

第三方阀控网关对接云尚解码器，一律使用解码器类型 8，支持标准的 ModbusRtu 协议

1. 高级设置 9999，设置解码器类型为 8 (自定义通讯地址), (屏幕低版本,可能不显示详情)
2. 通讯超时：填写网关对应的通讯超时数值
3. 单站通道数量无效

解码器设置	
解码器类型	8 (自定义通讯地址)
通讯超时	0ms
单站通道数量	0

设置每个分区对应的报文:

1. 高级设置 5555,
2. 红色框内即需要配置的每个分区的参数 (阀控号 0 表示第一分区, 1 表示第二分区,以此类推)
3. 设置每个分区对应的 modbus 通讯参数, 比如设置 1 号分区(阀控号 0)的 modbus 地址设置 2, 寄存器地址设置 1, 功能码地址设置 5, 开值设置 1, 关值设置 0,
4. 按照上述设置, 操作 1 号分区开启发送报文 02 05 00 01 00 01 <CRC>, 操作 1 号分区关闭发送报文 02 05 00 01 00 00 <CRC>, 以此类推
5. 阀控延迟参数可以设置两次控制指令的最小间隔, 比如设置为 2, 则 2 秒之内最多发送一条控制指令, 设置为 0 则不限制

LoRa阀控信道	
通用阀控号设置	减小 0 增加
通用阀控ModBus	0
通用阀控寄存器	0
通用阀控延迟	0
功能码	
关值	0
开值	0