

# NTC热敏电阻温度转网络Modbus TCP和MQTT数据采集模块 IBF186

## 产品特点:

- NTC10K/NTC20K等电阻转换成标准Modbus TCP协议
- 支持TCP Server, UDP, MOTT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: 106 mm x 59mm x 37mm

# 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 等温度信号测量



**图1** IBF186 模块外观图

# 产品概述:

IBF186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。

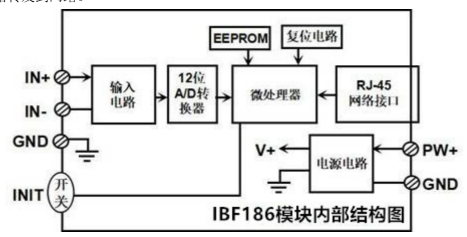


图 2 IBF186 模块内部框图

# श्रन

## ShenZhen Beifu Technology Co.,Ltd

IBF186 系列产品包括电源调理,NTC10K/NTC20K 等电阻信号采集和 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。

IBF186 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。

IBF186 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:

IBF186 远程I/O模块,可以用来测量1路NTC10K/NTC20K等温度信号。

#### 1、温度信号输入

12 位采集精度, 1 路 NTC 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: 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

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:

**IBF186 - NTC**□ - T□ - RJ45

输入类型: <b>NTC</b> □		温度范围 <b>: T</b> □		通讯接口: <b>RJ45</b>	
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	T2	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		

选型举例 1: 型号: **IBF186-NTC10K-T1-RJ45** 表示 1 路 **NTC10K**, -20~100℃信号输入,输出为 RJ-45 网络 接口

选型举例 2: 型号: IBF186-NTC100K-T2-RJ45 表示 1 路 NTC100K, 0~100℃信号输入,输出为 RJ-45 网络 接口



# IBF186 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)

带 宽: -3 dB 10 Hz

转换速率: 4Sps(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

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



# 引脚定义与接线:

引脚	名 称	描述	引脚	名 称	描述
1	INIT	进入 AP 配置模式开关	3	GND	电源负端,信号公共地
(开关)	(开关)		4	PW+	电源正端
2 (网口)	RJ-45	RJ-45 网络接口	5	GND	信号公共地
			6	IN-	模拟信号输入负端
			7	IN+	模拟信号输入正端

注: 同名引脚内部是相连的

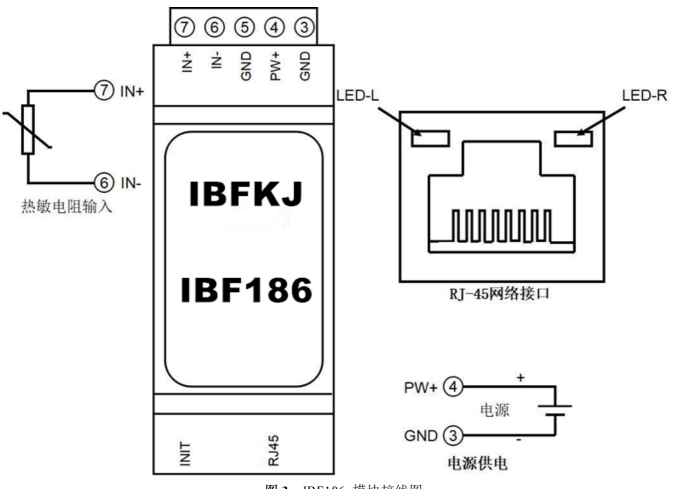


图 3 IBF186 模块接线图



### 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":"76B659F32335","time":7811329,"temp":125.000000}

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":[125.000000]}

#### 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:

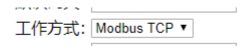
%01WriteConfig{"version":"V1.0","dataRate":3,"setIP":1,"mac":"76:B6:59:F3:23:35","ipAddress":"192.168.0.7","gate way":"192.168.0.1","netmask":"255.255.255.0","workmode":0,"localPort":23,"remotePort":23,"remoteServerIp":"192.168.0.160","sendTime":0,"devName":"76B659F32335","setMQTT":0,"mqttHostUrl":"broker.emqx.io","clientId":"76B659F32335","username":"","passwd":"","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。

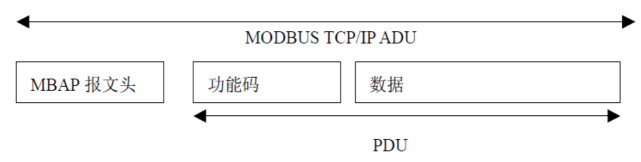


图 6: TCP/IP 上的 MODBUS 的请求/响应

### (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。 表 1: MBAP 报文头

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		

### (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, IBF89 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			
字段名称		十六进制	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Lo		01				

# IBF186 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
40011	0010	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表示热敏电阻断线,
				如果数据为8888则表示敏热电阻短路。
40031~40032	0030~0031	浮点数温度值	只读	测量的温度数据,32位浮点数,
				低 16 位在寄存器 40031,
				高 16 位在寄存器 40032
				如果数据为-888.88 表示热敏电阻断线,
				如果数据为888.88则表示热敏电阻短路。
_				
40211	210	模块名称	只读	高位: 0x01 低位: 0x86



## IBF186 的常见问题

#### 1, 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。

### 2,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。

### 3,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

#### 4, 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。

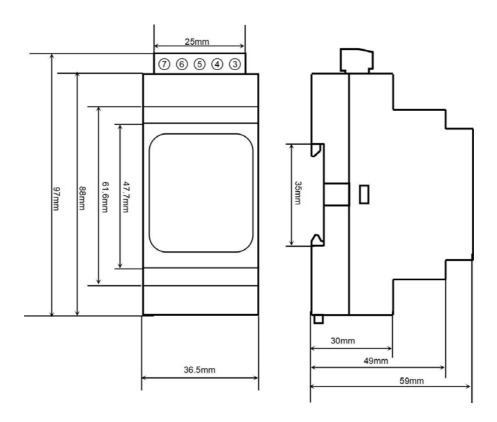
#### 5, 硬件问题查找

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 深圳市贝福科技有限公司。

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02月