

DAM1600NTC-YD 说明书 V1.0



北京聚英翱翔电子有限责任公司 2021年6月

官网: <u>www.juyingele.com.cn</u>

联系电话: 4006688400



目 录

一、产品介绍1
1、产品概述1
2、产品特点1
3、产品功能1
4、型号说明1
二、主要参数1
三、接口说明
四、通讯接线说明
1、RS485级联接线方式4
五、开发资料说明
1、通讯协议说明
2、Modbus 寄存器说明
3、指令列表
4、指令讦胜
八、测试状件说明
1、
2、状叶介面
土、参数及丁作模式配置 10
1、设备地址
2、波特率的读取与设置
八、安装尺寸
九、常见问题与解决方法12
十、技术支持联系方式12



一、产品介绍

1、产品概述

本设备采用 NTC 热敏电阻传感器探头,阻值随着温度升高而减 小,通过芯片检测从而得到温度信号,同时使用亚当外壳,体积更小, 在最多可外接 16 只探头测温,由于 NTC 精度在 0.1℃,可以应用于 对温度要求不高的场所。

2、产品特点

- DC7-30V 宽压供电;
- RS485 通讯光电隔离;
- 长寿命、高精度、高重复性、高稳定性;
- 内置看门狗防死机。
- 3、产品功能
 - -40~200℃范围检测;
 - 温度分辨率: 0.01℃;
 - 温度精度: 0.1℃(0-100℃)
 - 支持 RS485 通讯;
 - 支持标准 Modbus RTU 协议;
 - 支持 4-20mA 或 0-10V 信号输出;
 - 0-255 设备地址可通过软件设置;
 - 支持波特率: 2400,4800,9600,19200,38400,115200(默认 9600)。

4、型号说明





二、主要参数

参数	说明
检测类型	NTC 传感器温度测量
供电范围	7-30VDC 直流供电
数据接口	RS485/RS232
功耗	24V 27mA 约0.6W
测量范围	-40~200°C
测量精度	±0.1℃
分辨率	0. 01 °C
工作工作	温度 -20~85℃
工作小児	湿度 0~95%无冷凝
默认通讯格式	9600, n, 8, 1
波特率	2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 115200
	配套配置软件、控制软件;
软件支持	支持各家组态软件;
	支持 Labviewd 等
尺寸	70mm*102.5mm*35mm
重量	60g
安装方式	35mm 卡轨安装



三、接口说明



IN_1 IN_2 IN_3 IN_5 IN_5 IN_6 IN_6 IN_7 COM RX/B-RX/B-TX/A+ VIN

功能	序号	引脚	说明
供电	1	VIN	电源正极
DC7-30V	2	GND	电源负极
	3	RXD	232通讯 RX 接口
38.31	4	TXD	232通讯 TX 接口
	3	A+	隔离485通讯 A 接口
	4	B-	隔离485通讯 B 接口
AI(模拟量	9	IN1-IN16	NTC 探头温度输入
输入)	10	СОМ	NTC 探头公共端



四、通讯接线说明

1、RS485级联接线方式



电脑自带的串口一般是 RS232, 需要配 232-485 转换器(工业环境 建议使用有源带隔离的转换器),转换后 RS485 为 A、B 两线, A 接 板上 A 端子, B 接板上 B 端子, 485 屏蔽可以接隔离地。

若设备比较多建议采用双绞屏蔽线,采用链型网络结构,在485 总线的头尾两端的信号线 AB 之间各并联一个 120R 电阻。

2、RS232 接线



3、USB 转 485 接线





五、开发资料说明

1、通讯协议说明

本产品支持标准 modbus 指令,有关详细的指令生成与解析方式,可根据本文中的寄存器表结合参考《MODBUS 协议中文版》 即可。

Modbus 协议说明书下载链接地址:

<u>http://www.juyingele.com.cn/software/software/Modbus%20POLL</u>软件及使用教程.rar

2、Modbus 寄存器说明

寄存器地址表:

寄存器名称		寄存器	地址	说明
NTC 温度通道				
输入1	只读寄存器:	0	s16	第一路输入
输入2	4号指令	1	s16	第二路输入
输入3	保持寄存器:	2	s16	第三路输入
输入4	3号指令(起	3	s16	第四路输入
输入 5	始 300)	4	s16	第五路输入
输入6		5	s16	第六路输入
输入7		6	s16	第七路输入
输入 8		7	s16	第八路输入
输入 9		8	s16	第九路输入
输入 10		9	s16	第十路输入
输入11		10	s16	第十一路输入
输入 12		11	s16	第十二路输入
输入13		12	s16	第十三路输入
输入 14		13	s16	第十四路输入
输入15		14	s16	第十五路输入
输入 16		15	s16	第十六路输入
配置参数				
通信波特率	保持寄存器	1000		见下表波特率数值对应表,默认为0,
				支持 0-5, 该寄存器同时决定 RS232 和
				RS485 的通信波特率
备用		1001		备用,用户不可写入任何值。
偏移地址		1002		设备地址=偏移地址+拨码开关地址

备注:

①:对 Modbus 的定义说明为准。

PLC 例程下载地址:

<u>https://www.juyingele.com.cn/zlxz/danziliao/1226.html</u> 第三方组态(MCGS/组态王/力控/WINCC/威纶通)例程下载地址:

官网: <u>www.juyingele.com.cn</u>

5



<u>http://www.juyingele.com.cn/software/software/第三方组态例程.rar</u>

②: 波特率及校验位

串口1保持寄存器地址1000

字节位数	定义	说明
Bit0~Bit7	波特率	0: 9600
		1: 2400
		2: 4800
		3: 9600
		4: 19200
		5: 38400
		6: 115200
		7: 57600
		8: 56000
		9: 14400
		10: 1200
Bit8~Bit9	奇偶校验	0: 无校验
		1: 偶校验(Even)
		2: 奇校验(Odd)
Bit10~Bit11	停止位	0:停止位1位
		1:停止位2位
		2:停止位 1.5 位

3、指令列表

查询第1路模拟量	FE 04 00 00 00 01 25 C5
返回信息	FE 04 02 00 00 AD 24
查询第2路模拟量	FE 04 00 01 00 01 74 05
查询第3路模拟量	FE 04 00 02 00 01 84 05
查询第4路模拟量	FE 04 00 03 00 01 D5 C5
查询第5路模拟量	FE 04 00 04 00 01 64 04
查询第6路模拟量	FE 04 00 05 00 01 35 C4
查询第7路模拟量	FE 04 00 06 00 01 C5 C4
查询第8路模拟量	FE 04 00 07 00 01 94 04
查询第9路模拟量	FE 04 00 08 00 01 A4 07
查询第10路模拟量	FE 04 00 09 00 01 F5 C7
查询第11路模拟量	FE 04 00 0A 00 01 05 C7
查询第12路模拟量	FE 04 00 0B 00 01 54 07
查询第13路模拟量	FE 04 00 0C 00 01 E5 C6
查询第14路模拟量	FE 04 00 0D 00 01 B4 06
查询第15路模拟量	FE 04 00 0E 00 01 44 06
查询第16路模拟量	FE 04 00 0F 00 01 15 C6



4、指令详解

温度查询

获取到的数据与实际值之间的关系为:实际值=返回值*0.01

FE 04 00 00 00 01 25 C5

字段	含义	备注
FE	设备地址	广播通讯
04	04 指令	查询输入寄存器指令
00 00	起始地址	要查询的氢气寄存器地址
00 01	查询数量	要查询的模拟量数量
25 C5	CRC16	校验码

模拟返回信息:

FE 04 02 0A 07 EA 46

字段	含义	备注
FE	设备地址	广播通讯
04	04 指令	返回指令:如果查询错误,返回 0x82
02	字节数	返回状态信息的所有字节数。1+(n-1)/8
0A 07	查询的 AD 字	温度值=0x0A07 = 25.67℃
EA 46	CRC16	校验码

修改地址

FE 06 03 EA 00 02 3D B4

字段	含义	备注
FE	设备地址	广播通讯
06	06指令	写寄存器指令
03 EA	起始地址	修改地址的寄存器地址
00 02	设置地址	要设置的地址
3D B4	CRC16	校验码

返回信息:

FE 06 03 EA 00 02 3D B4

字段	含义	备注
FE	设备地址	广播通讯
06	06指令	写寄存器指令
03 EA	起始地址	修改地址的寄存器地址
00 02	设置地址	要设置的地址
3D B4	CRC16	校验码



六、测试软件说明

1、软件下载

软件下载链接地址: <u>http://www.juyingele.com.cn/software/</u>聚英翱翔 DAM 调 <u>试软件使用教程.rar</u>

2、软件界面

JYDAM 调试软件:

📕 JYDAM调试软件	- 🗆 ×
串口号: COM14 皮持车: 9000 高級设置 关闭端口 设备地址 254 空劇DT2/0.0 电脑串口 理輸出 配 2.5 默认次特容 3 打开端口 Do控制 3 打开端口 3 文字制 1 1 1 1 Do控制 第 1 1 1 Do操作模式 割 1 1 1 DI输入 1 1 1 1	接收反体 [18: 43: 19. 407] 完时读取设备AIT状态 [18: 43: 19. 407] 完时读取设备AIT状态 [18: 43: 19. 400] 安→02. 04. 00. 00. 00. D1. 31. P9 [18: 43: 19. 801] 完时读取设备III、00. 00 FD 30 [18: 43: 19. 801] 完时读取设备III、00. 01 X 70. 46 [18: 43: 19. 801] 完时读取设备III、00. 01 X 70. 46 [18: 43: 19. 801] 完时读取设备III、00. 01 X 70. 46 [18: 43: 19. 874] 版+02. 04. 03. 80. 00. 14. 70. 46 [18: 43: 19. 874] 版+02. 04. 28. 00. 02. 02. 5A. 00. 00 00. 00. 00. 00. 45. 93. 03. 26. 36. 75. 25. 54. 47. 54. 77. 34. 33. 79. 5A. 01. 00. 00. 09. 26. 60. 00 00. 00. 00. 00. 66. 05 [18: 43: 19. 913] 定时读取设备III、ND. NI状态成功 [18: 43: 19. 913] 定时读取设备III、ND. NI X 75. 19. 913] 定时读取设备III、K5. [18: 43: 19. 946] 版+02. 04. 02. 00. 00 DD 30 [18: 43: 19. 946] 版+02. 04. 02. 00. 00 DJ 30 [18: 43: 19. 946] 版+02. 04. 03. 80. 00. 14. 70. 46 [18: 43: 20. 376] 版+02. 04. 03. 80. 00. 14. 70. 46 [18: 43: 20. 376] 版+02. 04. 03. 80. 00. 14. 70. 46 [18: 43: 20. 376] 版+02. 04. 03. 80. 00. 14. 70. 46 [18: 43: 20. 376] 版+02. 04. 03. 80. 00. 14. 70. 46 [18: 43: 20. 376] 版+02. 04. 03. 80. 00. 14. 70. 46 [18: 43: 20. 376] 版+02. 04. 03. 00. 00. 00. 00. 00. 00. 00. 00. 00
通避編辑 读取状态II 设备地址 2	 ✓ HEX ☑ 自动保存 ☑ 显示发送 清空 发送区域 AT + DEBUG+5 ⑤ 指令发送区域 □ HEX ☑ 操行 □ 定时 100 发送
SULYING 北京聚英翱翔电子有限公司 数	据通讯端口已经打开

通讯测试

- ① 选择设备当前串口号;
- ② 选择默认波特率 9600;
- ③ 打开端口:
- ④ 右侧有接收指令,即通讯成功。

3、模拟量数据输入说明

- ① 选择模拟量输入;
- ② 下方可以直接查看数据大小和实时曲线。



IVDAM调试软件	- 🗆 ×
串口号: COM14 ✓ 波特案: 9600 ✓ 高级设置 关闭端口 设备地址: 254	接收区域 00 00 00 00 00 04 59 30 32 63 67 52 55 44 47 54 77 34 33 79 5A 01 00 00 09 2 68 00 00 00 00 00 00 66 05
PHUTU 化化 和 Hunsen PHUTU 化化 A Hunsen PHUTU 化 Hunsen PHUTU KAN HUNSEN PHUTU KA	18:48:16:105 [政设备10、10 0、11状态脉功 18:48:16:377] 发→02 04 00 00 00 01 31 F9 18:48:16:377] 发→02 04 02 01 6 7D 68 18:48:16:407] 版→02 04 02 01 6 7D 68 18:48:16:552] 完中12 04 03 E8 00 14 70 46 18:48:16:552] 完中12 04 03 E8 00 14 70 46 18:48:16:555] 版→02 04 00 00 00 01 31 F9 18:48:16:555] 版→02 04 00 00 00 01 31 F9 18:48:16:555] 版→02 04 00 00 00 01 31 F9 18:48:16:917] 米集AT数据成功 18:48:16:917] 米集AT数据成功 18:48:16:917] 米集AT数据成功 18:48:17:033 元申读取设备11, n0, DT状态 18:48:17:033 C→02 04 03 E8 00 14 70 46 18:48:17.107] 版→02 04 28 00 02 05 55 44 47 54 77 34 33 79 5A 01 00 00 09 26 60 00 00 00 00 00 00 66 05 18:48:17.112] 读设备ID、D0、DT状态成功
400 360 260 200 150 100 50 0 5 10 15 20 25 200 150 100 50 0 5 10 15 20 25 200 150 150 150 150 150 150 150 1	 ✓ HEX ✓ 自动保存 ✓ 显示发送 清空 发送区域 AIT+DEBVG=5 HEX ✓ 换行 □ 定时 100 发送
UVYING 北京聚英翱翔电子有限公司 数	居通讯端口已经打开



七、参数及工作模式配置

1、设备地址

1.1、设备地址的介绍

DAM 系列设备地址默认为 1,使用广播地址为 254 进行通讯,*用 0 无法通讯*。 设备地址=偏移地址。

1.2、设备地址的读取

设备正常通讯后,初始设备地址写入254,然后点击软件上方"配置参数" 即可读到设备的当前地址。

Σψητι, πο	[美]%重1削八		关 例 主				
立品信息							
产品ID	JY741perWx55WqSy		DO数里	8	生产日期	1705 设置	
产品型号	74	ID不匹配	DI数里	8	设备次序	001	
设备地址	1		AI数里	8			

1.3、偏移地址的设定与读取

点击 JYDAM 调试软件下方偏移地址后边的"读取"或"设置"来对设备的 偏移地址进行读取或设置。

波特率 9600 → 10工作模式 正常模式 → 读取	
	9 实取偏传地址
485波特率 9600 ▼ 00工作模式参数 10 设定	
偏移地址 0 2 写入地址	9 点击设定

2、波特率的读取与设置

点击下方波特率设置栏的"读取"和"设置"就可以分别读取和设置波特率和地址,操作后需要重启设备和修改电脑串口设置。

波特率	38400	-	2、选择波特率	≤正常模式 🚽	读取		点击读取波特率
485波特率	38400	-	DO工作模式参数	10	设定	Π.	
偏移地址	0					<u>ч</u> 🕄	〈点击确定既可



八、安装尺寸

单位: mm



聚英电子

九、常见问题与解决方法

- (1) 485 设备与上位机不能通讯
- 答:检查接线是否错误,可使用广播地址 254 通讯尝试。
- (2) 读回数据为-32666, 是什么意思
- 答: -32666 表示此路没有检测到传感器,检查是否成功接入。

(3) 使用 232 通讯不上

答:确认所购买的是否是 232 版本, 232 的 5 脚要接入电源负极。

十、技术支持联系方式

联系电话: 400-6688-400

软件下载

JYDAM 调试软件

https://www.juyingele.com.cn/software/software/JYDAM%E8%B0%83%E8%AF%9 5%E8%BD%AF%E4%BB%B6.rar

以太网配置软件

https://www.juyingele.com.cn/software/jynet/%E4%BB%A5%E5%A4%AA%E7%BD% 91%E9%85%8D%E7%BD%AE%E8%BD%AF%E4%BB%B6.rar

(二维码使用浏览器扫描)



JYDAM 调试软件





以太网配置软件



欢迎关注聚英电子微信公众号,查看最新科技,实时动态

