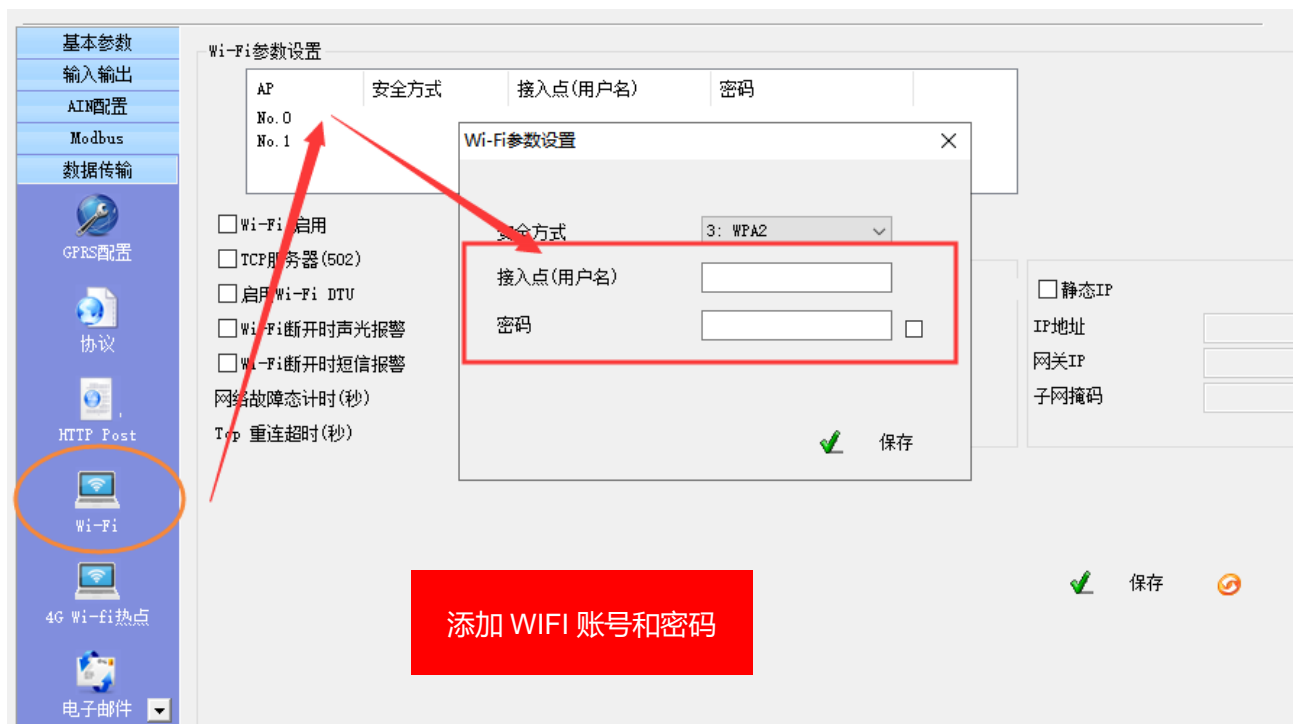
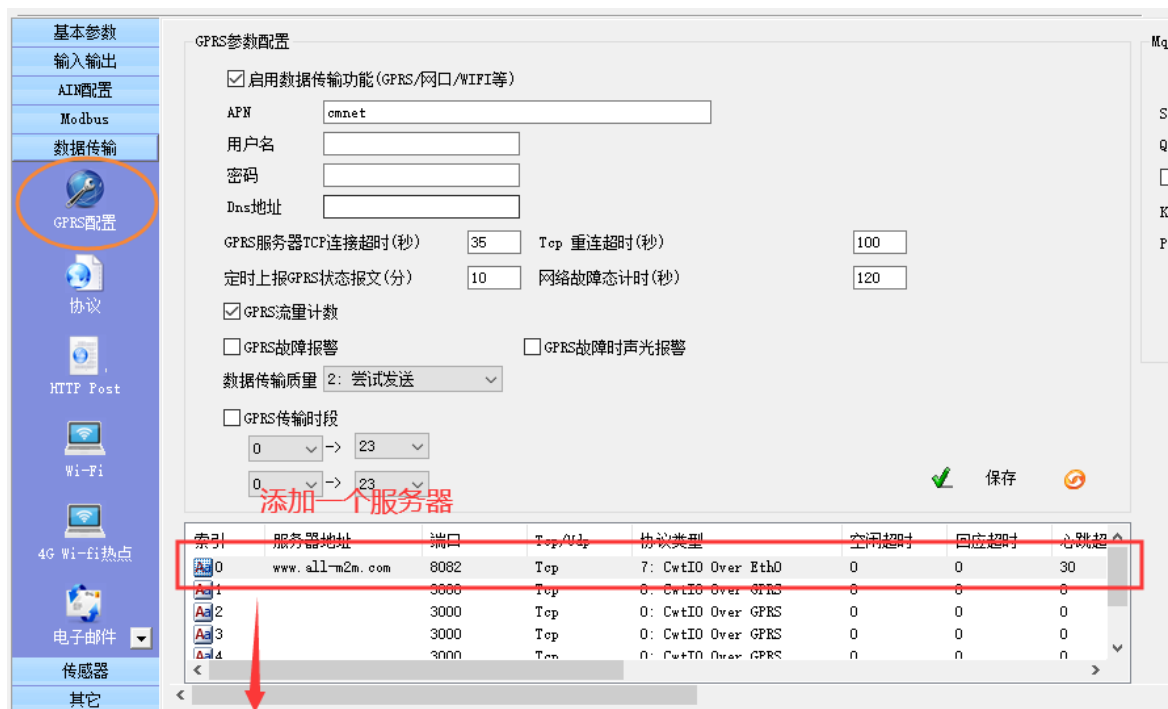


# 通过 WIFI 向服务器发送数据

## 1. 设置 WIFI 参数



## 2. 设置服务器参数



### 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

10: CwtIO Over Wi-Fi ▾

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

✓ 确定

例如：发送数据到 CWT cloud

通过 WIFI 传输

其他保持默认参数

### 3. 设置设备 ID

基本参数

输入输出

AIN配置

Modbus

数据传输

协议

账号管理

模型管理

数据库

设备管理

所有设备

所有设备地图

摄像头

通信数据

定时控制

联动控制

ModbusTcp 协议ID:

ModbusTcp 协议类型: 0: 标准Modbus TCP ▾

CwtIO/Http 协议ID:

☐ CwtIO报文中携带位置信息

☐ 从CwtIO服务器同步时钟

☐ 串口透明数传功能(DTU)

串口DTU帧超时(ms):

DTU 传输频率(秒):

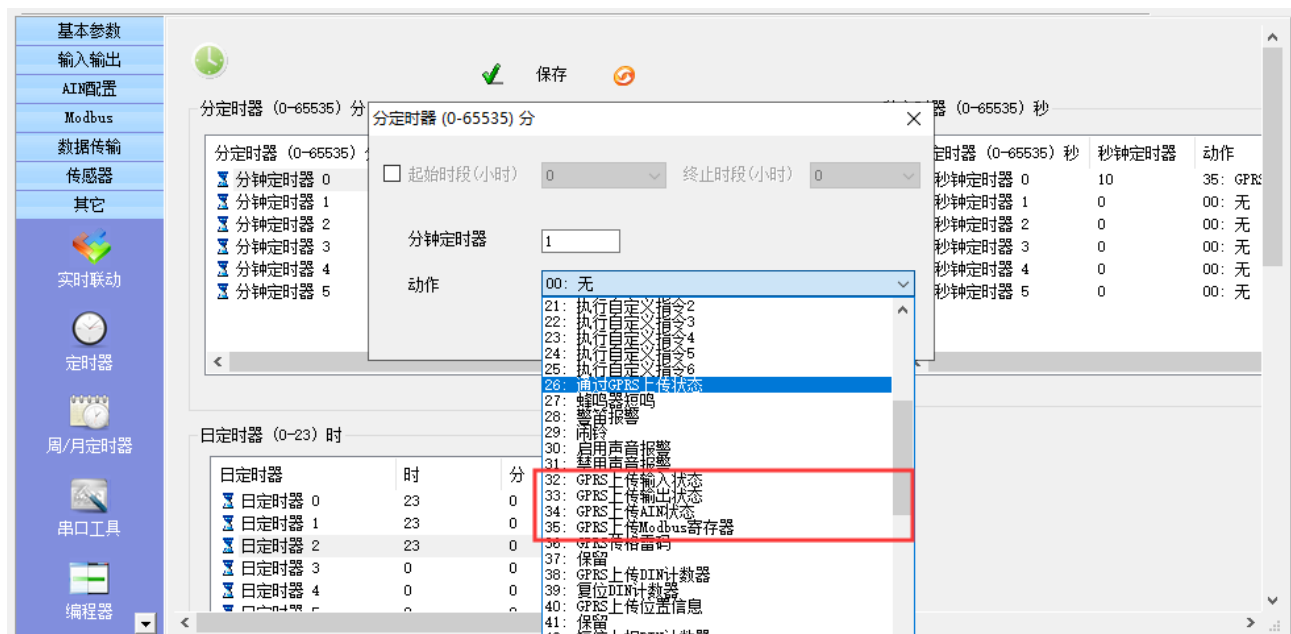
复制云平台上的设备 ID

所有设备

添加 帐号: 所有用户 ▾ 显示模板: 所有显示模板 ▾ 分组: 所有分组 ▾ 公司名称: 所有公司

20 ▾ Page 1 of 1

操作	状态	设备ID	设备名称	分组
1 实时视图   编辑   编辑模板   删除   命令	离线	13200001		测试



在定时器动作里, 可以选择上传 DI、DO、AIN 等