



帮助 100 万家企业实现智能制造

MODBUS 系列数据采集模块

MODBUS-O32T 模块

使用手册--V5.0

目录

一、产品概述.....	1
1.1、产品简介.....	1
1.2、特点功能.....	1
1.3、应用场景.....	1
二、产品规格.....	2
2.1、产品参数.....	2
2.2、各部分说明.....	3
2.2.1、端子说明.....	4
2.2.2、指示灯说明.....	4
三、本机 MODBUS 寄存器地址.....	5
3.1、输出线圈.....	5
四、产品功能.....	7
4.1、开关量输出功能.....	8
4.2、MODBUS RTU 通讯功能.....	8
4.3、修改总线错误模式.....	8
4.4、按键复位功能.....	8
五、参数配置说明.....	9
5.1、配置前准备.....	9
5.2、使用“艾莫迅 MODBUS 调试工具”配置.....	9
5.2.1、调试工具的连接步骤.....	9
5.2.2、修改 COM 口波特率.....	10
5.2.3、修改本机地址.....	11
5.3.4、修改总线错误模式.....	12

修订历史

关于我们

一、产品概述

1.1、产品简介

MODUBS-O32T 是一款集数字量控制输出，带 485 串口 MODUBUS RTU 通讯等功能的模块，是一款经济稳定、安装简易，适用性强的产品。

1.2、特点功能

- 32 路 PNP 晶体管数字量输出（对应数量状态指示灯）
- 1 路 RS485 通讯接口（端子和 DB9 母头）
- 采用标准 MODBUS RTU 通信，可与 PLC、组态、上位机等进行组网
- 带本模块波特率、站地址拨码开关，方便设置模块参数
- 专用上位机可设置模块参数永久保存
- 电源电路采用防反接设计
- 广泛用于工业现场设备的信号控制

1.3、应用场景

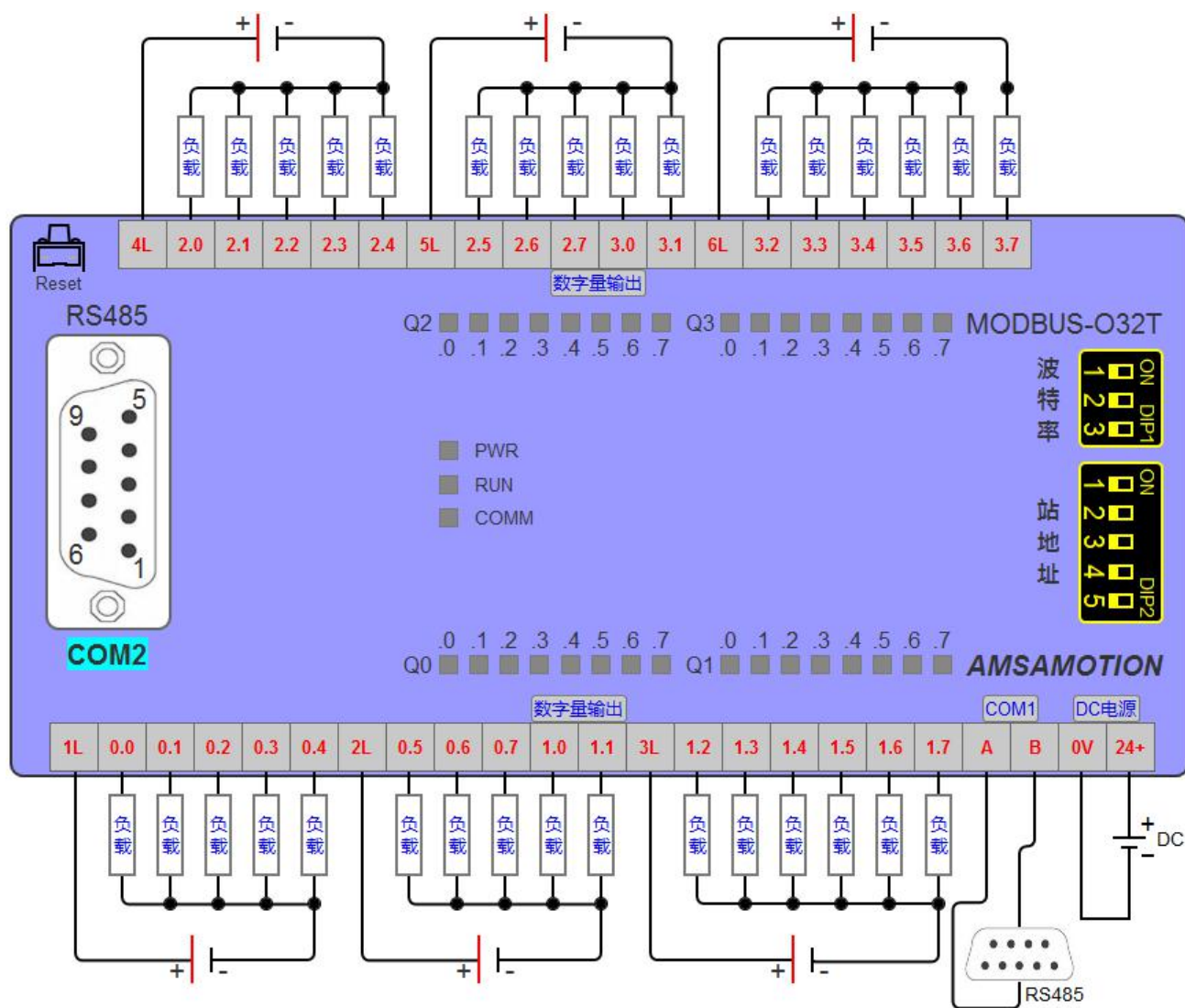
MODUBS-O32T 模块可应用范围很广，如：PLC 控制、工业自动化、楼宇自控、POS 系统、电力监控、门禁医疗、考勤系统、自助银行系统、电信机房监控、信息家电、LED 信息显示设备、测量仪表及环境动力监控系统、售饭系统等含 RS485 串口的设备或系统。

二、产品规格

2.1、产品参数

主要参数	
输出接口 (D0)	
输出点数	32 路
输出类型	PNP 晶体管输出, 常开触点
输出能力	0.5A/点; 2.5A/5 点; 3A/6 点
绝缘回路	光耦隔离
串口参数 (RS485 通讯参数)	
接口类型	RS485 (接线端子和 DB9 母头)
波特率	1200~115200 (默认 9600, 由波特率拨码开关决定)
通信格式	默认 8 位数据, 1 位停止, 无校验 (固定)
传输距离	波特率 9600 时, 485 串口通讯 1200 米, 以实际为准
电源参数	
工作电压	DC 24V; 带防反接保护
功耗	2W~4W
工作环境	
工作温度	-20°C~+70°C
存储温度	-40°C~+85°C
其他	
安装方式	导轨
尺寸	125MM (长) * 80MM (宽) * 50MM (高), 以实物为准

2.2、各部分说明



2.2.1、端子说明

端子标号	功能说明
24+	DC 24V 电源正极
0V	DC 24V 电源负极
A	RS485 A
B	RS485 B
1M	第 1~16 路数字量输入通道公共端
1L	第 1~5 路数字量输出通道公共端
0.0	第 1 路数字量输出
0.1	第 2 路数字量输出
0.2	第 3 路数字量输出
0.3	第 4 路数字量输出
0.4	第 5 路数字量输出
2L	第 6~10 路数字量输出通道公共端
0.5	第 6 路数字量输出
0.6	第 7 路数字量输出
0.7	第 8 路数字量输出
1.0	第 9 路数字量输出
1.1	第 10 路数字量输出
3L	第 11~16 路数字量输出通道公共端
1.2	第 11 路数字量输出
1.3	第 12 路数字量输出
1.4	第 13 路数字量输出
1.5	第 14 路数字量输出
1.6	第 15 路数字量输出
1.7	第 16 路数字量输出

端子标号	功能说明
4L	第 17~21 路数字量输出通道公共端
2.0	第 17 路数字量输出
2.1	第 18 路数字量输出
2.2	第 19 路数字量输出
2.3	第 20 路数字量输出
2.4	第 21 路数字量输出
5L	第 22~26 路数字量输出通道公共端
2.5	第 22 路数字量输出
2.6	第 23 路数字量输出
2.7	第 24 路数字量输出
3.0	第 25 路数字量输出
3.1	第 26 路数字量输出
6L	第 27~32 路数字量输出通道公共端
3.2	第 27 路数字量输出
3.3	第 28 路数字量输出
3.4	第 29 路数字量输出
3.5	第 30 路数字量输出
3.6	第 31 路数字量输出
3.7	第 32 路数字量输出
波特率	RS485 串口波特率的拨码开关
站地址	本模块站号拨码开关
Reset	复位按钮： 复位模块总线错误参数

2.2.2、指示灯说明

名称	说明
PWR	电源指示灯，上电后即常亮
RUN	系统指示灯：模块正常时一秒慢闪，Reset 复位时快闪
COMM	COM 口通讯指示灯，COM 口通讯时闪烁

三、本机 MODBUS 寄存器地址

3.1、输出线圈

输出线圈地址（功能码：0x01、0x05、0x0F）					
名称	PLC 对应地址	MODBUS 对应地址	读/写	数值范围	说明
数字量输出通道 1	00001	0x00	读/写	0 或 1	对应数字量输出通道信号状态， 0 表示数字输出通道断开，指示灯灭； 1 表示数字输出通道闭合，指示灯亮。
数字量输出通道 2	00002	0x01			
数字量输出通道 3	00003	0x02			
数字量输出通道 4	00004	0x03			
数字量输出通道 5	00005	0x04			
数字量输出通道 6	00006	0x05			
数字量输出通道 7	00007	0x06			
数字量输出通道 8	00008	0x07			
数字量输出通道 9	00009	0x08			
数字量输出通道 10	00010	0x09			
数字量输出通道 11	00011	0x0A			
数字量输出通道 12	00012	0x0B			
数字量输出通道 13	00013	0x0C			
数字量输出通道 14	00014	0x0D			
数字量输出通道 15	00015	0x0E			
数字量输出通道 16	00016	0x0F			
数字量输出通道 17	00017	0x10			
数字量输出通道 18	00018	0x11			
数字量输出通道 19	00019	0x12			
数字量输出通道 20	00020	0x13			
数字量输出通道 21	00021	0x14			
数字量输出通道 22	00022	0x15			
数字量输出通道 23	00023	0x16			
数字量输出通道 24	00024	0x17			
数字量输出通道 25	00025	0x18			
数字量输出通道 26	00026	0x19			
数字量输出通道 27	00027	0x1A			
数字量输出通道 28	00028	0x1B			
数字量输出通道 29	00029	0x1C			
数字量输出通道 30	00030	0x1D			
数字量输出通道 31	00031	0x1E			
数字量输出通道 32	00032	0x1F			

1) 读输出线圈 ModBus RTU 报文示例 (0x01 功能码) :

发送 MODBUS RTU 报文读取本机的 1~32 输出通道状态，示例中输出通道 2、8、9、15、19、24、26、31 有效。

请求报文 (16 进制) : 01 01 00 00 00 20 3D D2

请求报文	01	01	00 00	00 20	3D D2
字节数	1	1	2	2	2
含义	站号	功能码	线圈起始地址	地址数量	CRC 校验码

应答报文 (16 进制) : 01 01 04 82 41 84 42 60 8C

应答报文	01	01	04	82 41 84 42	60 8C
字节数	1	1	1	4	2
含义	站号	功能码	数据字节长度	32 路数字量输出状态	CRC 校验码

应答报文中的 32 路数字量输出状态值 “82 41 84 42”，其中 “82” 对应二进制数 1000 0010，从高 bit 位到低 bit 位依次对应数字输出 8-1 通道，1 表示输出信号有效，指示灯亮；0 表示无输出信号，指示灯灭，则此时 8、2 输出状态有效；

“41” 对应二进制数 0100 0001，从高 bit 位到低 bit 位依次对应数字输出 16-9 通道，则此时 15、9 输出状态有效。

“84” 对应二进制数 1000 0100，从高 bit 位到低 bit 位依次对应数字输出 24-17 通道，则此时 24、19 输出状态有效。

“42” 对应二进制数 0100 0010，从高 bit 位到低 bit 位依次对应数字输出 32-25 通道，则此时 31、26 输出状态有效。输出信号有效的指示灯亮，其余无输出，指示灯灭。

2) 写单个输出线圈 ModBus RTU 报文示例 (0x05 功能码) :

发送 MODBUS RTU 报文写本机的单个输出线圈状态，示例中通过报文使通道 7 闭合。

请求报文 (16 进制) : 01 05 00 06 FF 00 6C 3B

请求报文	01	05	00 06	FF 00	6C 3B
字节数	1	1	2	2	2
含义	站号	功能码	线圈地址	写入值: FF 00 使通道闭合, 00 00 使能通道断开	CRC 校验码

应答报文 (16 进制) : 01 05 00 06 FF 00 6C 3B

请求报文	01	05	00 06	FF 00	6C 3B
字节数	1	1	2	2	2
含义	站号	功能码	线圈地址	写入值: FF 00 使通道闭合, 00 00 使能通道断开	CRC 校验码

3) 批量写多个输出线圈 ModBus RTU 报文示例 (0x0F 功能码) :

发送 MODBUS RTU 报文写本机的多个输出线圈状态, 示例中通过报文使通道 2、8、9、15、19、24、26、31 闭合, 其余通道断开。

请求报文 (16 进制) : 01 0F 00 00 00 20 04 82 41 84 42 5F D5

请求报文	01	0F	00 00	00 20	04	85 41 84 42	5F D5
字节数	1	1	2	2	1	4	2
含义	站号	功能码	线圈起始地址	地址数量	数据 字节数	写入状态值	CRC 校验码

应答报文 (16 进制) : 01 0F 00 00 00 20 54 13

请求报文	01	0F	00 00	00 20	54 13
字节数	1	1	2	2	2
含义	站号	功能码	线圈起始地址	地址数量	CRC 校验码

发送报文中的 32 路数字量输出写入状态值 “82 41 84 42”, 其中 “82” 对应二进制数 1000 0010, 从高 bit 位到低 bit 位依次对应数字输出 8-1 通道, 1 表示输出信号有效, 指示灯亮; 0 表示无输出信号, 指示灯灭, 则此时 8、2 输出状态有效;

“41” 对应二进制数 0100 0001, 从高 bit 位到低 bit 位依次对应数字输出 16-9 通道, 则此时 15、9 输出状态有效。

“84” 对应二进制数 1000 0100, 从高 bit 位到低 bit 位依次对应数字输出字 24-17 通道, 则此时 24、19 输出状态有效。

“42” 对应二进制数 0100 0010, 从高 bit 位到低 bit 位依次对应数字输出 32-25 通道, 则此时 31、26 输出状态有效。输出信号有效的指示灯亮, 其余无输出, 指示灯灭。

四、产品功能

4.1、开关量输出功能

本模块开关量控制的功能，可以支持(DC24V)控制电磁阀、接触器、指示灯、报警器等开关量。

4.2、MODBUS RTU 通讯功能

本模块 485 接口为 A、B 端子和 DB9 母头。只要支持标准的 MODBUS RTU 的主站设备（PLC、组态、触摸屏、上位机等），通过连接模块 485 接口即可控制模块的开关量数据。

4.3、修改总线错误模式

总线错误的判断功能主要用于在连接本模块的通讯出现总线错误后，决定本模块的所有数字量输出状态时继续保持，或是复位为关断状态。

当连接本模块 RS485 串口的 MODBUS RTU 主站通讯正常时，总线通讯即正常；当 MODBUS RTU 主站无成功连接模块并超过一定时间时，总线通讯即判断总线错误复位。

用户可通过“艾莫迅 MODBUS 调试工具”设置总线错误模式（复位或保持）、总线错误判定时间（阈值），具体操作请参考章节 5.3.4 内容。

4.4、按键复位功能

模块上电时，按住 Reset 复位按钮，直到 MODBUS-IO16R 灯闪烁 6 次后松开按钮，接着 RUN 灯变快闪，等 RUN 灯恢复慢闪后，再将模块断电至少 3S 后上电，模块即恢复出厂参数，如下表。

参数名称	参数默认值
串口参数	波特率由波特率拨码状态决定，校验位 None,停止位 1 位
本机地址	站地址拨码非全 ON 时，由站地址拨码状态决定；拨码全 ON 时，地址为 32
总线错误	模式为总线错误保持，判断时间阈值为 200（单位 10ms）

五、参数配置说明

本章节针对 MODUBS-O32T 的参数配置进行介绍，波特率、站地址需要结合 DIP 拨码开关，部分参数用户需选择艾莫迅 MODBUS 调试工具，以实现相应功能需求。

5.1、配置前准备

- 使用 USB 转 485 串口线连接模块 485 口和电脑 USB 口
- 将 DC 24V 外部电源接入模块并通电，通电前请检查电源正负极是否连接正确
- 到艾莫迅官网下载“艾莫迅 MODBUS 调试工具”

5.2、使用“艾莫迅 MODBUS 调试工具”配置

5.2.1、调试工具的连接步骤

艾莫迅 MODBUS 调试工具的使用（配置或调试功能）与其他上位机一样，需要建立上位机与模块的通讯，请按照以下步骤进行配置工具的连接：

- A. 打开配置工具，在“接口型号”栏选择“MODBUS RTU-KEY”
- B. 选择对应的产品类别（主机型号），本主机为 Q32
- C. 填写模块地址（1~126），出厂时本模块地址为 1
- D. 选择串口号，即连接模块的 USB 转 485 串口线在电脑设备管理器中的端口号
- E. 选择波特率、校验位、数据位、停止位，应与模块当前参数一致，一般默认无需选择
- F. 点击开始扫描按钮，成功连接后按钮文字变为停止扫描，其右边通讯状态图标颜色将由黑色变为红色



5.2.2、修改 COM 口波特率

➤ COM 口的通讯参数说明

COM 口（485 接线端子和 DB9 母头）通讯参数类型			
波特率	数据位	停止位	校验位
1200~115200 <small>仅支持拨码开关设置</small>	8 位（固定）	1（可修改）	None（可修改）

➤ COM 口的波特率设置

RS485 接口的波特率由模块上的“波特率”拨码开关状态决定，注意当模块上电时调整拨码状态时，需将模块断电至少 3S，再上电方可生效。具体关系可见下表（出厂时所有拨码为 OFF）。

波特率拨码对应串口波特率对应表



1号开关状态	2号开关状态	3号开关状态	波特率
OFF	OFF	OFF	9600
ON	OFF	OFF	19200
OFF	ON	OFF	38400
ON	ON	OFF	57600
OFF	OFF	ON	115200
ON	OFF	ON	1200
OFF	ON	ON	2400
ON	ON	ON	4800

➤ COM 口参数设置说明

如下图所示，在“串口设置”区域，从下拉清单中选择对应串口的通讯参数后（校验位与停止位），点击右方同一垂直线位置的“设置”按钮，再将模块断电至少 3S 后上电，新设置串口参数即生效。



5.2.3、修改本机地址

➤ 设置 1~32 站号

修改站号的范围在 1~32，必须通过调整模块上“站地址”拨码开关的状态设置，注意当模块上电时调整拨码状态时，需将模块断电至少 3S，再上电方可生效。具体对应关系如下表中所示（出厂时所有拨码为 OFF）。

站地址拨码对应MODBUS模块站号表

1. 拨码开关打到数字一边为关
2. 拨码开关打到ON一边为开

关 开

站地址

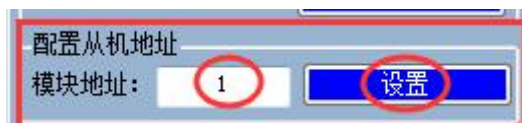


1号开关状态	2号开关状态	3号开关状态	4号开关状态	5号开关状态	站号
OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	1
ON	OFF	OFF	OFF	OFF	2
OFF	ON	OFF	OFF	OFF	3
ON	ON	OFF	OFF	OFF	4
OFF	OFF	ON	OFF	OFF	5
ON	OFF	ON	OFF	OFF	6
OFF	ON	ON	OFF	OFF	7
ON	ON	ON	OFF	OFF	8
OFF	OFF	OFF	ON	OFF	9
ON	OFF	OFF	ON	OFF	10
OFF	ON	OFF	ON	OFF	11
ON	ON	OFF	ON	OFF	12
OFF	OFF	ON	ON	OFF	13
ON	OFF	ON	ON	OFF	14
OFF	ON	ON	ON	OFF	15
ON	ON	ON	ON	OFF	16
OFF	OFF	OFF	OFF	ON	17
ON	OFF	OFF	OFF	ON	18
OFF	ON	OFF	OFF	ON	19
ON	ON	OFF	OFF	ON	20
OFF	OFF	ON	OFF	ON	21
ON	OFF	ON	OFF	ON	22
OFF	ON	ON	OFF	ON	23
ON	ON	ON	OFF	ON	24
OFF	OFF	OFF	ON	ON	25
ON	OFF	OFF	ON	ON	26
OFF	ON	OFF	ON	ON	27
ON	ON	OFF	ON	ON	28
OFF	OFF	ON	ON	ON	29
ON	OFF	ON	ON	ON	30
OFF	ON	ON	ON	ON	31
ON	ON	ON	ON	ON	32

➤ 设置 33~126 站号

本模块可设置的最高站号为 126，当“站地址”拨码开关的所有状态为 ON 时（即设置前模块站号为 32），方可通过调试工具给模块设置 33~126 之间的站号。

如下图所示，在“配置从机地址”区域填写所需设置的模块地址后，点击右方同一水平线位置的“设置”按钮，再将模块断电至少 3S 后上电，新设置模块地址即生效。



5.3.4、修改总线错误模式

如下图所示，在“模式配置”区域，根据需求进行总线错误复位或者总线错误保持的勾选，以及在判定总线错误时间阈值（200~6000，单位 10ms）处填入数值(即通过 485 串口访问本模块的 MODBUS RTU 主站与本模块无成功连接的时间超过这一设置数值后，判定为总线错误)，点击“设置”按钮，新设置的总线错误模式和判定时间即生效。



⚠注意：

- ☞ 出厂或者按键复位时，模式为总线错误复位，总线错误判断时间阈值为 2s
- ☞ 总线错误判断时间阈值设置范围为：2s~60s, 设置值超出范围时为总线保持
- ☞ 总线错误判定时间为持续时间，即当无连接时间未超过总线错误时间内再次连接本模块后，判定时间待下次无连接开始从零秒计时。

修订历史

版本	修订日期	修订说明	维护人
5.0	2021.04.26	带拨码版本	LIN



关于我们

官方网站: <http://amsamotion.com>

邮箱: amx@amsamotion.com

技术热线: 4001-522-518 拨 1

销售热线: 4001-522-518 拨 2

公司地址: 广东省东莞市南城区袁屋边艺展路 9 号兆炫制造园 B 栋 1 楼