段分钟时间内的实时数据统计值
小时报时间	默认 1（0-23h），表示按小时报时间间隔上报这段小时时间内的分钟数据统计值
天报时间	默认 1（0-30d），表示按天报时间间隔上报这段天时间内的小时数据统计值
访问密码	默认最大 6 个长度字符，表示环保 212 协议中的 PW 字段
系统编码	默认最大 2 个长度字符，表示环保 212 协议中的 ST 字段
设备唯一标识码	默认最大 24 个长度字符，表示环保 212 协议中的 MN 字段

5.2.8、中心地址参数



参数名称	说明
中心服务器数目	最多 4 个主备中心
中心通道	SMS/TCP/北斗卫星/海事卫星/ PSTN/短波/串口/ UDP，可以选择通讯方式，当选择为“串口”时，对应参数在 4.1.9 串口传输参数
中心地址	当“中心通道”选择 TCP/UDP 时，可以是域名或 IP 地址。 当“中心通道”选择 SMS 时，可以是短信号码
中心端口	当“中心通道”设置为 TCP/UDP 时，为服务器端口
主中心域名服务器地址	当“中心通道”选择 TCP/UDP 时，数据服务“中心地址”采用域名的时候， 需要 DNS 服务器来解析域名对应的 IP 地址 。默认是为空，表示用运行商域名来解析

5.2.9、中心其它参数



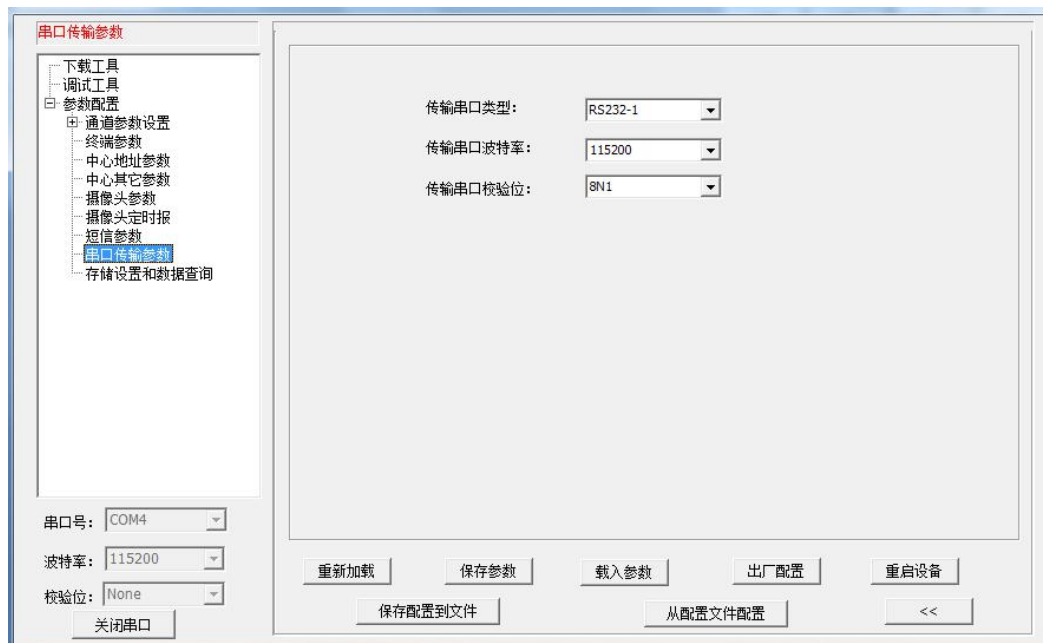
参数名称	说明
无线网络 APN	无线网络接入点密码
APN 用户名	无线网络鉴权的用户名
APN 密码	无线网络鉴权的密码
APN 拨号中心号码	无线网络呼叫中心号码
心跳时间	心跳时间，TCP 建议 60 秒，UDP 建议 31 秒
重连时间	断线重连的等待时间
LCP 心跳时间	预留

5.2.10、短信参数



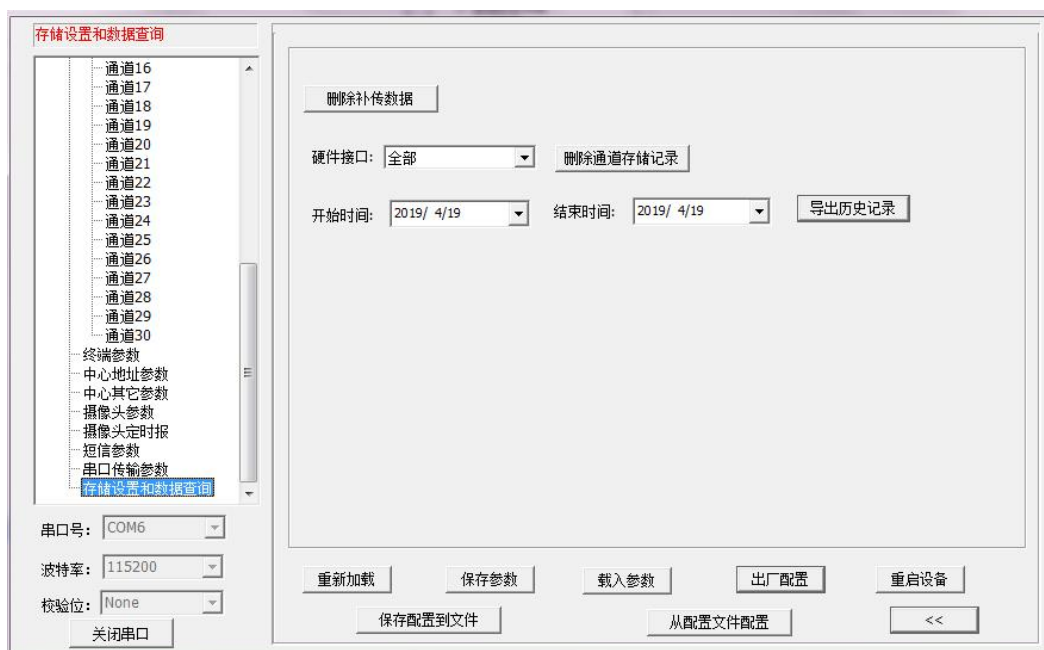
参数名称	说明
短信参数配置	开启、关闭
短信配置授权号码	多个号码逗号隔开，不设置表示所有号码符合格式短信都可以设置

5.2.11、串口传输参数



参数名称	说明
传输串口类型	2 路 232 2 路 485
传输串口波特率	300bps~115200bps
传输串口校验位	8N1、801、8E1

5.2.12、存储设置和数据查询



参数名称	说明
删除补传数据	删除需要补传数据
删除通道存储记录	删除存储记录
导出历史记录	导出记录

5.3、短信配置参数

如果配置命令超过 140 个字符，请分成多条短信下发（即不支持长短信）。

短信 AT 命令时，配置参数里不能含有分号（即;号）。

5.3.1、短信配置的格式

<密码;命令 1;命令 2>

密码：短信配置密码一致，这条短信配置参数才生效。

命令：对应的 AT 命令去掉 AT+余下的命令，就是短信配置参数的命令。多个命令用分号隔开。

例子：<123456; MULTISER01=120.42.46.98; MULTIPORT01=5007>

说明：密码 123456，设置主中心通道地址为 120.42.46.98 主中心通道端口 5007

短信 AT 命令配置参数应答如下（附录一 AT 命令）：

设置成功：会回复一条短信提示设置成功，短信内容为：cmd（对应设置命令）:设置成功。



设置失败：会回复一条短信提示设置失败，短信内容为：cmd（对应设置命令）：设置失败。

无此设置命令：不会回复短信。

第六章 程序升级

6.1、本地升级

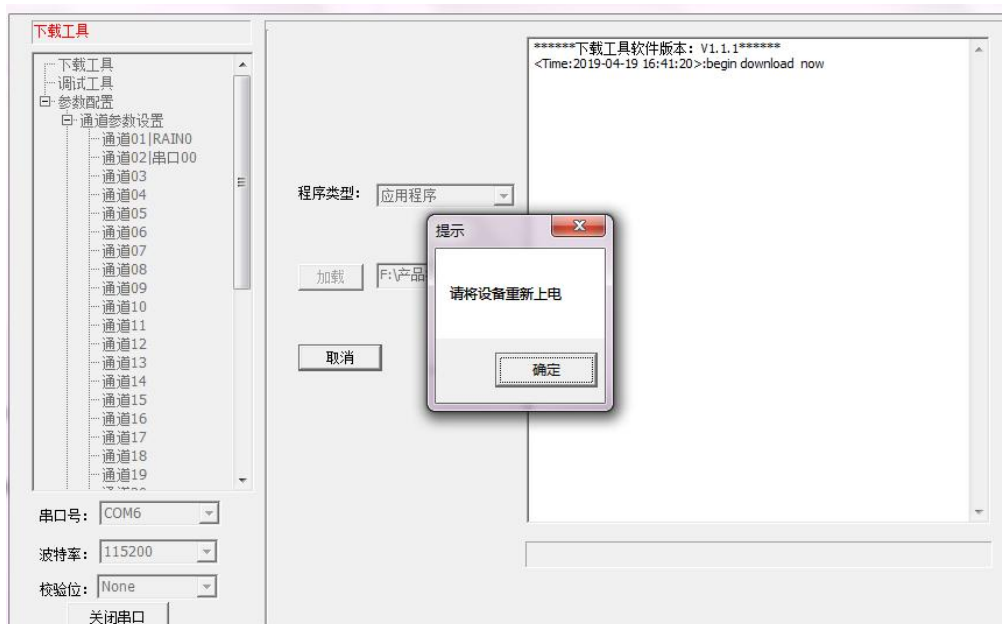
用出厂提供的 RS232 串口线或者 RS232-485 转换线把 RTU 和用于升级的 PC 连接起来，暂时不要给 RTU 上电

步骤 1. 打开配置工具

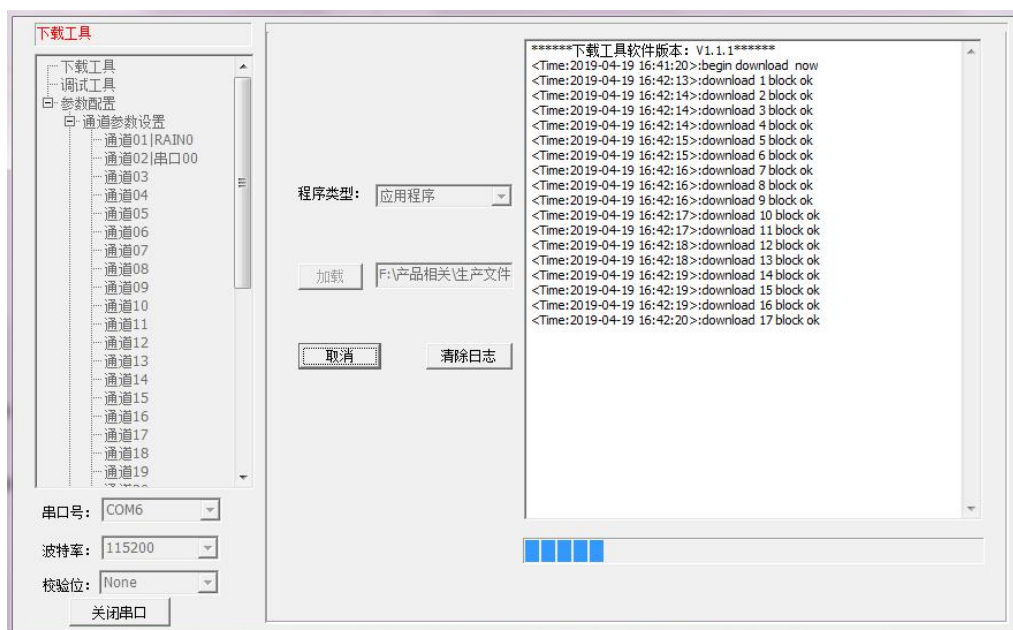


步骤 2. 点击“加载”选择需要升级的程序 BIN 文件，点击“下载”功能按钮，准备开始升级程序

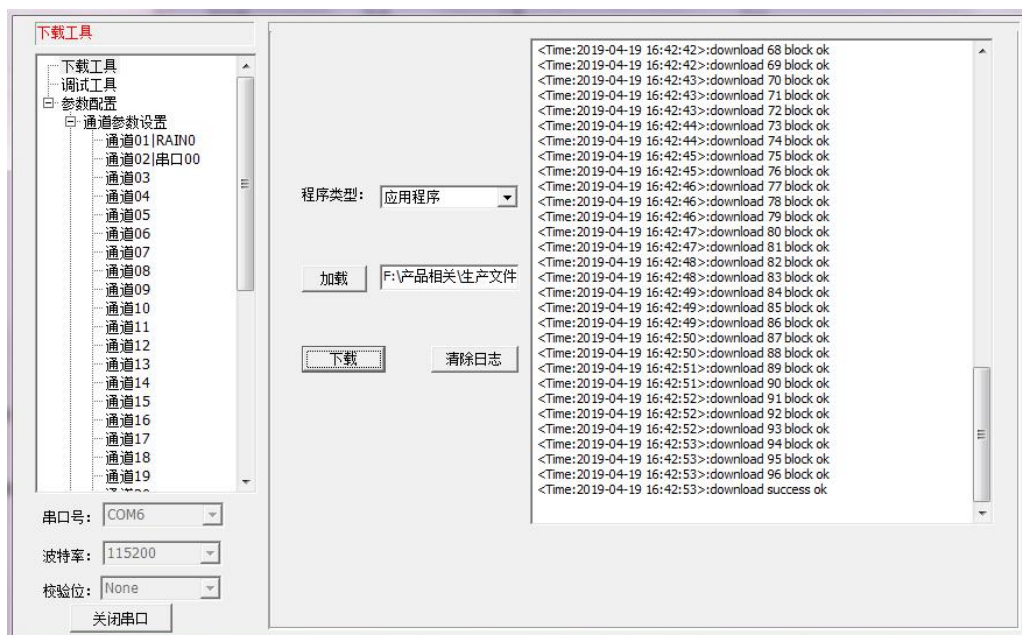




步骤 3. RTU 设备重新上电，程序开始升级



步骤 4. RTU 程序升级完成后，提示 “download success ok”，说明程序烧写成功



程序升级成功之后就可以对 RTU 设备进行所需要的参数配置



附录一 AT 命令

1、RTC 时间设置

配置项	AT命令	说明
RTC时间设置	AT+EXCCLK=XX	设置设备时间 例子： AT+EXCCLK=2019/04/19, 16:51:00, 5

2、通道参数配置

配置项	AT命令	说明
通道存储长度	AT+CHNSVLENyy=x	设置通道存储长度，单位KB， yy：取值01到30，表示通道01到通道30 x：表示长度，所有通道长度总和不能超过10240KB 例子： AT+CHNSVLEN01=480
硬件接口	AT+CHNNLTYPEyy=x	设置通道类型 yy：取值01到30，表示通道01到通道30 x:0 表示无效 101-108对应DI0-DI7 201-208对应ADC0-ADC7 301-302对应RAIN0-RAIN1 303-304对应PI0-PI1 401-415对应串口01-串口15 601对应GRAY接口 例子： AT+CHNNLTYPE01=101

2.1、串口接口

配置项	AT命令	说明
采集开启	AT+COMIFOPENyy=x	串口采集是否开启 yy：取值01到15，表示串口01到串口15 x：0表示关闭，1表示开启 例子： AT+COMIFOPEN01=1
数据采集时间	AT+COMCOLTIMEyy=x	串口采集时间间隔，单位秒 yy：取值01到15，表示串口01到串口15 x：取值范围0-65335，0表示不采集 例子： AT+COMCOLTIME01=10





上电延迟	AT+COMPWRDLYyy=x	RTU上电延迟发采集命令，单位秒 yy：取值01到15，表示串口01到串口15 x：取值范围0-255，0表示不延迟 例子： AT+COMPWRDLY01=20
采集精度	AT+COMACCUyy=xx	采集值会乘以这个值，并且预留小数点位数一直 yy：取值01到15，表示串口01到串口15 xx：精度值。 例子： AT+COMACCU01=1.00
监测因子	AT+COMELEMyy=xx	监测因子，长度不能超过14个字节 yy：取值01到15，表示串口01到串口15 xx：监测因子，监测因子内容不能重复。 例子： AT+COMELEM01=a24087
采样基值	AT+COMBASEVALyy=xx	采集基值，可以是正值，也可是负值 yy：取值01到15，表示串口01到串口15 xx：值。 例子： AT+COMBASEVAL01=-1.2
采集修正值	AT+COMCORRVALyy=xx	采集基值，可以是正值，也可是负值 yy：取值01到15，表示串口01到串口15 xx：值。 例子： AT+COMCORRVAL01=1.2
采集单位	AT+COMUNITyy=xx	采集单位，长度不能超过6个字节 yy：取值01到15，表示串口01到串口15 xx：单位，可以为空 例子： AT+COMUNIT01=m3/s
串口类型	AT+COMTYPEyy=x	串口类型，对应硬件接口 yy：取值01到15，表示串口01到串口15 x：0表示不启用 1表示RS232-0 2表示RS232-1 3表示RS485-0 4表示RS485-1 例子： AT+COMTYPE01=3
串口波特率	AT+COMSPEEDyy=x	串口波特率 yy：取值01到15，表示串口01到串口15 x：表示波特率





		例子: AT+COMSPEED01=9600
串口校验位	AT+COMPARTITYyy=xx	串口校验位 yy: 取值01到15, 表示串口01到串口15 xx: 表示校验位 例子: AT+COMPARTITY01=8N1
设备地址	AT+COMMBADDRyy=x	Modbus地址 yy: 取值01到15, 表示串口01到串口15 x: 取值范围0-255, 整数 AT+COMMBADDR01=1
功能码	AT+COMMBFUNCyy=x	Modbus功能码 yy: 取值01到15, 表示串口01到串口15 x: 取值范围0-255, 整数 AT+COMMBFUNC01=3
寄存器地址	AT+COMMBREGADDRyy=x	Modbus寄存器地址 yy: 取值01到15, 表示串口01到串口15 x: 取值范围0-65535, 整数。 AT+COMMBREGADDR01=100
寄存器个数	AT+COMMBREGNUMyy=x	Modbus寄存器个数 yy: 取值01到15, 表示串口01到串口15 x: 取值范围0-2, 整数。 AT+COMMBREGNUM01=1
数据结构	AT+COMMBDATTYPEyy=x	Modbus数据结构 yy: 取值01到15, 表示串口01到串口15 x: 参考附录二数据结构 AT+COMMBDATTYPE01=1
报警上限	AT+COMLRMUPPy=xx	串口采集值大于这个值会报警, yy: 取值01到15, 表示串口01到串口15 xx: 值。 例子: AT+COMLRMUPP01=11.2
报警下限	AT+COMLRMLOWyy=xx	串口采集值小于这个值会报警, yy: 取值01到15, 表示串口01到串口15 xx: 值。 例子: AT+COMLRMLOW01=-11.2
报警阈值	AT+COMLRMVALyy=xx	串口连续两次采集值差值大于这个值报警, yy: 取值01到15, 表示串口01到串口15 xx: 值。 例子: AT+COMLRMVAL01=1.3
		报警联动类型





报警联动类型	AT+COMRLTNTYPEyy=x	yy: 取值01到15, 表示串口01到串口15 x: 0表示不联动, 101-102对应D00-D01 201-208对应K0-K7 例子: AT+COMRLTNTYPE01=101
报警联动类型值	AT+COMRLTNVALyy=x	报警联动值 yy: 取值01到15, 表示串口01到串口15 x: 0-2 0表示D0低电平或者继电器断开 1表示D0高电平或者继电器闭合 2表示无效 例子: AT+COMRLTNVAL01=1

2.2、ADC 接口

配置项	AT命令	说明
采集开启	AT+ADCIFOPENyy=x	ADC采集是否开启 yy: 取值01到04, 表示ADC0到ADC3 x: 0表示关闭, 1表示开启 例子: AT+ADCIFOPEN01=1
数据采集时间	AT+ADCCOLTIMEyy=x	ADC采集时间间隔, 单位秒 yy: 取值01到04, 表示ADC0到ADC3 x: 取值范围0-65335, 0表示不采集 例子: AT+ADCCOLTIME01=10
上电延迟	AT+ADCPWRDLYyy=x	RTU上电延迟发采集命令, 单位秒 yy: 取值01到04, 表示ADC0到ADC3 x: 取值范围0-255, 0表示不延迟 例子: AT+ADCPWRDLY01=20
采集精度	AT+ADCACCUyy=xx	采集值会乘以这个值, 并且预留小数点位数一直 yy: 取值01到04, 表示ADC0到ADC3 xx: 精度值。 例子: AT+ADCACCU01=1.00
监测因子	AT+ADCELEMyy=xx	监测因子, 长度不能超过14个字节 yy: 取值01到04, 表示ADC0到ADC3 xx: 监测因子, 监测因子内容不能重复。 例子: AT+ADCELEM01=a24087
		采集基值, 可以是正值, 也可是负值



采样基值	AT+ADCBASEVALyy=xx	yy: 取值01到04, 表示ADC0到ADC3 xx: 值。 例子: AT+ADCBASEVAL01=-1.2
采集修正值	AT+ADCCORRVALyy=xx	采集基值, 可以是正值, 也可是负值 yy: 取值01到04, 表示ADC0到ADC3 xx: 值。 例子: AT+ADCCORRVAL01=1.2
采集单位	AT+ADCUNITyy=xx	采集单位, 长度不能超过6个字节 yy: 取值01到04, 表示ADC0到ADC3 xx: 单位, 可以为空 例子: AT+ADCUNIT01=m3/s
ADC类型	AT+ADCTYPEyy=x	ADC信号输入源, 默认都是电流 yy: 取值01到04, 表示ADC0到ADC3 x: 取值范围0-1, 0表示电流, 1表示电压 例子: AT+ADCTYPE01=0
上量程	AT+ADCUPPRNGyy=xx	传感器上量程(最大值) yy: 取值01到04, 表示ADC0到ADC3 xx: 量程值 例子: AT+ADCUPPRNG01=120
下量程	AT+ADCLOWRNGyy=xx	传感器小量程(最小值) yy: 取值01到04, 表示ADC0到ADC3 xx: 量程值 例子: AT+ADCLOWRNG01=10
输入电流(电压)最大值	AT+ADCUPPVALyy=xx	传感器最大值对应电流(电压) yy: 取值01到04, 表示ADC0到ADC3 xx: 电流值范围4-20mA, 电压值范围0-5 例子: AT+ADCUPPVAL01=20
输入电流(电压)最小值	AT+ADCLOWVALyy=xx	传感器最小值对应电流(电压) yy: 取值01到04, 表示ADC0到ADC3 xx: 电流值范围4-20mA, 电压值范围0-5 例子: AT+ADCLOWVAL01=4
报警上限	AT+ADCLRMUPPy=xx	ADC采集值大于这个值会报警, yy: 取值01到04, 表示ADC0到ADC3 xx: 值。 例子:



		AT+ADCLRMUPP01=11.2
报警下限	AT+ADCLRMLOWyy=xx	ADC采集值小于这个值会报警， yy: 取值01到04，表示ADC0到ADC3 xx: 值。 例子: AT+ADCLRMLOW01=-11.2
报警阈值	AT+ADCLRMVALyy=xx	ADC连续两次采集值差值大于这个值报警， yy: 取值01到04，表示ADC0到ADC3 xx: 值。 例子: AT+ADCLRMVAL01=1.3
报警联动类型	AT+ADCRLTNTYPEyy=x	报警联动类型 yy: 取值01到04，表示ADC0到ADC3 x: 0表示不联动，101-102对应D00-D01 201-208 对应K0-K7 例子: AT+ADCRLTNTYPE01=101
报警联动类型值	AT+ADCRLTNVALyy=x	报警联动值 yy: 取值01到04，表示ADC0到ADC3 x: 0-2 0表示D0低电平或者继电器断开 1表示D0高电平或者继电器闭合 2表示无效 例子: AT+ADCRLTNVAL01=1

2.3、DI 接口

配置项	AT命令	说明
采集开启	AT+IIIOIFOPENyy=x	DI采集是否开启 yy: 取值01到04，表示DI0到DI3 x: 0表示关闭，1表示开启 例子: AT+IIIOIFOPEN01=1
报警触发方式	AT+IIOLRMOPyy=x	DI报警触发方式 yy: 取值01到04，表示DI0到DI3 x: 0表示不触发 1表示低电平触发 2表示高电平触发 例子: AT+IIOLRMOP01=1
报警联动类型	AT+IIORLTNTYPEyy=x	报警联动类型 yy: 取值01到04，表示DI0到DI3 x: 0表示不联动，101-102对应D00-D01 201-208





		对应K0-K7 例子: AT+IIORLNTTYPE01=101
报警联动类型值	AT+IIORLTNVALyy=x	报警联动值 yy: 取值01到04, 表示DI0到DI3 x: 0-2 0表示D0低电平或者继电器断开 1表示D0高电平或者继电器闭合 2表示无效 例子: AT+IIORLTNVAL01=1

2.4、计数器接口

配置项	AT命令	说明
采集开启	AT+CNTRIFOPENyy=x	计数器采集是否开启 yy: 取值01到02, 01-02表示PI0-PI1 x: 0表示关闭, 1表示开启 例子: AT+CNTRIFOPEN01=1
计数方式	AT+CNTRPOPyy=x	计数器计数方式 yy: 取值01到02, 01-02表示PI0-PI1 x: 0表示不计数 1表示上升沿计数 2表示下降沿计数 3表示双边沿计数 例子: AT+CNTRPOP01=2
采集单位	AT+CNTRUNITyy=xx	采集单位, 长度不能超过6个字节 yy: 取值01到02, 01-02表示PI0-PI1 xx: 单位, 可以为空 例子: AT+CNTRUNIT01=m3/s
防抖时间	AT+CNTRSHAKEMSyy=x	防抖时间, 单位毫秒 yy: 取值01到02, 01-02表示PI0-PI1 x: 0-65535毫秒, 0表示不防抖 例子: AT+CNTRSHAKEMS01=50
采集精度	AT+CNTRACCUyy=xx	采集值会乘以这个值, 并且预留小数点位数一直 yy: 取值01到02, 01-02表示PI0-PI1 xx: 精度值。 例子:





		AT+CNTRACCU01=1.00
监测因子	AT+CNTRLEMyy=xx	监测因子，长度不能超过14个字节 yy：取值01到02，01-02表示PI0-PI1 xx：因子，因子内容不能重复。 例子： AT+CNTRLEMO1=a24087
采样基值	AT+CNTRBASEVALyy=xx	采集基值，可以是正值，也可是负值 yy：取值01到02，01-02表示PI0-PI1 xx：值。 例子： AT+CNTRBASEVAL01=-1.2
采集修正值	AT+CNTRCORRVALyy=xx	采集基值，可以是正值，也可是负值 yy：取值01到02，01-02表示PI0-PI1 xx：值。 例子： AT+CNTRCORRVAL01=1.2
报警联动类型	AT+CNTRRLTNTYPyy=x	报警联动类型 yy：取值01到02，01-02表示PI0-PI1 x：0表示不联动，101-102对应D00-D01 201-202 对应K0-K1 例子：AT+CNTRRLTNTYP01=101
报警联动类型值	AT+CNTRRLTNVALyy=x	报警联动值 yy：取值01到02，01-02表示PI0-PI1 x：0-2 0表示D0低电平或者继电器断开 1表示D0高电平或者继电器闭合 2表示无效 例子： AT+CNTRRLTNVAL01=1
报警阈值	AT+CNTRLRMVALyy=xx	5分钟雨量大于这个值会报警 yy：取值01到02，01-02表示PI0-PI1 xx：值。 例子： AT+CNTRLRMVAL01=1.3

3、终端参数

配置项	AT命令	说明
信息调试等级	AT+DEBUG=x	设置调试信息输出 x：0表示输出，1表示简单输出，2表示详细输



		出 例子: AT+DEBUG=2
设备工作波特率	AT+DBGCOMSPEED=x	设置调试串口 (RS232-0) 波特率 x: 波特率 例子: AT+DBGCOMSPEED=115200
数据, 停止和校验位	AT+DBGCOMPARTY=xx	设置调试串口 (RS232-0) 数据位 xx: 8N1, 8E1, 8O1 例子: AT+DBGCOMPARTY=8E1
本机号码	AT+SIMNO=xx	设置本机号码 xx: 最大19个数 例子: AT+SIMNO=13812345678
电池电压低	AT+PWRLOWVOLT=xx	电池电压低于这个值报警 xx: 值 AT+PWRLOWVOLT=11.5
定时报间隔	AT+UPNTRMIN=x	定时报, 单位秒 x: 0-65535秒, 0表示不上报 例子: AT+UPNTRMIN=5
分钟报间隔	AT+MININTERVAL=x	分钟报间隔, 单位分钟 x: 0-59分, 0表示不报 例子: AT+ MININTERVAL=0
小时报间隔	AT+HOURINTERVAL=x	小时报间隔, 单位小时 x: 0-23小时, 0表示不报 例子: AT+ HOURINTERVAL=0
天报间隔	AT+DATEINTERVAL=x	天报间隔, 单位天 x: 0-30天, 0表示不报 例子: AT+ DATEINTERVAL=8
访问密码	AT+HBPW=x	访问密码, 即环保212协议中的PW字段, 最大长度为6 x: 密码 例子: AT+HBPW=123456
系统编码	AT+HBST=x	系统编码, 即环保212协议中的ST字段, 最大长度为2 x: 编码 例子: AT+HBPW=27
设备唯一标识码	AT+HBMN=x	设备唯一标识码, 即环保212协议中的MN字段, 最大长度为24 x: 标识码 例子: AT+HBMN= 010000A8900016F000169DC0
数据补传	AT+IFUPBYLOSE=x	数据是否补传 x: 0表示不补传, 1表示补传 例子: AT+IFUPBYLOSE=0



4、中心地址参数

配置项	AT命令	说明
中心服务器数目	AT+SERNUM=x	设置中心服务器个数 x: 0-4个中心, 0表示无中心 例子: AT+SERNUM=1
中心通道	AT+TRANMODEyy=x	设置中心通讯方式 yy: 01-04表示中心1到中心4, 05-08表示备份中心1到备份中心4 x: 0表示短信 1表示TCP 2表示北斗卫星 3表示海事卫星 4表示PSTN 5表示短波 6表示串口 7表示UDP 例子: AT+TRANMODE01=1
中心地址	AT+MULTISERYy=xx	中心地址, 如果是TCP/UDP就是服务器域名或者IP。如果是短信就是服务器短信号码 yy: 01-04表示中心1到中心4, 05-08表示备份中心1到备份中心4 xx: 表示地址 例子: AT+MULTISER01=isodev.picp.net
端口	AT+MULTIPORTyy=xx	端口号 yy: 01-04表示中心1到中心4, 05-08表示备份中心1到备份中心4 x: 0-65535端口号 例子: AT+MULTIPORT01=10121
主域名服务器地址	AT+MULTIDNS01=xx	设置域名服务器地址 xx: 服务器地址, 可以为空, 空表示默认用运行商的服务器地址 例子: AT+MULTIDNS01=8.8.8.8
备域名服务器地址	AT+MULTIDNS02=xx	设置域名服务器地址 xx: 服务器地址, 可以为空, 空表示默认用运行商的服务器地址 例子: AT+MULTIDNS02=8.8.8.8





5、中心其它参数

配置项	AT命令	说明
无线网络APN	AT+APN=xx	设置APN xx: APN最大39字节, 可为空 例子: AT+APN=cmnet
APN用户名	AT+USERNAME=xx	设置用户名 xx: 用户名最大39字节, 可为空 例子: AT+USERNAME=
APN密码	AT+USERPASSWORD=xx	设置密码 xx: 密码最大39字节, 可为空 例子: AT+USERPASSWORD=
APN拨号中心号码	AT+CALLNO=xx	设置拨号中心号码 xx: 拨号中心密码最大29字节, 可为空 例子: AT+CALLNO=
心跳时间	AT+HRTSEC=x	设置心跳时间, 单位秒 x: 0-65535秒, 0表示不发心跳 例子: AT+HRTSEC=40
重连时间	AT+RECONSEC=x	设置重新连接间隔, 单位秒 x: 0-65535秒, 0表示不发心跳 例子: AT+RECONSEC=10

6、短信参数

配置项	AT命令	说明
短信参数配置	AT+SMSSET=x	短信配置RTU参数 x: 0表示关闭, 1表示开启 例子: AT+SMSSET=1
短信配置授权号码	AT+SMSADMINNO=xx	允许用短信配置RTU参数的号码, 多个号码逗号隔开 xx: 号码 例子: AT+SMSADMINNO=13812345678, 13812345679

7、串口传输参数

配置项	AT命令	说明
传输串口类型	AT+TRANCOMTYPE=x	当 4中心地址参数传输方式选串口时, 此参数才有用 x: 0表示不启用 1表示RS232-0 2表示RS232-1



		3表示RS485-0 4表示RS485-1 例子: AT+TRANCOMTYPE=2
传输串口波特率	AT+TRANCOSPEED=x	传输串口的波特率 x: 波特率 例子: AT+TRANCOSPEED=115200
传输串口校验位	AT+TRANCOMPARTY=x	传输串口的校验位 x: 8N1, 8E1, 8O1等 例子: AT+TRANCOMPARTY01=8N1

附录二 数据结构

取值	参数	说明	例子
0	Unsigned 16bit AB	无符号 16 位整数 (2 个字节), 低字节在前面	例子: 01 03 02 11 22 0D 34 说明: 16 进制 2211 10 进制 8721
1	Unsigned 16bit BA	无符号 16 位整数 (2 个字节), 高字节在前面	例子: 01 03 02 11 22 0D 34 说明: 16 进制 1122 10 进制 4386
2	Signed 16bit AB	有符号 16 位整数 (2 个字节), 低字节在前面	例子: 01 03 02 11 22 0D 34 说明: 16 进制 2211 10 进制 8721
3	Signed 16bit BA	有符号 16 位整数 (2 个字节), 高字节在前面	例子: 01 03 02 11 22 0D 34 说明: 16 进制 1122 10 进制 4386
4	Unsigned 32bit ABCD	无符号 32 位整数 (4 个字节)	例子: 01 03 02 11 22 33 44 C6 C3 说明: 16 进制 44332211 10 进制 1144201745
5	Unsigned 32bit BADC	无符号 32 位整数 (4 个字节)	例子: 01 03 02 11 22 33 44 C6 C3 说明: 16 进制 33441122 10 进制 860098850
6	Unsigned 32bit CDAB	无符号 32 位整数 (4 个字节)	例子: 01 03 02 11 22 33 44 C6 C3 说明: 16 进制 22114433 10 进制 571556915
7	Unsigned 32bit DCBA	无符号 32 位整数 (4 个字节)	例子: 01 03 02 11 22 33 44 C6 C3 说明: 16 进制 11223344 10 进制 287454020
8	Signed 32bit ABCD	有符号 32 位整数 (4 个字节)	例子: 01 03 02 11 22 33 44 C6 C3 说明: 16 进制 44332211 10 进制 1144201745



9	Signed 32bit BADC	有符号 32 位整数（4 个字节）	例子：01 03 02 11 22 33 44 C6 C3 说明：16 进制 33441122 10 进制 860098850
10	Signed 32bit CDAB	有符号 32 位整数（4 个字节）	例子：01 03 02 11 22 33 44 C6 C3 说明：16 进制 22114433 10 进制 571556915
11	Signed 32bit DCBA	有符号 32 位整数（4 个字节）	例子：01 03 02 11 22 33 44 C6 C3 说明：16 进制 11223344 10 进制 287454020
12	Float ABCD	有符号 32 位浮点数（4 个字节）	例子：01 03 02 11 22 33 44 C6 C3 说明：16 进制 44332211 浮点数 716.532288
13	Float BADC	有符号 32 位浮点数（4 个字节）	例子：01 03 02 11 22 33 44 C6 C3 说明：16 进制 33441122 浮点数 0.000000
14	Float CDAB	有符号 32 位浮点数（4 个字节）	例子：01 03 02 11 22 33 44 C6 C3 说明：16 进制 22114433 浮点数 0.000000
15	Float DCBA	有符号 32 位浮点数（4 个字节）	例子：01 03 02 11 22 33 44 C6 C3 说明：16 进制 11223344 浮点数 0.000000





Tel: 0592-6211770

Web: www.top-iot.com

Mail: service@top-iot.com

Add: 厦门市集美区软件园三期 C07 栋 14 层

