

MR2-AN8-NTC10K 使用手册

-- V1.0





目录

_`	产品概述	1
=,	主要参数	1
三、	模块外形结构图与接线图	2
	3.1、外形结构图	
四、	端子和指示灯说明	3
五	MODBUS 地址和数据说明	/
т,	1000000000000000000000000000000000000	
11.	5. 1、MODBUS 地址 错误! 未定义	签。
	5. 1、MODBUS 地址错误! 未定义+	5签。 4
	5. 1、MODBUS 地址错误! 未定义= 5. 2、数据说明	\$签。 6 6
六、	5. 1、MODBUS 地址 错误! 未定义	······· 6 ······· 6 ······ 6



一、产品概述

MR2-AN8-NTC10K 是一款支持 8 路 NTC (热敏电阻)型传感器采集的温度模块,可广泛应用于温度测量系统。其输出为 485 总线方式, MODBUS-RTU 通讯协议, 便于 PLC、组态软件应用。

二、主要参数

主要参数					
输入参数					
输入点数	8 路				
输入信号类型	NTC				
温度分辨率	0.1°C				
测量误差	<1°C				
测量范围	−50~150°C				
数字量转换范围	−5000~15000				
485 通讯参数					
通讯速率	1200~115200bps 可软件设定, 默认 9600				
通讯格式	可以设定, 默认 8 位数据位, 1 位停止位, 无校验位				
站号 1-254 默认为 1					
传输距离 1200 米					
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	存储温度 -40℃~+85℃				
其他					
安装方式	导轨				
尺寸	71.2MM(长)*81MM(宽)*62MM(高), 以实物为准				

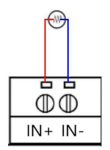


三、模块外形结构图与接线图

3.1、外形结构图



3.2、接线图





四、端子和指示灯说明

端子标号	功能说明
24+	DC 24V 电源正极
OV	DC 24V 电源负极
A	485 A
В	485 B
INO+	第 1 路 RTD 输入+
INO-	第 1 路 RTD 输入-
IN1+	第 2 路 RTD 输入+
IN1-	第 2 路 RTD 输入-
IN2+	第 3 路 RTD 输入+
IN2-	第 3 路 RTD 输入-
IN3+	第 4 路 RTD 输入+
IN3-	第 4 路 RTD 输入-
IN4+	第 5 路 RTD 输入+
IN4-	第 5 路 RTD 输入-
IN5+	第 6 路 RTD 输入+
IN5-	第 6 路 RTD 输入-
IN6+	第7路 RTD 输入+
IN6-	第7路 RTD 输入-
IN7+	第 8 路 RTD 输入+
IN7-	第 8 路 RTD 输入-
PWR	电源灯,上电后长亮
SYS	模块正常运行 1 秒闪烁一次
RXD	485 接收数据时闪烁
TXD	485 发送数据时闪烁



五、MODBUS 地址和数据说明

输入寄存器(功能码: 0x04)						
名称	PLC	MODBUS	读/写	数值范围	说明	
石柳	对应地址	对应地址	以		WC-91	
第 1 路 RTD	30001	0x00				
第 2 路 RTD	30002	0x01				
第 3 路 RTD	30003	0x02				
第 4 路 RTD	30004	0x03		-500 至	测量范围内,测量值除以100即为温	
第 5 路 RTD	30005	0x04		15000	度值	
第 6 路 RTD	30006	0x05				
第7路RTD	30007	0x06				
第8路RTD	30008	0x07				
第1路 AD 值	30009	0x08				
第2路AD值	30010	0x09				
第3路AD值	30011	0x0A				
第4路 AD 值	30012	0xB	读		 内码值	
第5路AD值	30013	0xC			內。阿阿	
第6路AD值	30014	0xD				
第7路AD值	30015	0xE				
第8路 AD 值	30016	0xF				
第1路输入状态	30017	0x10				
第2路输入状态	30018	0x11				
第3路输入状态	30019	0x12			显示 0 为正常, 30000 为短路, 30001	
第 4 路输入状态	30020	0x13			为断路, 30002 为超上限, 30003 为	
第 5 路输入状态	30021	0x14			超下限。	
第6路输入状态	30022	0x15				
第7路输入状态	30023	0x16				
第8路输入状态	30024	0x17				

举例如下:

例 1: 主机发送读 8 通道温度数据命令

主机发送	字节数	举例			
从机地址	1	01 发送至从机 01			
功能码	1	04 读取输入寄存器			
起始地址	2	00 00 起始地址为 00 00			
读取点数	2	00 08 读取 8 个寄存器 (共 16 字节)			
CRC 码	2	F1 CC 由主机计算得到的 CRC 码,高字节和			
			节在前		



从机响应的数据为:

从机响应	字节数	举例		
从机地址	1	01	来至从机 01	
功能码	1	04	读取输入寄存器	
读取的字节数	1	10	8个寄存器总字节数 16	
输入寄存器数据1	2	0B E4	地址为0000的输入寄存器值,即通道0温度值	
输入寄存器数据2	2	0B E4	地址为0001的输入寄存器值,即通道1温度值	
输入寄存器数据3	2	F8 67	地址为 0002 的输入寄存器值,即通道 2 温度值	
输入寄存器数据 4	2	F8 67	地址为 0003 的输入寄存器值,即通道 3 温度值	
输入寄存器数据5	2	F8 67	地址为0004的输入寄存器值,即通道4温度值	
输入寄存器数据6	2	F8 67	地址为 0005 的输入寄存器值,即通道 5 温度值	
输入寄存器数据7	2	F8 67	地址为0006的输入寄存器值,即通道6温度值	
输入寄存器数据8	2	F8 67	地址为0007的输入寄存器值,即通道7温度值	
crc 码	2	F1 D1	由从站计算得到的 CRC 码,高字节在后,低字节在	
			前	

以上读出的通道 1 温度值为 0x0BE4/100=3044/100=30.44 摄氏度 以上读出的通道 3 温度值为 0xF867, 换算成十进制等于-1945, -1945/100=-19.45 摄氏度



六、参数配置说明

6.1、参数配置说明

模块的默认通信参数为8位数据位,1位停止位,无校验位,9600波特率。 可以通过上位机修改对应的参数

6.1.1、配置参数前准备

- 使用准备好的 USB 转 RS485 串口线,连接模块的 RS485 接口和电脑的 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 "MODBUS_Tool"

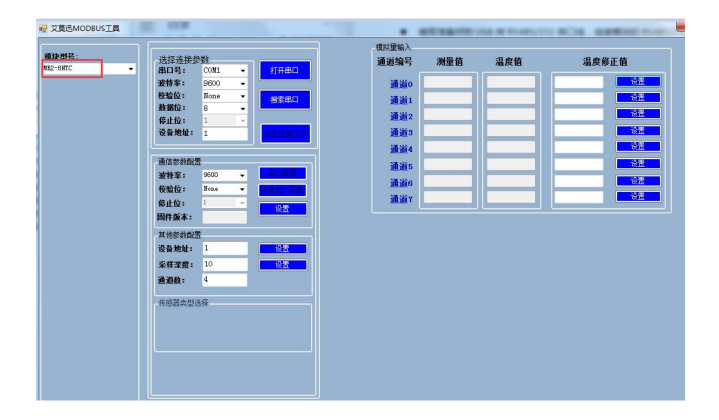
6.1.2、配置工具的连接步骤

请按照以下步骤进行配置工具的连接:

- A. 打开配置工具,在"模块型号"栏选择"MR2-8NTC"
- B. 选择串口号,即连接模块的 USB 转 RS485 串口线在电脑设备管理器中的端口号
- C. 选择波特率、校验位、数据位、停止位,应与模块当前参数一致,初次使用或复位后分别为9600、None、8、1
 - D. 填写模块地址 (1~255), 出厂或复位后本模块地址为1
- E. 点击"打开串口"按钮,设备连接状态为红色,成功与模块连接后,模块的 TXD、RXD 均会闪烁, 并将模块当前参数读出
 - F. 如用默认参数跟模块连接不上或忘记了模块的参数,可复位模块参数再尝试

模块复位:在模块上电 30s 内,按下复位按纽,待 sys 灯长亮后松开按键,模块会将参数复位到默认值,并重新启动







修订历史

版本	修订日期	修订说明	维护人
1. 0	2022. 6. 7	初始版本	Zhang

关于我们

企业名称: 东莞市艾莫迅自动化科技有限公司

官方网站: www.amsamotion.com

技术服务: 4001-522-518拨1

企业邮箱: sale@amsamotion.com

公司地址:广东省东莞市南城区袁屋边艺展路9号兆炫智造园B栋1楼



官方公众号



官方抖音号