- 1、适用范围 RS485 通讯产品
- 2、MODBUS 通讯:产品只有继电器可以被主机控制。
- 3、通信协议参考 MODBUS RTU 通讯格式。串口设定:波特率:9600,无校验,8位数据位,1位停止位。
- 注: 面板发送或接收两条指令之间间隔至少 50ms;

## 通讯格式

通讯机号	命令码	数据地址	通讯数据	CRC 校验	帧尾
1Byte	1Byte	2Byte	nByte	2Byte	1Byte

## 一、智能开关面板寄存器地址映射表

智能开关面板通讯机号: 1 -- 127, 出厂默认地址: 0x02; 0x00 为广播地址。

寄存器地址 (16 进制)	寄存器说	明							
0x2000									
	由拨码开关确定,面板默认地址为 0x02								
	继电器和调光模块寄存器地址:控制指令(06)								
	命令解析	面板地址	指令	寄存器地址	寄存器数据	校验码	帧尾		
	命令码	02	06	20 20	XX XX	xx xx	AA		
	数据格式:								
	Byte	e1(高字节表	長示控制 维	性电器)	Byte2(低字节控制调光)				
	Bit: 7~4		Bit: 3	~0	Byte: 1				
0x2020	继电器的组	继电器的编号		状态	06 面板闪烁				
	0001->第一个继电器		0b0000		01 调光加、02 调光减、03				
	0010->第二个继电器		0b0001	, ·	调光暂停、04 调光开、05				
	0100->第三个继电器		干触点		调光关				
	1000->第四个继电器		0b0001		10~100 调光比值				
	注: 0b1111 表示 4 个继			, ,					
	电器都打开, 0b0000 表								
	示不控制组	怪电器	端口号	与高位对应					
	情景控制寄存器。								
0x2022	命令解析	面板地址	指令	寄存器地址	寄存器数据	校验码	帧尾		
	命令码	02	06	20 22	XX <mark>01</mark>	XX XX	AA		
	寄存器数据表示情景编号 0-255, 低字节								
0x2030	反馈(指令03)								
	命令解析	面板地址	指令	寄存器地址	寄存器数据	校验码	帧尾		
	命令码	02	03	20 30	XX XX	xx xx	AA		
	数据格式同控制指令								
0x2040	感应信号	寄存器(80	代表有	感应信号,00	0 代表无感应	信号)			
	1、当面板	1、当面板有感应信号,面板主动发送数据: 02 03 20 40 00 80 41 4D AA;							

		\	<i>n.</i> □	12 \ 21 11 \ 12	W III				
	2、当面板没有感应信号,面板主动发送数据: 02 03 20 40 00 00 40 ED								
	3、主机发 02 06 20 40 00 40 xx xx AA; 表示打开红外数据上报,即 80 00								
	4、主机发 02 06 20 40 00 20 xx xx AA; 表示关闭红外数据上报								
$0x2050^{\circ}0x20$	按键 S1~S8 的状态。								
57	(1) 单击: 即按下按键马上松开								
	例如: 当地址为 02 的面板 S1 单击								
	命令解析	面板地址	发指令	寄存器地址	寄存器里 的数据	校验码	帧尾		
	命令码	02	03	20 50	00 80	XX XX	AA		
	(2) 双击:连续按下两次按键松开(默认按键间隔 350ms)								
	命令解析	面板地址	发指令	寄存器地址	寄存器里 的数据	校验码	帧尾		
	命令码	02	03	20 50	00 40	XX XX	AA		
	设置开启/关闭双击(00 01 开启 00 00 关闭)								
	命令解析	面板地址	发指令	寄存器地址	寄存器里 的数据	校验码	帧尾		
	命令码 02		06	20 25	00 01	XX XX	AA		
	(3) 长按: 当按键持续按下的时间超过1秒时, 则当调光调速按键使用,								
	列如地址为 02 的面板 S1 长按								
	序号按	下时间	发送代码	1		备注			
	1 1S 02 03 20 50 00			0 50 00 20	XX XX AA 长接				
	2 松	2 松开 02 03 20 50 <mark>01 20</mark> XX XX AA			长按机	长按松开发送代码			
0x2050~0x20	指令反馈寄存器又可作为指示灯控制寄存器(06 指令)。								
57	当面板发送按键状态指令给主机时,主机发送 02 06 20 5x 00 01 XX XX AA								
	给面板(01表示打开对应按键指示灯,00表示关闭,如功能上没有需要操								
	作指示灯,也需要发00),面板收到指令后反馈02 03 20 5x 00 01 XX XX								
	AA 给主机,表示指令接收成功								

版本查询:02 06 20 26 00 00 XX XX AA