# NTC热敏电阻温度转网络Modbus TCP和MQTT,WiFi采集模块WJ326



图1 WJ326 模块外观图

# 产品特点:

- •NTC10K/NTC20K 等电阻转换成标准 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
- 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: 79 x 69.5x 25mm



## 典型应用:

- 信号测量、监测和MQTT上报
- TCP网络,数据采集
- 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
- 工业现场信号隔离及长线传输
- 设备运行监测, MES系统
- 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 等温度信号采集

# 产品概述:

WJ326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 WJ326 模块内部框图

WJ326 系列产品包括电源调理,NTC10K/NTC20K 等电阻信号采集和 WiFi 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。

WJ326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。

WJ326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-45℃~+80℃。



# 功能简介:

WJ326 远程I/O模块,可以用来测量1路NTC10K/NTC20K等热敏电阻温度信号。

1、温度信号输入

16 位采集精度,1 路温度信号输入。产品出厂前所有信号输入范围已全部校准。在使用时,用户也可以很方便的自行编程校准。

2、通讯协议

通讯接口: WiFi 网络接口。可以连接到局域网里的 WiFi。 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

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。

# 产品型号:

输入类型: NTC□		温度范围: 工□		通讯接口:WiFi		天线的形式:□	
代码	说明	代 码	说明	代码	说明	代码	说明
NTC1 K	NTC1K 类型热敏 电阻	T1	-20-100°C	WiFi	输出为 WiFi 网络接口	W	外置天线
NTC5 K	NTC5K 类型热敏 电阻	T2	0-100°C			N	内置天线
NTC10 K	NTC10K 类型热 敏电阻	Т3	0-150°C			X	吸盘天线
NTC20 K	NTC20K 类型热 敏电阻	T4	0-200°C				
NTC50 K	NTC50K 类型热 敏电阻	Т5	0-400°C				
NTC10 0K	NTC100K 类型热 敏电阻	Tu	用户自定义				

### WJ326 - NTC□ - T□ - WiFi - □

选型举例 1: 型号: WJ326-NTC10K-T1-WiFi-X 表示 1 路 NTC10K, -20~100°C信号输入,输出为 WiFi 网络接口,天线为吸盘天线

选型举例 2: 型号: WJ326-NTC100K-T2-WiFi-W 表示 1 路 NTC100K, 0~100℃信号输入,输出为 WiFi 网络接口,天线为外置天线



## WJ326 通用参数:

(typical @ +25°C, Vs为24VDC) 输入类型: NTC 电阻输入 精 度: 0.1% 温度漂移: ±50 ppm/°C (±100 ppm/°C, 最大) 帯 宽: -3 dB 10 Hz 转换速率: 16Sps(出厂默认值,用户可在网页里修改转换速率。) 可以通过发送命令设置 AD 转换速率为 2SPS, 4SPS, 8SPS, 16SPS, 32SPS, 50SPS, 80SPS, 100SPS 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 XX 页: 支持网页访问模块,支持网页设置模块参数。 接  $\Box$ : WiFi网络接口。 通讯响应时间: 100 ms 最大 +8~32VDC 宽供电范围,内部有防反接和过压保护电路 工作电源: 小于3W 功率消耗: 工作温度: - 45 ~ +80°C 工作湿度: 10~90%(无凝露) 存储温度: - 45 ~ +80°C 存储湿度: 10~95%(无凝露)

外形尺寸: 79 mm x 69.5mm x 25mm



引脚定义与接线:

引脚	名称	描述	引脚	名称	描述
1	PW+	电源正端	3	NC	空脚
2	GND	电源负端,信号公共地	4	GND	信号公共地
五光	INIT	进入 AD 配置描式开关	5	IN-	模拟信号输入负端
	11111	$\Delta T = \Delta T $	6	IN+	模拟信号输入正端







# 首先通过手机配置 WJ326 模块

••■ 中国移动 令 11:17 ④ 4     ·•■     ·•■ 中国移动 令 11:17 ● 4     ·•■     ·•■     ·•■     ·•■     ·•■     ·•■     ·•■     ·•■     ·•■     ·•■     ·•■     ·•■     ·•■     ·•■     ·•■	<ul> <li>1, 让模块进入 AP 模式         <ul> <li>(1)接通电源,将模块的开关(INIT)长按 3 秒,然后松开。</li> <li>(2)打开手机"无线局域网"或者</li> <li>"设置 → WLAN",找到 WiFi 名称以"wifi8"开始 的WiFi 进行连接。</li> </ul> </li> </ul>
<ul> <li>中国移动 4G 10:57 2</li> <li>输入"wifi8_40:F5:20:07:79:00"的密码</li> <li>取消 输入密码 加</li> <li>密码</li> <li>您也可以将iPhone靠近任何已接入此网络且已添加您为 联系人的iPhone、iPad或Mac,来访问此无线局域网。</li> </ul>	
<ul> <li>▲II 中国移动 4G</li> <li>10:57</li> <li>192.168.4.1</li> <li>wifi8_40:F5:20:07:79:00</li> <li>&lt; 登录</li> <li>型</li> <li>配置模块参数</li> <li>在线查看数据</li> <li>Json批量配置</li> </ul>	<ul> <li>2,进入模块网页。</li> <li>连接上模块的 WiFi 后,稍等几秒后会自动跳转到模块的内置网页,如左图所示。如果手机无法自动跳转,也可以打开手机浏览器,输入网址 192.168.4.1 登录。点击配置模块参数链接可以进入配置界面</li> </ul>



11:30	192.168.4.1	<b>.11 5</b> G 🗩,	3, 煮	<b>≷劣</b>
	wifi8			オ 王 王
< >	登录	取消		5
- 参数设置		]		
采样谏率				
16 SPS		٢	4, 酉	21章
			请根据	居乡
- WIFI设直	[		(2)	W
WiFi账号			(3)	W
w				亘
WiFi密码				- 4 5
•••••				」 し し
工作方式				Ī
TCP Server		٥	(5)	II
本地IP设置				戶
手动设置IP		\$		圠
IP地址				1
192.168.0.5				1
默认网关			(6)	馬田
192.168.0.1				п ti
			(7)	
子网推码	<u></u>	]		圢
200.200.200.	0		(8)	才
本地端口				彤
23			(9)	迈
远程服务器IP地	也址		(10)	木
192.168.0.160			(10)	
远程服务器端L	]			, T
23			(12)	-1 -
、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、				抈
关闭快速上报	功能	\$		屴
白动上报时间间	副隔(ms)		(13)	) :
	כווו)נוווני)			5
<u> </u>			(14)	י ד.
			(15)	ア
				杤
				女
				1

采样速率: 出厂默认值: 16Sps,用户可修改转 色速率: 2SPS, 4SPS, 8SPS, 16SPS, 32SPS, **0SPS**, 80SPS, 100SPS

# **置模块 WiFi 参数**

实际需要修改以下参数:

- ViFi 账号:连接此地覆盖的 WiFi。
- ViFi 密码:填入 WiFi 的密码,如果已经连接不用 重复输入。
- 本地 IP 设置:如果只是用 MQTT 协议,可以设 置为自动获取 IP。如果要 Modbus TCP 或者网页 方问数据,建议手动设置成固定 IP,方便通过 P地址和模块通讯。
- P 地址:设置模块的 IP 地址,必须是当前 WiFi 所在的网段,且不要和局域网内其他设备的 IP 也 址 相 同 。 例 如 : WiFi 路 由 器 的 IP 是 92.168.0.1, 那么可以设置模块的 IP 为 92.168.0.7
- 犬认网关:模块的网关,填当前 WiFi 路由器的 P 地址。例如: WiFi 路由器的 IP 是 192.168.0.1, 真写这个 IP 地址就行
- 子网掩码:模块的子网掩码,如果没有跨网段, 真默认值 255.255.255.0 即可
- 本地端口:模块的通讯端口,MODBUS 通讯一 **殳**用 502 端口。
- 远程服务器 IP 地址:远程服务器 IP, TCP Client UDP 需要连接的服务器。
- 远程服务器端口:服务器的端口。
- 自动上报时间间隔:模块定时上报数据的时间 可隔,设置为0表示不自动上报数据。
- 计数变化自动上报: 计数有变化就上报一条数 居, 只可以用在数据变化非常慢的场合, 否则会 这送大量数据。
- 模块名称: 用户自定一个模块的名称,用于区 ♪不同的模块。
- MQTT 设置:如果用到 MQTT 通讯,则需要打 ŦMQTT 功能。
- MQTT服务器地址:填写MQTT服务器的网址, 利如: broker.emqx.io 🛿 果是本地服务器 IP 为 192.168.0.100,可以写 192.168.0.100



模块名称 A848FACBC4BB MQTT设置 打开MQTT功能 MQTT服务器地址 broker.emqx.io MQTT Client ID A848FACBC4BB MQTT用户名	<ul> <li>(16) MQTT Client ID,用户名,密码,端口,发布 主题,订阅主题等参数请按 MQTT 服务器的要 求来填写。MQTT 的 QoS 为 0,不可修改。</li> <li>(17) MQTT 发布时间间隔:模块自动发布数据给 MQTT 服务器的时间间隔,单位是 ms。设置为 0 表示取消定时发布功能。</li> <li>(18) DI 状态变化自动 MQTT 发布:默认是"否"。此 功能只适合脉冲变化非常慢的场合,任何一个通 道有脉冲变化则发布一次数据给 MQTT 服务器。快速脉冲变化的场合不建议设置为"是"。 否则会有大量的数据发送。</li> <li>5,保存参数</li> </ul>
MQTT端口 1883 MQTT发布主题 pub MQTT发布时间间隔 2000 MQTT订阅主题 sub <b>K存并重启</b> Mac地址:A8:48:FA:CB:C4:BB; 版本:V1.00	数,并自动重启。
11:35	<ul> <li>6,网页在线查看数据</li> <li>在模块的主页上点击在线查看数据链接可以进入数据 查看界面。如左图所示。</li> <li>如果模块的 IP 地址是 192.168.0.5,用户也可以通过访问链接 192.168.0.5/readData 来获取 Json 格式的数据。</li> <li>(1)温度值:输入的实际的温度值,单位: ℃。</li> </ul>



11:35 5G 🗩	7,批量设置参数
	在模块的主页上点击 Json 批量配置链接可以进入批量 设置界面。如左图所示。 数据必须是标准的 Json 格式,可以设置全部参数,也 可以只设置部分参数。 如果要设置的产品比较多,通过批量设置可以节省时 间。 填写完成后点击按钮 Save Json data 即可。 举例 1: 只修改 WiFi 账号密码可以发送: { "WifiSsid": "w", "WifiPassword": "12345678", "setIP": 1, "ipAddress": "192.168.0.5", "gateway": "192.168.0.5", "gateway": "192.168.0.5", "gateway": "192.168.0.1", "netmask": "255.255.255.0", } 举例 2: 只修改 MQTT 参数可以发送: { "setMQTT": 1, "mqttHostUrl": "broker.emqx.io", "port": 1883, "clientId": "mqtt_test_001", "username": "", "passwd": "", "topic": "mqtt_topic_001", "pubTime": 2000, "pubonchange": 0
<ul> <li></li></ul>	8, 局域网上也可以打开模块网页 如果模块已经连接上了当地的wifi,可以在电脑或手机 浏览器中输入模块IP,例如: 192.168.0.5,可打开模块 网页(前提是电脑IP或手机IP与模块在相同网段,登陆 网页要根据当前模块的IP地址来登陆操作),即可进入 模块内部网页。也可以配置模块或者读取模块的数据, 操作方法与上面表格是一样的。



# 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:** {"devName":"D8BC38827C5E","time":231670,"temp":[103.5907288]} 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"
 模块采集到的温度值,单位: ℃。

也可以读单组数据:

#01>temp

回复: {"temp":[103.6882935]}

### 3、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:

{"dataRate":3,"WifiSsid":"w","WifiPassword":"12345678","workmode":0,"setIP":1,"ipAddress":"192.168.0.5","gatewa
y":"192.168.0.1","netmask":"255.255.255.0","localPort":23,"remoteServerIp":"192.168.0.160","remotePort":23,"setQuic
kUp":0,"sendTime":0,"devName":"D8BC38827C5E","setMQTT":0,"mqttHostUrl":"broker.emqx.io","port":1883,"client
Id":"D8BC38827C5E","username":"","passwd":"","topic":"pub","pubTime":2000,"subtopic":"sub","version":"V1.00","
mac":"D8:BC:38:82:7C:5E"}

#### 4、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{"dataRate":3,"WifiSsid":"w","WifiPassword":"12345678","workmode":0,"setIP":1,"ipAddress":"192. 168.0.5","gateway":"192.168.0.1","netmask":"255.255.0","localPort":23,"remoteServerIp":"192.168.0.160","remote Port":23,"setQuickUp":0,"sendTime":0,"devName":"D8BC38827C5E","setMQTT":0,"mqttHostUrl":"broker.emqx.io"," port":1883,"clientId":"D8BC38827C5E","username":"","passwd":"","topic":"pub","pubTime":2000,"subtopic":"sub","ve rsion":"V1.00","mac":"D8:BC:38:82:7C:5E"}

也可以只设置单个参数,例如修改 WIFI: %01WriteConfig{"WifiSsid":"w"} **回复** 101(cr) 丰三设置成功 201(cr) 丰三会会错误

**回复:** ! 01(cr) 表示设置成功; ? 01(cr) 表示命令错误



# Modbus TCP 协议

#### WJ326 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	0	整数温度值	只读	测量的温度数据,带符号整数,除以10等
				于实际温度。
				如果数据为-8888表示热电阻短路,
				如果数据为8888则表示热电阻断线。
40003~40004	2~3	实际工程值	只读	测量的温度数据, 32 位浮点数,
				存储顺序为 CDAB
				例如通道 0,低 16 位在寄存器 40003,
				高 16 位在寄存器 40004。
				如果数据为-888.88表示热电阻短路,
				如果数据为 888.88 则表示热电阻断线。
40211	210	模块名称	只读	高位: 0x03 低位: 0x26



# WEBSOCKET 通讯协议

如果模块已经连接上了当地的wifi,可以在电脑或手机浏览器中输入模块IP,例如:192.168.0.5,可打开模块网页 (前提是电脑IP或手机IP与模块在相同网段,登陆网页要根据当前模块的IP地址来登陆操作),即可进入模块配 置界面。在配置界面里,可以把工作方式改为websocket,保存后等待10秒,然后输入192.168.0.5/w,可以直接进 入websocket,如果你的IP不是192.168.0.5,你可以在你实际IP后加/w就可以进入websocket。建议使用Google Chrome浏览器或者IE10浏览器进行测试。Websocket网页界面如下:

← → × ① 192.168.0.7/w		
	Websocket	
	Websocket  Wifi Config	
	Connect to Websocket	
	Websocket is not connected	
	Send as HEX Add nothing	
	Send cyclic 1000 ms Stop	
	Send: Send	

Send count: 0 Reset	
Recv count: 0 Reset	
Receive: C Receive as HEX	

Clear

点击 connect to websocket 后,如果连接上会显示绿色的已连接,然后就可以发字符协议的命令进行数据的读取。



### WJ326 的常见问题

#### 1, 如何根据灯光判断模块的状态

**灯光 1S 亮 2 次:**模块在等待配置的 AP 模式,可以用手机连接模块的 wifi8 网络设置参数。 **灯光 1S 亮 1 次:**模块正在在连接 wifi 中,如果长时间无法连接上,请重新设置模块的 wifi 参数。 **灯光 5S 亮 1 次:**模块已经连接上 wifi 中,正常工作中。

#### 2, 跨网段问题

如果设备的IP与通信的PC不在一个网段内,并且是处于网线直连,或者同在一个子路由器下面,那么两者是根本无法通信的。

举例:

设备IP: 192.168.0.7

子网掩码: 255.255.255.0

PC的IP: 192.168.1.100

子网掩码: 255.255.255.0

由于设备的IP为192.168.0.7,那么导致在PC上无法登陆设备网页,也无法ping通它。

如果您想两者能够通信,就需要把设备跟 PC 的子网掩码、还有路由器上的子网掩码都设置成 255.255.0.0,这样就能登陆模块网页了。

#### 3,设备能ping通但网页打不开

可能有几个原因造成:

1) 设备设置了静态IP与网络中的现有设备IP冲突

2) HTTP server port被修改(默认应该为80)

3) 其他原因

解决办法:重新给设备设置一个未被使用的 IP;恢复出厂设置或者打开浏览器时输入正确的端口。

### 4,每隔一段时间,发生掉线重连

每隔一段时间,会发生掉线重连现象

原因: 串口服务器跟其他设备有IP地址冲突的问题

#### 5,通信不正常,网络链接不上,或者搜索不到

当前所用电脑的防火墙需要关闭(在windows防火墙设置里)

三个本地端口,不能冲突,也就是必须设置为不同值,默认23、26、29

有着非法的MAC地址,比如全FF的MAC地址,可能会出现无法连接目标IP地址的情况,或者MAC地址重复。

非法的 IP 地址,比如网段与路由器不在一个网段,可能无法访问外网。

#### 6,硬件问题查找

电源适配器供电不好,或者插头接触不良

电源灯不亮,网口灯也不亮,那就是没供电或者硬件坏了



# 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1月