

8路NTC热敏电阻温度转网络RJ45,Modbus TCP和MQTT采集模块 WJ286

产品特点:

- 八路NTC温度采集,转换RJ45网络输出
- 可根据NTC分度表快速定制,线性化处理
- NTC10K/NTC20K等转换成Modbus TCP协议
- 支持TCP Server, UDP, MQTT等通讯协议
- 内置网页功能,可以通过网页查询数据
- 采用12位AD转换器,测量精度优于0.1%
- 宽电源供电范围: 8~32VDC
- 可靠性高,编程方便,易于应用
- 标准DIN35导轨安装,方便集中布线
- 用户可在网页上设置模块IP地址和其他参数
- 低成本、小体积、模块化设计
- 外形尺寸 120 mm x 70 mm x 43mm

典型应用:

- 信号测量、监测和MQTT上报
- 智能楼宇控制、安防工程等应用系统
- TCP网络的工业自动化控制系统
- 设备运行监测, MES系统
- 温度传感器信号的测量
- 工业现场数据的获取与记录
- 医疗、工控产品开发
- NTC10K/NTC20K 等温度信号测量

WAYJUN Data Acquisition Modules WJ286 SIGNAL: 8 IN OUTPUT: RJ-45 NO.: 02 Power/Comm Output: RJ-45 NO.: 02

图1 WJ286 模块外观图

产品概述:

WJ286产品是一种物联网和工业以太网采集模块,实现了传感器与网络之间形成透明的数据交互。可以将传感器的模拟量数据转发到网络。

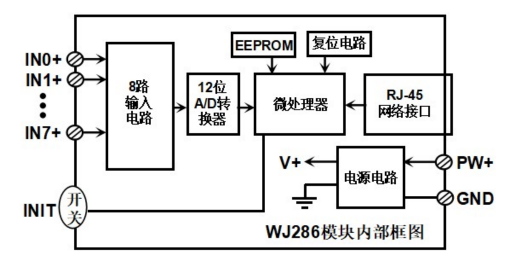


图 2 WJ286 模块内部框图



WJ286 系列产品包括电源调理,模拟量采集和 RJ-45 网络接口通信。通讯方式采用 MODBUS TCP 协议。TCP 是基于传输层的协议,它是使用广泛,面向连接的可靠协议。用户可直接在网页上设置模块 IP 地址、子网掩码等。可用来对传感器设备的运行监测与控制。

WJ286 系列产品是基于单片机的智能监测和控制系统,用户设定的模块 IP 地址、子网掩码等配置信息都储存在非易失性存储器 EEPROM 里。

WJ286系列产品按工业标准设计、制造, 抗干扰能力强, 可靠性高。工作温度范围-40℃~+85℃。

功能简介:

WJ286 信号隔离采集模块,可以用来测量八路NTC热敏电阻信号。

1、模拟信号输入

12 位采集精度,8 路模拟信号输入。产品出厂前所有信号输入范围已全部校准。用户无需校准。

2、通讯协议

通讯接口: RJ-45 网络接口。网口位置的两个指示灯,网线插上之后 Link 灯(绿灯)长亮,Data 灯(黄灯)。通讯协议: 采用 MODBUS TCP 协议,实现工业以太网数据交换。也可以通过 TCP socket 和模块通讯。网络缓存: 2K Byte(收与发都是)

通信响应时间:小于10mS。

3、抗干扰

可根据需要设置校验和。模块内部有瞬态抑制二极管,可以有效抑制各种浪涌脉冲,保护模块,内部的数字滤波,也可以很好的抑制来自电网的工频干扰。

产品选型:

WJ286 - NTC□ - T□ - RJ45

| 输入类型: NTC□ | | 温度范围: Т□ | | 通讯接口: RJ45 | |
|------------|----------------|----------|-----------|-------------------|----------------|
| 代码 | 说明 | 代码 | 说明 | 代码 | 说明 |
| NTC1K | NTC1K 类型热敏电阻 | T1 | -20-100°C | RJ45 | 输出为 RJ-45 网络接口 |
| NTC5K | NTC5K 类型热敏电阻 | Т2 | 0-100°C | | |
| NTC10K | NTC10K 类型热敏电阻 | Т3 | 0-150°C | | |
| NTC20K | NTC20K 类型热敏电阻 | T4 | 0-200°C | | |
| NTC50K | NTC50K 类型热敏电阻 | Т5 | 0-400°C | | |
| NTC100K | NTC100K 类型热敏电阻 | Tu | 用户自定义 | | |

注:为了提高测量精度,建议用户订货时提供NTC热敏电阻的分度表,可以咨询NTC热敏电阻的生产厂家提供分度表。我们会根据用户提供的分度表进行线性处理,提高测量精度。

选型举例 1: 型号: WJ286-NTC10K-T1-RJ45

表示 8 路 NTC10K, -20~100℃信号输入,输出为 RJ-45 网络接口

选型举例 2: 型号: WJ286-NTC100K-T2-RJ45

表示 8 路 NTC100K, 0~100°C信号输入,输出为 RJ-45 网络接口



WJ286 通用参数:

(typical @ +25°C, Vs为24VDC)

输入类型: 8 通道 NTC 热敏电阻输入

精 度: 0.1%

温度漂移: ±50 ppm/°C (±100 ppm/°C, 最大)

带 宽: -3 dB 10 Hz

转换速率: 5 Sps (出厂默认值,用户可发命令修改转换速率。)

可以通过发送命令设置AD转换速率为2.5 SPS, 5 SPS, 10 SPS, 20 SPS。(通道转换速率=AD

转换速率/开启的通道数量)

注:修改转换速率后请重新校准模块,否则测量的数据会有偏差。也可以在订货的时候注明转 换速率,我们在产品出厂时按您要求的转换速率重新校准。

共模抑制(CMR): 120 dB(1kΩ Source Imbalance @ 50/60 Hz) 常模抑制(NMR): 60 dB (1kΩ Source Imbalance @ 50/60 Hz)

输入端保护: 过压保护,过流保护

通 讯: MODBUS TCP通讯协议 或者 TCP socket字符协议 或者 MQTT协议

网 页: 支持网页访问模块,支持网页设置模块参数。

接 口: RJ-45网络接口。

通讯响应时间: 100 ms 最大

工作电源: +8~32VDC 宽供电范围,内部有防反接和过压保护电路

功率消耗: 小于3W

工作温度: -45~+80℃

工作湿度: 10~90%(无凝露)

存储温度: -45~+80℃

存储湿度: 10~95%(无凝露)

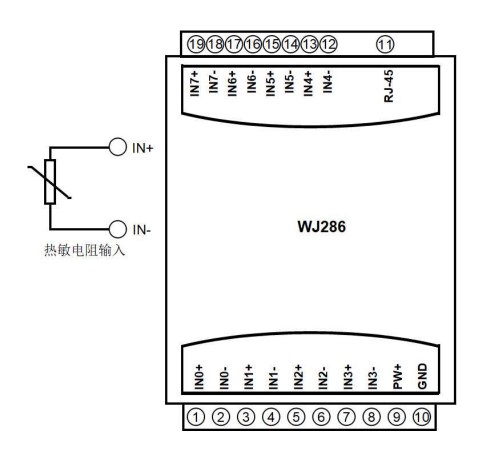
外形尺寸: 106 mm x 59mm x 37mm

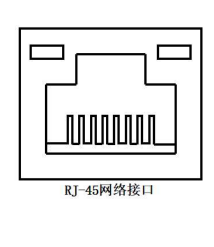


引脚定义:

| 引脚 | 名称 | 描述 | 引脚 | 名称 | 描述 |
|----|------|---------------|------|-------|---------------|
| 1 | IN0+ | 通道 0 热敏电阻输入正端 | 11 | RJ-45 | RJ-45 网络接口 |
| 2 | IN0- | 通道 0 热敏电阻输入负端 |] 11 | KJ-43 | KJ-43 |
| 3 | IN1+ | 通道1热敏电阻输入正端 | 12 | IN4- | 通道4热敏电阻输入负端 |
| 4 | IN1- | 通道1热敏电阻输入负端 | 13 | IN4+ | 通道 4 热敏电阻输入正端 |
| 5 | IN2+ | 通道2热敏电阻输入正端 | 14 | IN5- | 通道 5 热敏电阻输入负端 |
| 6 | IN2- | 通道2热敏电阻输入负端 | 15 | IN5+ | 通道 5 热敏电阻输入正端 |
| 7 | IN3+ | 通道3热敏电阻输入正端 | 16 | IN6- | 通道 6 热敏电阻输入负端 |
| 8 | IN3- | 通道3热敏电阻输入负端 | 17 | IN6+ | 通道 6 热敏电阻输入正端 |
| 9 | PW+ | 电源正端 | 18 | IN7- | 通道7热敏电阻输入负端 |
| 10 | GND | 电源负端,数字信号输出地 | 19 | IN7+ | 通道7热敏电阻输入正端 |

表 1 引脚定义





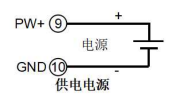
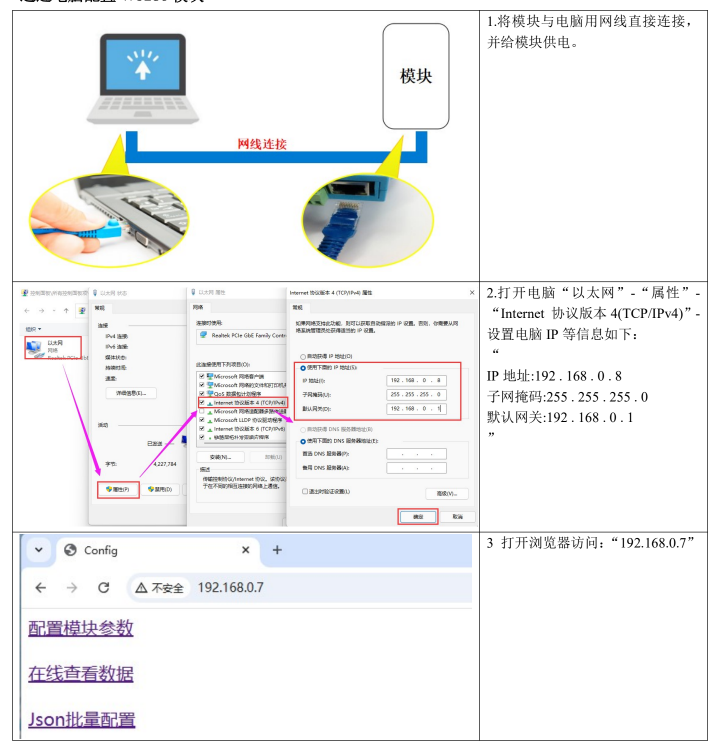


图 3 WJ286 模块接线图



通过电脑配置 WJ286 模块





8 路NTC 热敏电阻温度转网络 RJ-45, Modbus TCP 和 MQTT 采集模块 WJ286

| 参数设置 | 点击" <u>配置模块参数</u> "可设置模块 参数,如图所示 |
|---------------------------------|-------------------------------------|
| 采样速率 | |
| 16 SPS 🕶 | |
| 网络配置 | |
| 工作方式 | |
| TCP Server ✓ | |
| 本地IP设置 | |
| 手动设置IP ▼ | |
| MAC地址 | |
| 9A:72:E6:28:69:51 | |
| IP地址 | |
| 192.168.0.7 | |
| 默认网关 | |
| 192.168.0.1 | |
| 子网掩码 | |
| 255.255.255.0 | |
| 本地端口 | |
| 23 | |
| 快速上报 | |
| 关闭快速上报功能 🗸 | |
| 自动上报时间间隔(ms) | |
| 0 | |
| 模块名称 | |
| 9A72E6286951 | |
| MQTT设置 | |
| 关闭MQTT功能 🗸 | |
| 保存并重启 | |
| lac地址:9A:72:E6:28:69:51; 版本:1.1 | |



数据显示

温度值

通道0:120°C

涌道1:120 °C

诵道2:120°C

通道3:120°C

通道4:120 °C

通道5:120°C

通道6:120°C

诵道7:120 °C

点击"<u>在线查看数据</u>"可查看模块 数据,如图所示

```
{
    "dataRate": "3",
        "workmode": "0",
        "setIP': "1",
        "mac": "9A:72:E6:28:69:51",
        "ipAddress": "192.168.0.1",
        "netmask": "255.255.0",
        "localPort": "23",
        "remotePort": "23",
        "remotePort": "192.168.0.160",
        "setQuickUp": "0",
        "setMQtr": "0",
        "devName": "9A72E6286951",
        "setMQTT": "0",
        "mqttHostUrl": "broker.emqx.io",
        "olientId": "9A72E6286951",
        "username": "",
        "passwd": ",
        "topic": "/wayjun/pub",
        "port": "1883",
        "pubTime": "0",
        "subtopic": "/wayjun/sub"
}
```

Save Json data

点击"<u>Json 批量配置</u>"可批量配置 模块,如图所示

Clear



字符通讯协议:

MQTT 协议: 连接成功后,向模块的 MQTT 订阅主题发送命令,回复的数据显示在模块的 MQTT 发布主题上。**TCP Server,TCP Client,UDP Mode,Web Socket 等工作方式下:** 连接成功后,可以发送命令和接收数据。

1、读取数据命令

发送: #01 (如果设置了定时自动上报,就不用发送命令,模块会定时上报数据)

回复:

格式说明:

"devName" 模块名称,可以根据需要在网页上修改

"time" 模块内部时间,单位 mS。

"temp" 模块采集到的温度数据,单位是℃。

也可以读单组数据:

#01>temp 回复: "temp":[125.000,125.000,125.000,125.000,125.000,125.000,125.000]

#01>temp0 回复: {"temp0":125.000000}

2、读取配置命令

读取模块的配置参数,也可以在网页里直接查看。

发送: %01ReadConfig

回复:

{"version":"V1.0","dataRate":3,"setIP":1,"mac":"76:B6:59:F3:23:35","ipAddress":"192.168.0.7","gateway":"192.168.0. 1","netmask":"255.255.255.0","workmode":0,"localPort":23,"remotePort":23,"remoteServerIp":"192.168.0.160","sendTi me":0,"devName":"76B659F32335","setMQTT":0,"mqttHostUrl":"broker.emqx.io","clientId":"76B659F32335","userna me":"","passwd":"","topic":"/wayjun/pub","port":1883,"pubTime":5000,"subtopic":"/wayjun/sub"}

3、设置配置命令

设置模块的配置参数,也可以在网页里直接设置。可以设置全部参数或者部分参数,设置完模块会自动重启。 发送:

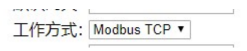
%01WriteConfig{"version":"V1.0","dataRate":3,"setIP":1,"mac":"76:B6:59:F3:23:35","ipAddress":"192.168.0.7","gate way":"192.168.0.1","netmask":"255.255.255.0","workmode":0,"localPort":23,"remotePort":23,"remoteServerIp":"192.1 68.0.160","sendTime":0,"devName":"76B659F32335","setMQTT":0,"mqttHostUrl":"broker.emqx.io","clientId":"76B659F32335","username":"","passwd":"","topic":"/wayjun/pub","port":1883,"pubTime":5000,"subtopic":"/wayjun/sub"}也可以只设置单个参数,例如修改 IP: %01WriteConfig{"ipAddress":"192.168.0.7"}

回复: ! 01(cr) 表示设置成功; ? 01(cr) 表示命令错误



Modbus TCP 协议

模块出厂默认为 1 个 Modbus TCP Server,无需设置,直接按照 Modbus TCP 协议通讯即可。如果需要更多 Modbus TCP Server,请在配置参数里将模块的工作方式改为 Modbus TCP。最多可支持 6 个 Modbus TCP Server。



(1)、Modbus TCP 数据帧:

在 TCP/IP 以太网上传输,支持 Ethernet II 和 802.3 两种帧格式。图 3 所示,Modbus TCP 数据帧包含报文头、功能代码和数据 3 部分。

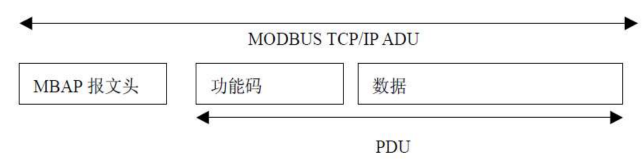


图 6: TCP/IP 上的 MODBUS 的请求/响应

(2)、MBAP报文头描述:

MBAP 报文头(MBAP、Modbus Application Protocol、Modbus 应用协议)分 4 个域,共 7 个字节,如表 1 所示。

| 域 | 长度 (B) | 描述 |
|-------|--------|-----------------------|
| 传输标识 | 2 个字节 | 标志某个MODBUS 询问/应答的传输 |
| 协议标志 | 2 个字节 | 0=MODBUS 协议 |
| 长度 | 2 个字节 | 后续字节计数 |
| 单元标识符 | 1 个字节 | 串行链路或其它总线上连接的远程从站的识别码 |

表 1: MBAP 报文头

(3)、Modbus 功能代码:

Modbus 功能码分为 3 种类型,分别是:

- (1)公共功能代码:已定义好的功能码,保证其唯一性,由 Modbus.org 认可;
- (2)用户自定义功能代码有两组,分别为 $65\sim72$ 和 $100\sim110$,无需认可,但不保证代码使用的唯一性。如变为公共代码,需交 RFC 认可;
 - (3)保留的功能代码,由某些公司使用在某些传统设备的代码,不可作为公共用途。

在常用的公共功能代码中,支持部分的功能码,详见如下:

| 功能码 | | 名称 | 说明 |
|-----|-----------------------|--------|-----------------|
| 03 | Read Holding Register | 读保持寄存器 | 1表示高电平, 0表示低电平。 |



(4)、支持的功能码描述

03(0x03)读保持寄存器

在一个远程设备中,使用该功能码读取保持寄存器连续块的内容。请求PDU说明了起始寄存器地址和寄存器数量。从零开始寻址寄存器。因此,寻址寄存器1-16 为0-15。在响应报文中,每个寄存器有两字节,第一个字节为数据高位,第二个字节为数据低位。

功能码 03 举例, 读输入的模拟量, 寄存器地址 40001:

| | 请求 | | 响应 | | | |
|----------|-------|----|------------------|-------|------|--|
| 字段 | 字段名称 | | 字段名称 | | 十六进制 | |
| | 传输标识 | 01 | | 传输标识 | 01 | |
| | | 00 | | | 00 | |
| | 协议标志 | 00 | | 协议标志 | 00 | |
| MBAP 报文 | | 00 | MBAP 报文头 | | 00 | |
| 头 | 长度 | 00 | | 长度 | 00 | |
| | | 06 | | | 05 | |
| | 单元标识符 | 01 | | 单元标识符 | 01 | |
| 功能码 | | 03 | 功能码 | | 03 | |
| 起始地址 Hi | | 00 | 字节数 | | 02 | |
| 起始地址 Lo | | 00 | 寄存器值 Hi(0x00) | | 00 | |
| 寄存器编号 Hi | | 00 | 寄存器值 Lo(DI7-DI0) | | 00 | |
| 寄存器编号I | ۵. | 01 | | | | |



WJ286 的寄存器地址说明(注:地址都是10进制数)

支持功能码03的寄存器。

| 地址 4X (PLC) | 地址 (PC, DCS) | 数据内容 | 属性 | 数据说明 |
|-------------|--------------|---------|----|--------------------------|
| 40001 | 0000 | IN0 温度值 | 只读 | 测量的温度数据,带符号整数,除以10等 |
| 40002 | 0001 | IN1 温度值 | 只读 | 于实际温度。 |
| 40003 | 0002 | IN2 温度值 | 只读 | 如果数据为-8888表示热敏电阻断线, |
| 40004 | 0003 | IN3 温度值 | 只读 | 如果数据为8888则表示敏热电阻短路。 |
| 40005 | 0004 | IN4 温度值 | 只读 | |
| 40006 | 0005 | IN5 温度值 | 只读 | |
| 40007 | 0006 | IN6 温度值 | 只读 | |
| 40008 | 0007 | IN7 温度值 | 只读 | |
| | | | | |
| 40061~40062 | 0060~0061 | IN0 温度值 | 只读 | 32 位浮点数,通道 IN0~IN7 温度数据。 |
| 40063~40064 | 0062~0063 | IN1 温度值 | 只读 | 这个寄存器读出来的数据为实际的温度 |
| 40065~40066 | 0064~0065 | IN2 温度值 | 只读 | 值。 |
| 40067~40068 | 0066~0067 | IN3 温度值 | 只读 | |
| 40069~40070 | 0068~0069 | IN4 温度值 | 只读 | 存储顺序为 CDAB。 |
| 40071~40072 | 0070~0071 | IN5 温度值 | 只读 | 例如通道 0,低 16位在寄存器 40061, |
| 40073~40074 | 0072~0073 | IN6 温度值 | 只读 | 高 16 位在寄存器 40062,其他通道同理。 |
| 40075~40076 | 0074~0075 | IN7 温度值 | 只读 | |
| | | | | |
| 40211 | 210 | 模块名称 | 只读 | 高位: 0x02 低位: 0x86 |

通讯举例 1: 假如模块地址为 01,以 16 进制发送: 01 03 00 00 00 01 84 0A,即可取得寄存器 40001 的数据。

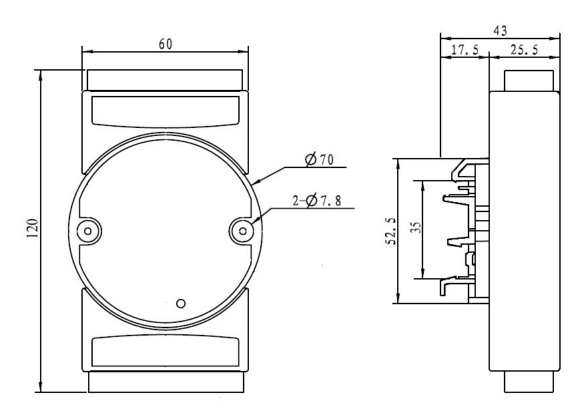
| 01 | 03 | 00 | 00 | 00 | 01 | 84 | 0A |
|------|--------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|
| 模块地址 | 读保持寄存器 | 寄存器地址高位 | 寄存器地址低位 | 寄存器数量高位 | 寄存器数量低位 | CRC 校验低位 | CRC 校验高位 |

假如模块回复: 01~03~02~01~2C~B8~09 即读到的数据为 0x012C,换算为十进制是 300,除以 10~为~30,即表明现在输入的温度为 30~度。

| 01 | 03 | 02 | 01 | 2C | B8 | 09 |
|------|--------|--------|------|------|----------|----------|
| 模块地址 | 读保持寄存器 | 数据的字节数 | 数据高位 | 数据低位 | CRC 校验低位 | CRC 校验高位 |



外形尺寸: (单位: mm)



可以安装在标准 DIN35 导轨上

保修:

本产品自售出之日起两年内,凡用户遵守贮存、运输及使用要求,而产品质量低于技术指标的,可以返厂免费维修。因违反操作规定和要求而造成损坏的,需交纳器件费用和维修费。

版权:

版权 © 2024 深圳市维君瑞科技有限公司。

如未经许可,不得复制、分发、翻译或传输本说明书的任何部分。本说明书如有修改和更新,恕不另行通知。

商标:

本说明书提及的其他商标和版权归各自的所有人所有。

版本号: V1.0 日期: 2024年11月