

通过以太网向服务器发送数据

1. 设置服务器参数

基本参数

输入输出

AT配置

Modbus

数据传输



GPRS配置

协议

HTTP Post

Wi-Fi

4G Wi-Fi热点

电子邮件

传感器

其它

GPRS参数配置

☒ 启用数据传输功能(GPRS/网口/WIFI等)

APN

用户名

密码

Dns地址

GPRS服务器TCP连接超时(秒)
 Tcp 重连超时(秒)

定时上报GPRS状态报文(分)
 网络故障态计时(秒)

☒ GPRS流量计数

☐ GPRS故障报警
 ☐ GPRS故障时声光报警

数据传输质量 2: 尝试发送

☐ GPRS传输时段

->

->

添加一个服务器

| 索引 | 服务器地址 | 端口 | Tcp/UDP | 协议类型 | 空闲超时 | 响应超时 | 心跳超 |
|----|-----------------|------|---------|--------------------|------|------|-----|
| 0 | www.all-m2m.com | 8082 | Tcp | 7: CwtIO Over Eth0 | 0 | 0 | 30 |
| 1 | | 3000 | Tcp | 0: CwtIO Over GPRS | 0 | 0 | 0 |
| 2 | | 3000 | Tcp | 0: CwtIO Over GPRS | 0 | 0 | 0 |
| 3 | | 3000 | Tcp | 0: CwtIO Over GPRS | 0 | 0 | 0 |
| 4 | | 3000 | Tcp | 0: CwtIO Over GPRS | 0 | 0 | 0 |

设置GPRS服务器参数

服务器地址

服务器端口

TCP/UDP

Tcp

协议类型

7: CwtIO Over Eth0

空闲超时(秒)

响应超时(毫秒)

心跳周期(秒)

心跳报文

注册报文

☐ 16进制心跳注册报文

DTU数据源

Rs232

DTU协议

0: No Header

用户名

密码

MQTT对端ID

例如: 发送数据到 CWT cloud

通过以太网传输

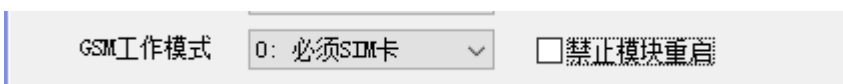
其他保持默认参数

确定

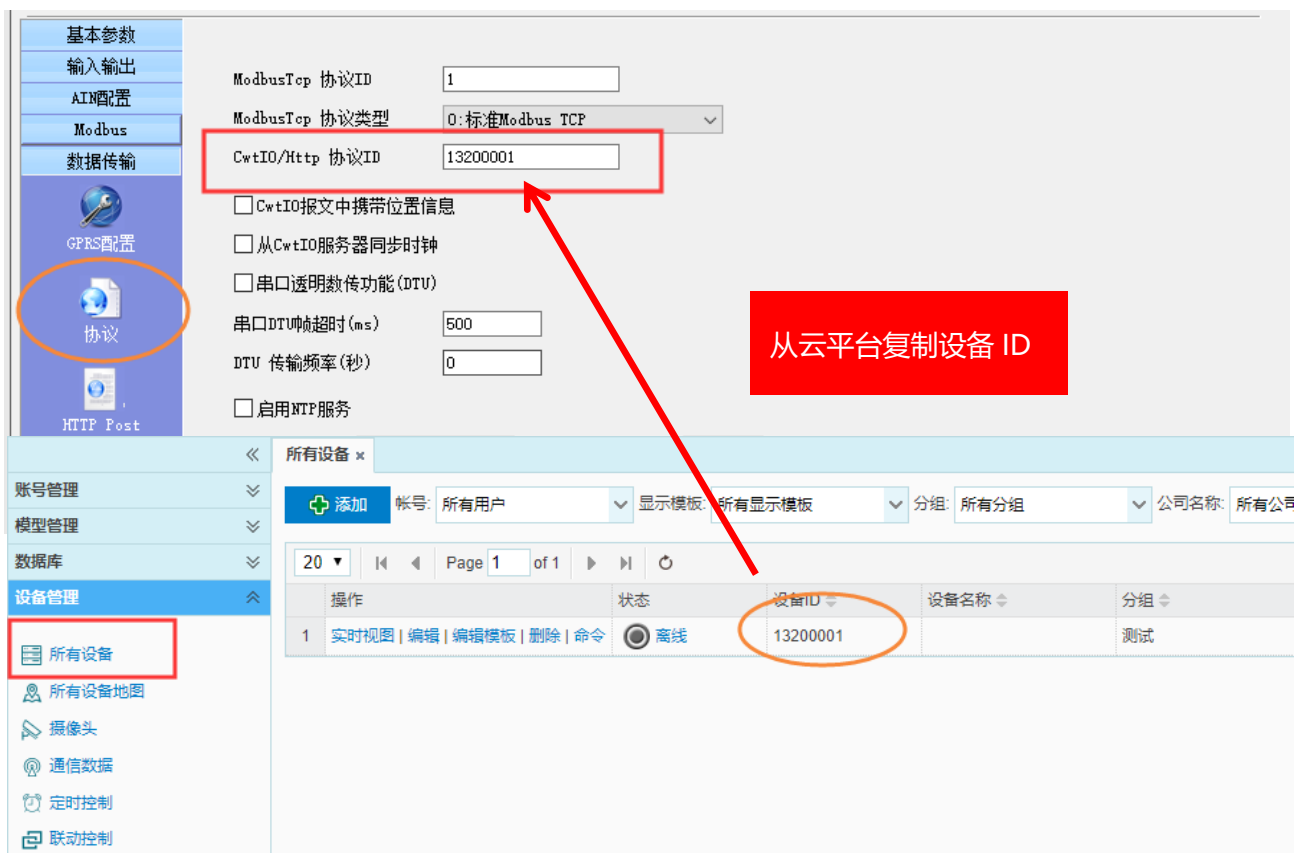
注意：如果 RTU 未插入 simcard，仅通过以太网发送数据，则必须设置以下两项。



插入 simcard 时，请恢复原有设置。



2. 设置设备 ID



3. 设置上传时间

