



	5A/30VDC 5A/220VAC
	10
	RS485 RS232
	DC 7-30V
	1 LED
	1 LED
	16 LED
	-40 85
	128*125*25
	330g
	38400, n, 8, 1
	Labvi evd

1 5 15

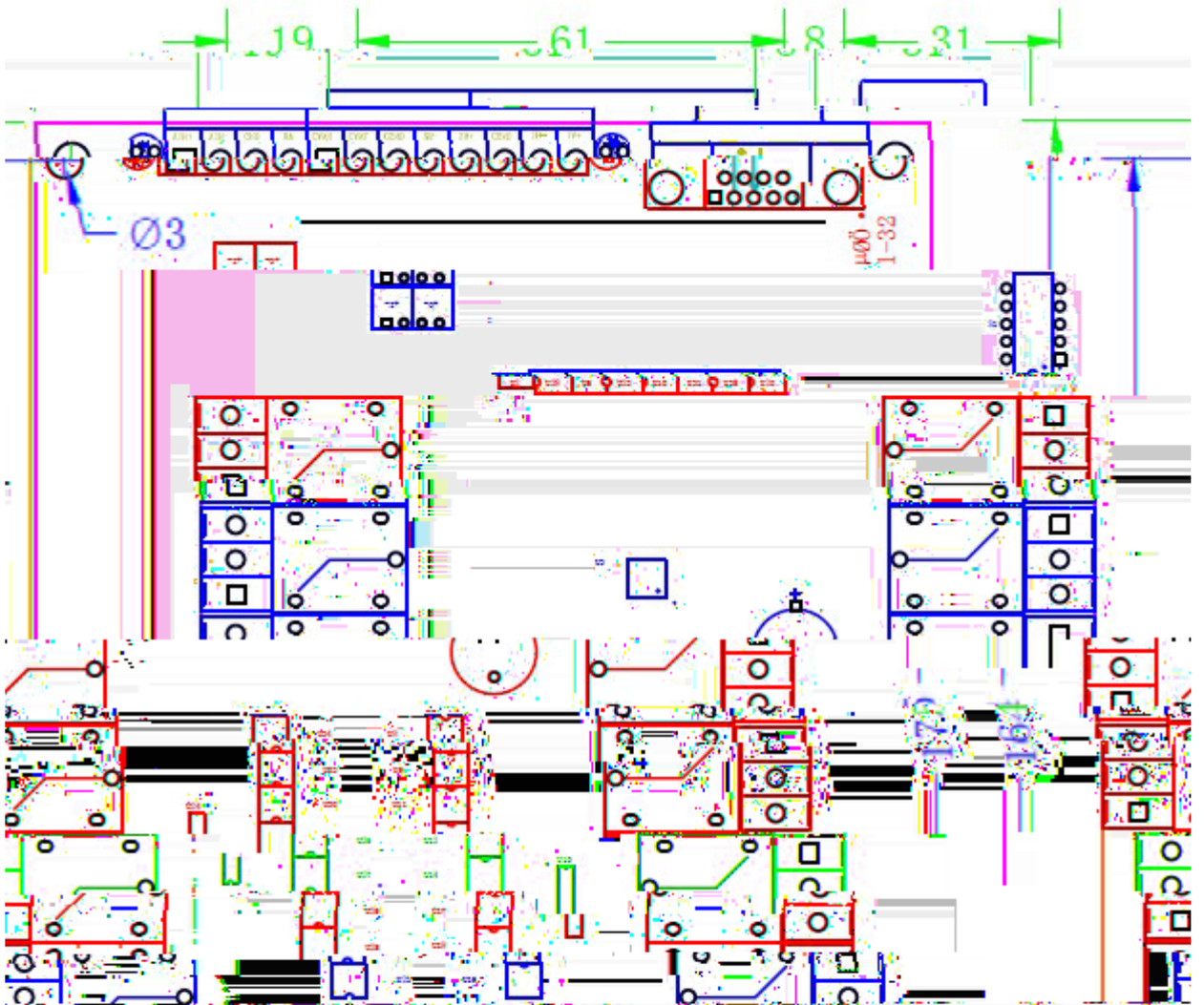
1	
5	
15	

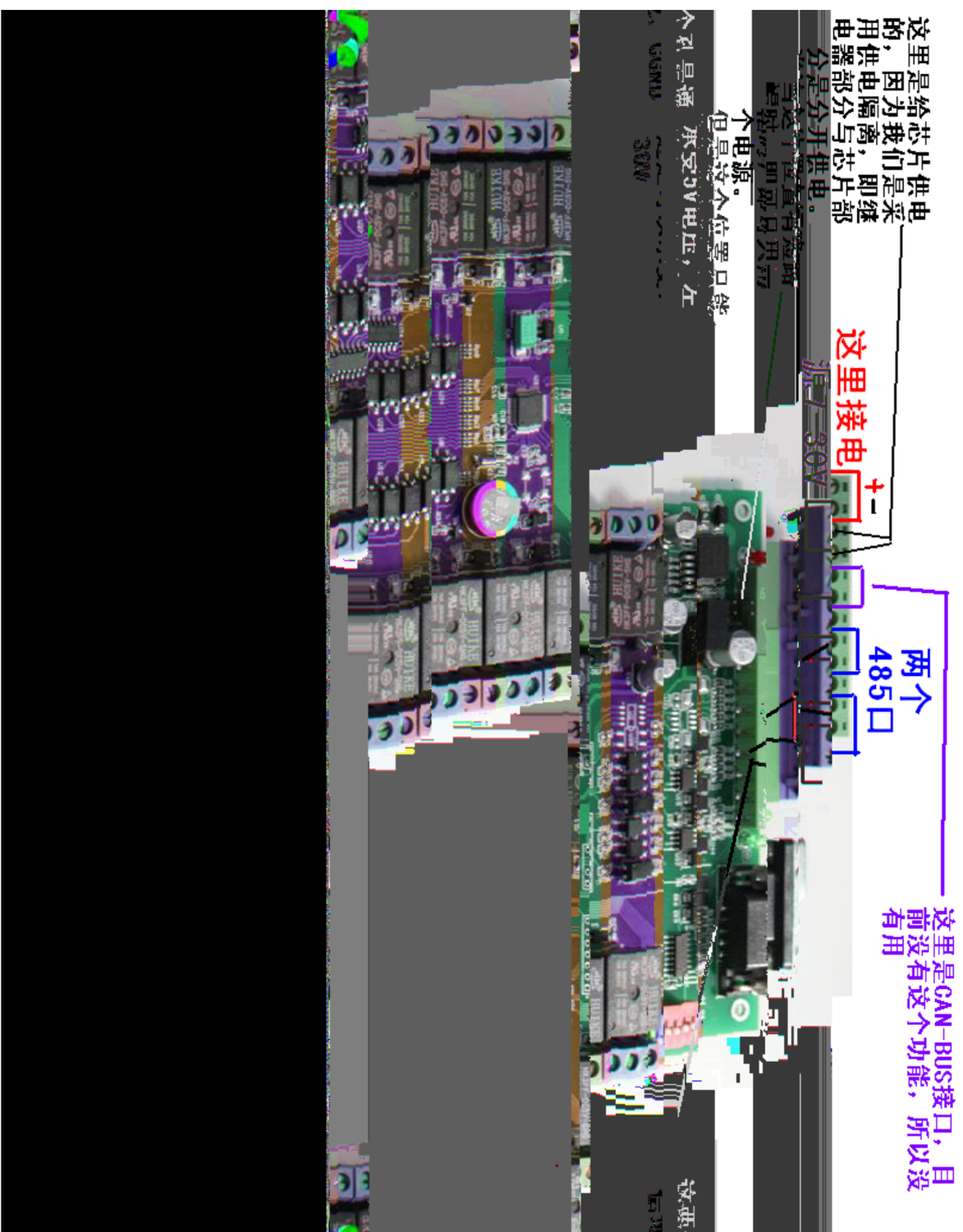
1	00001	
2	00002	
3	00003	
4	00004	
5	00005	
6	00006	
7	00007	



FE 05 00 02 FF 00 39 F5	3A 46 45 30 35 30 30 30 32 46 46 30 30 46 43 0D 0A
FE 05 00 02 00 00 78 05	3A 46 45 30 35 30 30 30 32 30 30 30 30 46 42 0D 0A
FE 05 00 03 FF 00 68 35	3A 46 45 30 35 30 30 30 33 30 30 30 30 46 41 0D 0A
FE 05 00 03 00 00 29 C5	3A 46 45 30 35 30 30 30 33 30 30 30 30 46 41 0D 0A
FE 05 00 04 FF 00 D9 F4	3A 46 45 30 35 30 30 30 34 46 46 30 30 46 41 0D 0A
FE 05 00 04 00 00 98 04	3A 46 45 30 35 30 30 30 34 30 30 30 30 46 39 0D 0A
FE 05 00 05 FF 00 88 34	3A 46 45 30 35 30 30 30 35 46 46 30 30 46 39 0D 0A
FE 05 00 05 00 00 C9 C4	3A 46 45 30 35 30 30 30 35 30 30 30 30 46 38 0D 0A
FE 05 00 06 FF 00 78 34	3A 46 45 30 35 30 30 30 36 46 46 30 30 46 38 0D 0A
FE 05 00 06 00 00 39 C4	3A 46 45 30 35 30 30 30 36 30 30 30 30 46 37 0D 0A
FE 05 00 07 FF 00 29 F4	3A 46 45 30 35 30 30 30 37 46 46 30 30 46 37 0D 0A
FE 05 00 07 00 00 68 04	3A 46 45 30 35 30 30 30 37 30 30 30 30 46 36 0D 0A
FE 05 00 08 FF 00 19 F7	3A 46 45 30 35 30 30 30 38 46 46 30 30 46 36 0D 0A
FE 05 00 08 00 00 58 07	3A 46 45 30 35 30 30 30 38 30 30 30 30 46 35 0D 0A
FE 05 00 09 FF 00 48 37	3A 46 45 30 35 30 30 30 39 46 46 30 30 46 35 0D 0A
FE 05 00 09 00 00 09 C7	3A 46 45 30 35 30 30 30 39 30 30 30 30 46 34 0D 0A
FE 05 00 0A FF 00 B8 37	3A 46 45 30 35 30 30 30 41 46 46 30 30 46 34 0D 0A
FE 05 00 0A 00 00 F9 C7	3A 46 45 30 35 30 30 30 41 30 30 30 30 46 33 0D 0A
FE 05 00 0B FF 00 E9 F7	3A 46 45 30 35 30 30 30 42 46 46 30 30 46 33 0D 0A
FE 05 00 0B 00 00 A8 07	3A 46 45 30 35 30 30 30 42 30 30 30 30 46 32 0D 0A
FE 05 00 0C FF 00 58 36	3A 46 45 30 35 30 30 30 43 46 46 30 30 46 32 0D 0A
FE 05 00 0C 00 00 19 C6	3A 46 45 30 35 30 30 30 43 30 30 30 30 46 31 0D 0A
FE 05 00 0D FF 00 09 F6	3A 46 45 30 35 30 30 30 44 46 46 30 30 46 31 0D 0A
FE 05 00 0D 00 00 48 06	3A 46 45 30 35 30 30 30 44 30 30 30 30 46 30 0D 0A
FE 05 00 0E FF 00 F9 F6	3A 46 45 30 35 30 30 30 45 46 46 30 30 46 30 0D 0A
FE 05 00 0E 00 00 B8 06	3A 46 45 30 35 30 30 30 45 30 30 30 30 45 46 0D 0A
FE 05 00 0F FF 00 A8 36	3A 46 45 30 35 30 30 30 46 46 46 30 30 45 46 0D 0A
FE 05 00 0F 00 00 E9 C6	3A 46 45 30 35 30 30 30 46 30 30 30 30 45 45 0D 0A

\





这里是给芯片供电的，因为我们采用的是隔离，即芯片部分与电源部分是分开供电。

这里接电源

两个485口

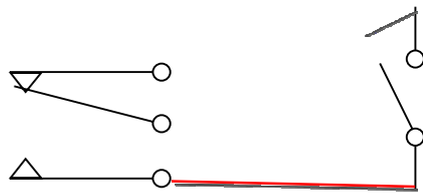
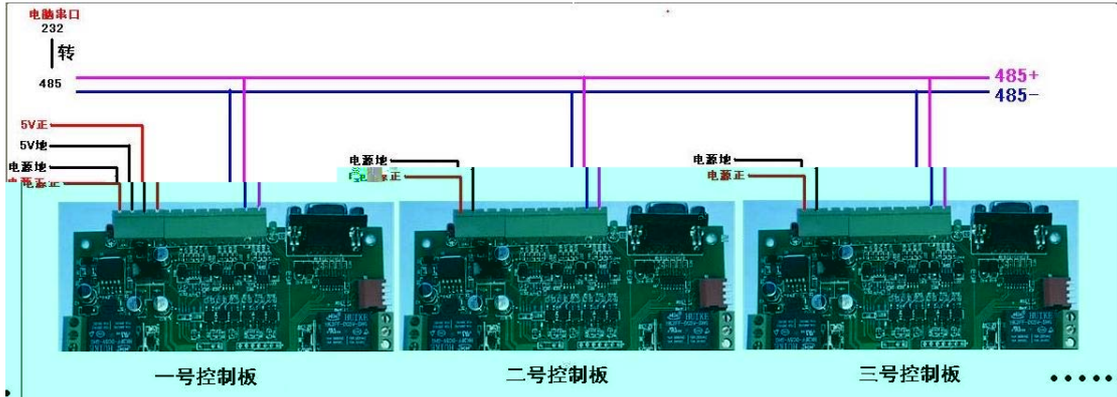
这里是CAN-BUS接口，目前没有这个功能，所以没有用

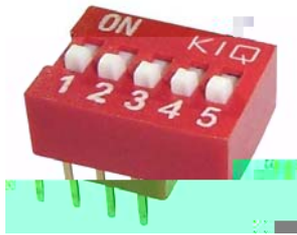
但是这个位置只能一个电源。

这个位置承载3V电压，左

3.3V







- 1 " ON" " 1"
- 2 " OFF" " 32"
- 3 1
- 4

ON [1] 1 2 3 4 5	1 2							





.NET 4.0



DTU_RTU配置软件V 3.1

串口调试 DTU参数 RTU参数 设备测试 保存XML 载入XML

接收区域

自动保存 自动换行 HEX 清空

设置参数 状态信息

● 打开 设备地址 0 发送: 接收:

串口号: COM3 波特率: 38400 校验位: None 数据位: 8 停止位: 1

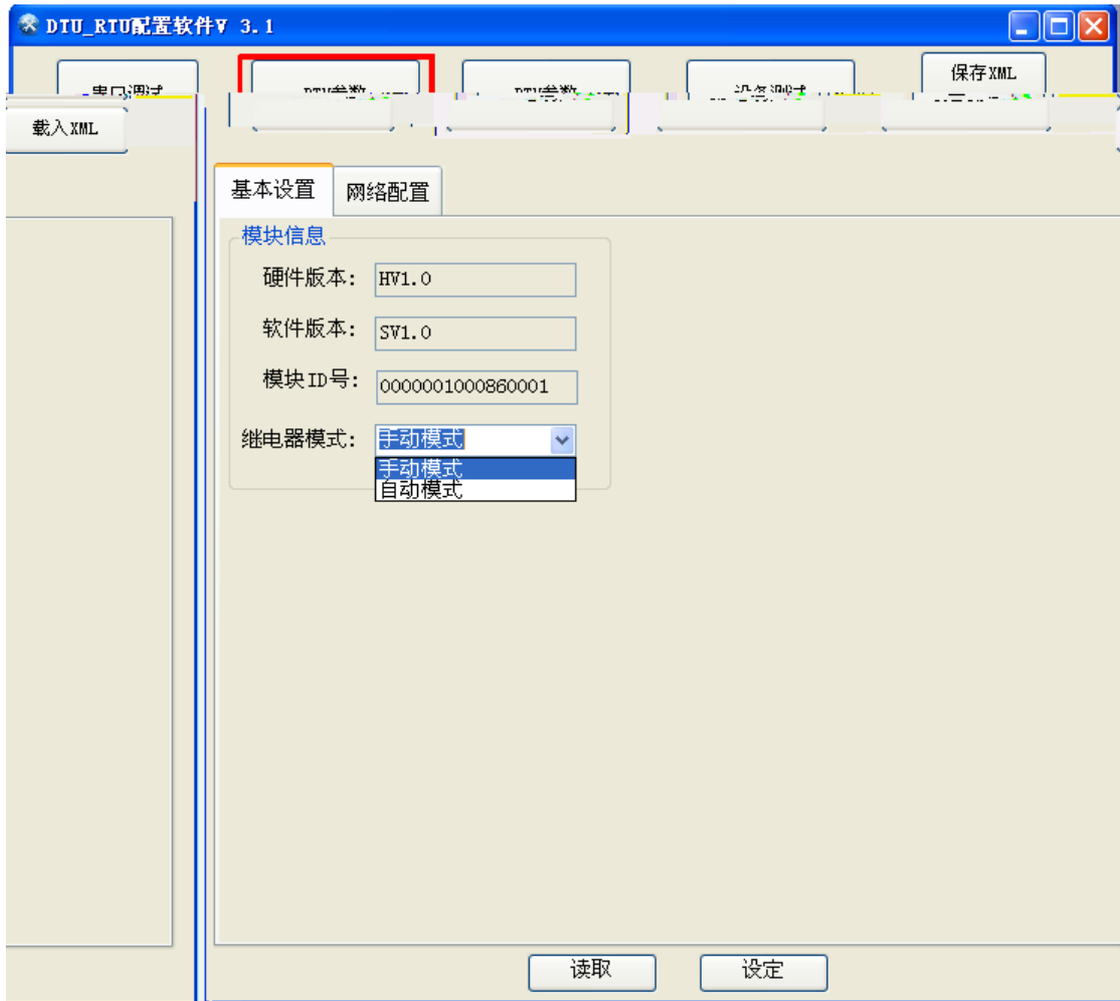
发送 发送区域

HEX 发送新行 定时发送

100 毫秒

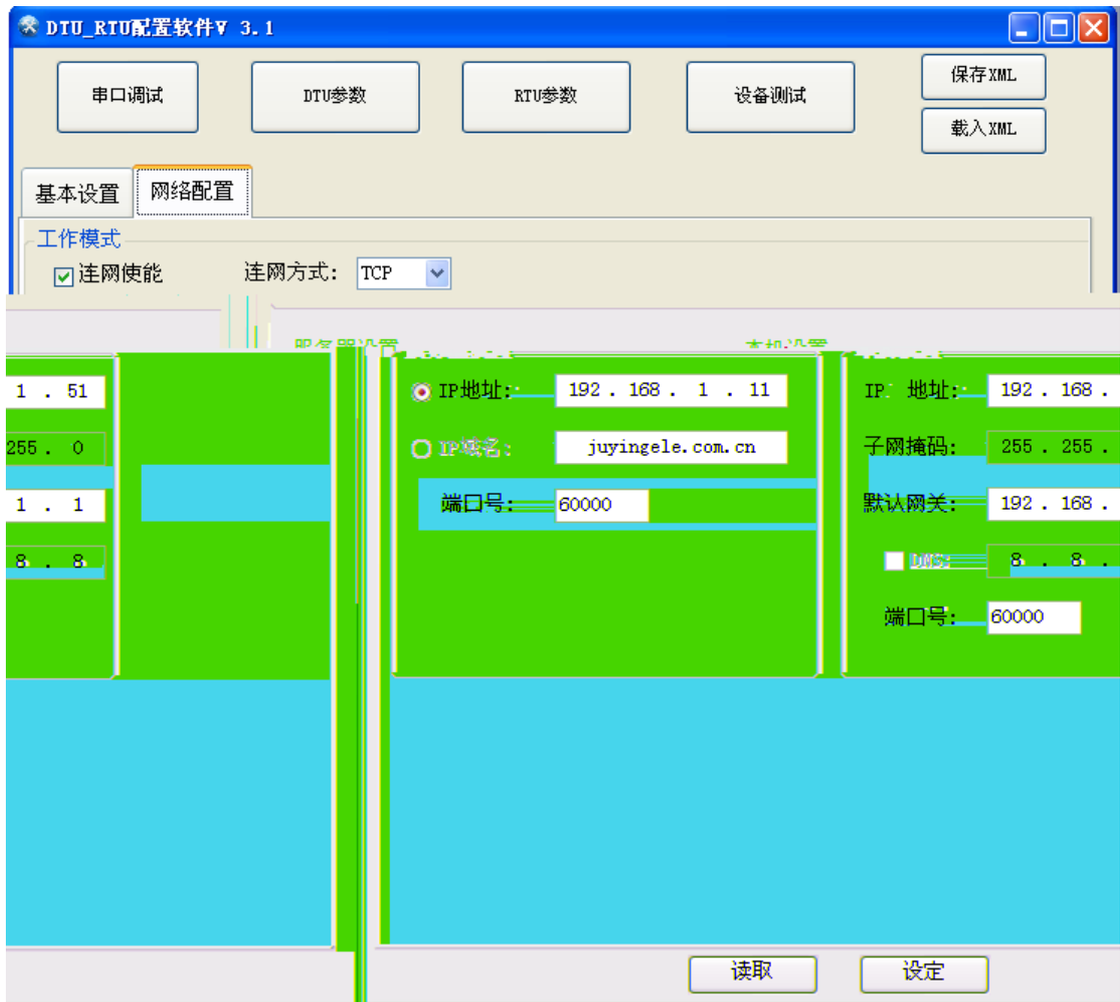
AT+DEBUG=5

与设备拨码地址对应
支持配置寻址





DTU



IP



RTU MODBUS

DTU_RTU配置软件V 3.1

串口调试 DTU参数 **RTU参数** 设备测试 保存XML 载入XML

AD控制 消息设定 **Modbus接口** Modbus主从机 时间设定 16路定时开关机

端口: COM2 波特率: 38400 数据位: 8 恢复
工作模式: 虚拟端口 停止位: 1 校验位: 不校验 修改
端口地址: 超时时间: 100 10ms 巡检时间: 100 10ms 复制

端口	设备地址	协议种类	波特率	数据位	校验位	停止位	巡检时间	超时时间
虚拟端口	200	标准子机	38400	8	不校验	1	100	100
100	100	标准子机	38400	8	不校验	1	100	100
100	100	标准子机	38400	8	不校验	1	100	100
100	100	标准子机	38400	8	不校验	1	100	100
100	100	标准子机	38400	8	不校验	1	100	100
100	100	标准子机	38400	8	不校验	1	100	100
100	100	标准子机	38400	8	不校验	1	100	100
100	100	标准子机	38400	8	不校验	1	100	100
100	100	标准子机	38400	8	不校验	1	100	100
100	100	标准子机	38400	8	不校验	1	100	100

COM1 COM2 COM3 RS232RS485-1 RS485-2
COM2



RTU

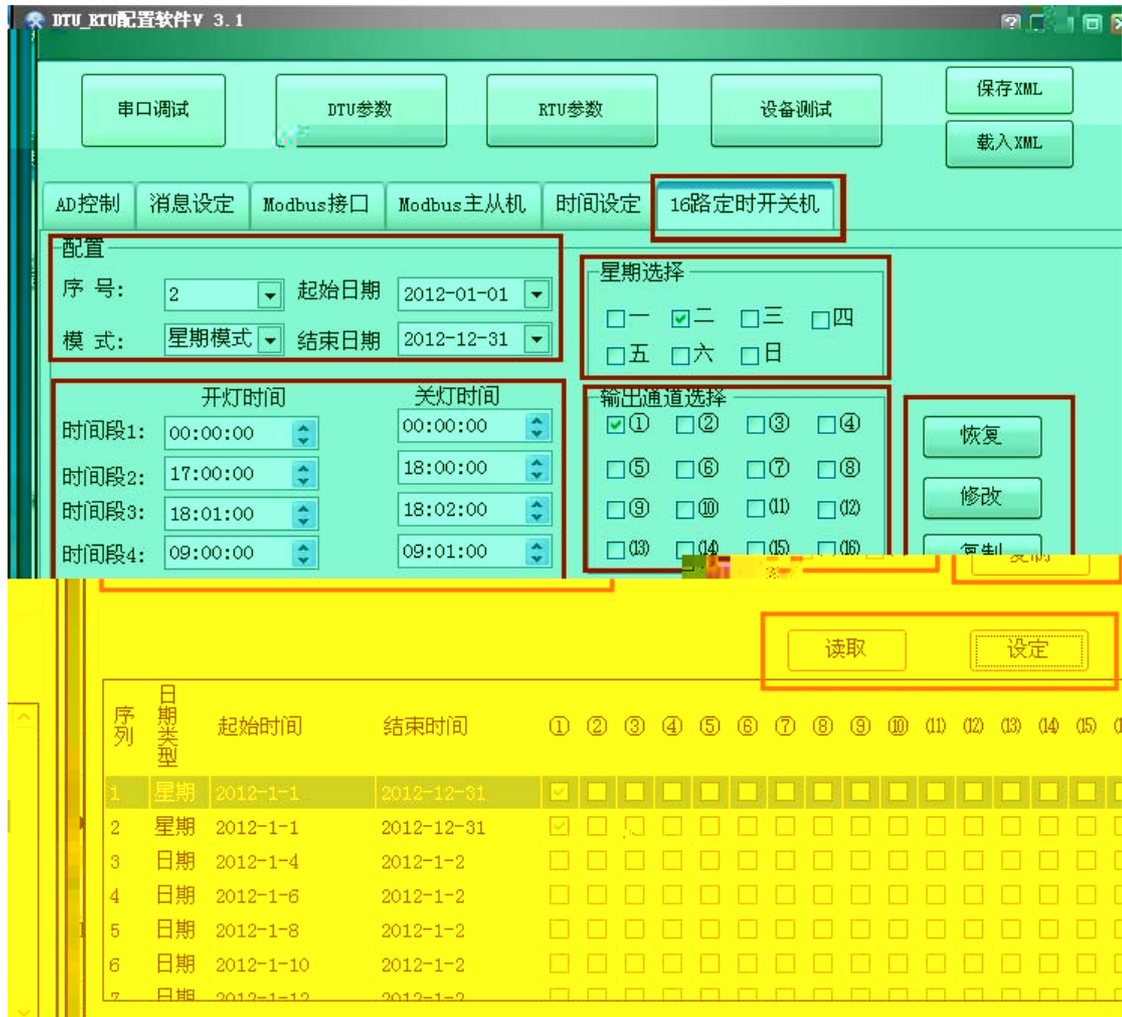


" "

" "



RTU 16



16

16



	1-156	
	00:00-23:59	
	1-16	16