

## 16路4-20mA转Modbus TCP网络数据采集模块 IBF89

## 产品特点:

- 16路4-20mA输入Modbus TCP 通讯协议
- 信号输入可以选型0-5V或0-10V
- 内置网页功能,可以通过网页查询数据
- 支持socket通讯使用字符通信协议
- 4-20mA信号输入与电源之间3000V隔离
- 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
- 网页登录可设置密码, 更安全
- 低成本、小体积、模块化设计
- 外形尺寸: 120 x 70 x 43mm

## 典型应用:

- 工业以太网模拟信号监测和控制
- 用于物联网、实时监控网及现场设备通信
- 智能楼宇控制、安防工程等应用系统
- 以太网工业自动化控制系统
- 工业现场信号隔离及长线传输
- 设备运行监测与控制
- 传感器信号的测量
- 工业现场数据的获取与记录
- 物联网模拟量信号采集

# 

图1 IBF89 模块外观图

## 产品概述:

IBF89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。可以将传感器的数据转发到网络,或者将来自网络的数据转发到传感器。

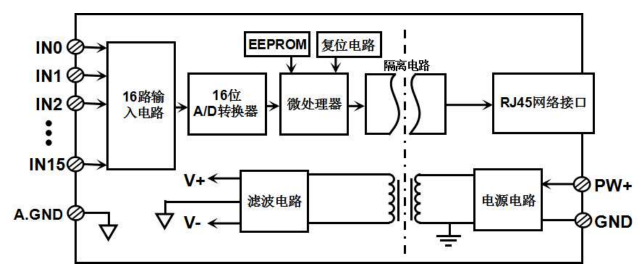


图 2 IBF89 模块内部框图

IBF89 系列产品包括电源调理,模拟量采集与输出、开关量采集、开关量输出和 RJ-45 网络接口通信。通讯

## **I**

## ShenZhen Beifu Technology Co.,Ltd

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、通讯协议等。可用来对传感器设备的运行监测与控制。

IBF89 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。

IBF89 系列产品按工业标准设计、制造,模拟信号和数字信号之间互相隔离,抗干扰能力强,可靠性高。工作温度范围-45℃~+85℃。

## 功能简介:

IBF89 远程I/O模块,可以用来测量16路模拟量信号。

### 1、模拟信号输入

16 位采集精度,16 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。在使用时,用户也可以很方便的自行编程校准。具体电流或电压输入量程请看产品选型。

#### 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) 会不定时的闪烁。

通讯协议:采用 MODBUS TCP 协议,实现工业以太网数据交换。也可以通过网页直接访问控制模块。

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: IBF89 - U(A)□ - RJ45 □

输入时	电压或电流信号值			通讯接口	]
U1	0-5V	A1	0-1mA	RJ45	输出为 RJ-45 网络接口
U2	0-10V	A2	0-10mA		
U4	0-2.5V	A3	0-20mA		
U8	用户自定义	A4	4-20mA		
		A8	用户自定义		

选型举例 1: 型号: **IBF89-A4-RJ45** 表示 16 路 4-20mA 信号输入,输出为 RJ-45 网络接口 选型举例 2: 型号: **IBF89-U1-RJ45** 表示 16 路 0-5V 信号输入,输出为 RJ-45 网络接口

## IBF89通用参数:

(typical @ +25℃, Vs为24VDC)

模拟量输入: 电流输入 / 电压输入

温度漂移: ±50 ppm/℃ (±100 ppm/℃, 最大)

输入电阻: 100Ω (4-20mA/0-20mA/0-10mA电流输入)

2KΩ (0-1mA电流输入)

大于200K(5V/10V电压输入)

带 宽: -3 dB 10 Hz

AD转换速率: 20 SPS (出厂默认值,用户可发命令修改转换速率。)

可以通过40204寄存器设置AD转换速率2.5 SPS, 5 SPS, 10 SPS, 20 SPS, 40 SPS, 80 SPS, 160



## ShenZhen Beifu Technology Co.,Ltd

SPS, 320 SPS, 500 SPS, 1000 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。

通 讯: MODBUS TCP通讯协议

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。

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 2W 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)

隔离耐压: 模拟信号和开关量信号 3000V 隔离。

外形尺寸: 120 mm x 70 mm x 43mm

## IBF89的出厂默认参数:

模块名称:	
MAC地址:	C1:2B:8B:1B:EB:13
IP地址:	192.168.0.7
子网掩码:	255.255.255.0
默认网关:	192.168.0.1
工作方式:	Websocket ▼
本地端口:	23
远程端口:	23
远程服务器地址:	192.168.0.201
自动上传数据:	是▼
上传时间间隔:	1000 ms
版本号:	1.0
密码:	123456

图 3 IBF89 出厂默认参数

## 1,如何恢复出厂设置?

- 1、在模块通电工作的状态下,将INIT开关拨到INIT位置,然后再拨回NORMAL位置。
- 2、等待30秒钟,模块自动恢复为出厂设置。参数如图3所示。网页登录密码自动恢复为123456。



## 引脚定义与接线:

引脚	名称	描述	引脚	名称	描述
1	IN11	通道 11 模拟信号输入正端	12	IN2	通道2模拟信号输入正端
2	IN12	通道 12 模拟信号输入正端	13	IN3	通道3模拟信号输入正端
3	IN13	通道 13 模拟信号输入正端	14	IN4	通道4模拟信号输入正端
4	IN14	通道 14 模拟信号输入正端	15	IN5	通道 5 模拟信号输入正端
5	IN15	通道 15 模拟信号输入正端	16	A.GND	模拟信号公共地
6	NC	空脚	17	IN6	通道6模拟信号输入正端
7	PW+	电源正端	18	IN7	通道7模拟信号输入正端
8	GND	电源负端	19	IN8	通道8模拟信号输入正端
9	RJ-45	网络接口	20	IN9	通道9模拟信号输入正端
10	IN0	通道0模拟信号输入正端	21	IN10	通道 10 模拟信号输入正端
11	IN1	通道1模拟信号输入正端	22	A.GND	模拟信号公共地

注: 同名引脚内部是相连的

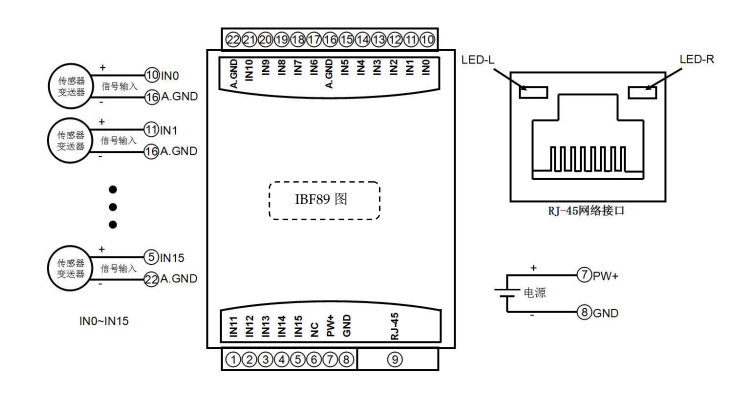
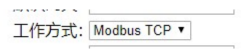


图 5 IBF89 模块接线图



## 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。

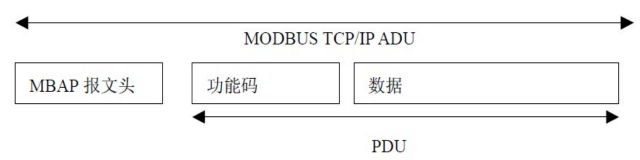


图 6: TCP/IP 上的 MODBUS 的请求/响应

## (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。

	V	
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, IBF89 支持部分的功能码, 详见如下:

功能码		名称	说明
01	Read Coil Status	读取线圈状态	1表示高电平,0表示低电平。
03	Read Holding Register	读保持寄存器	1表示高电平,0表示低电平。
05	Write Single Coil	写单个线圈	1表示三极管导通,0表示三极管断开。
06	Write Single Register	写单个寄存器	1表示三极管导通,0表示三极管断开。



## (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 8 通道 DI 数据, 寄存器地址 40033:

	请求		响应				
字段	:名称	十六进制	字段	字段名称			
	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		20	寄存器值 Hi(0	寄存器值 Hi(0x00)			
寄存器编号 I	Hi	00	寄存器值 Lo(I	00			
寄存器编号I	۵.	01					

## 06(0x06)写单个寄存器

在一个远程设备中,使用该功能码写单个保持寄存器。请求PDU说明了被写入寄存器的地址。从零开始寻址寄存器。因此,寻址寄存器地址1为0。

正确的响应应答是和请求一样的。

功能码 06 举例,设置通道 DO0~DO7 全部为 1,16 进制为 0xFF,寄存器地址 40001:

	请求			响应		
字段	:名称	十六进制	字段	字段名称		
	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			06	
	单元标识符	01		单元标识符	01	
功能码		06	功能码		06	
寄存器地址H	寄存器地址Hi		寄存器地址Hi		00	
寄存器地址Lo		00	寄存器地址Lo		00	
寄存器值Hi		00	寄存器值Hi		00	
寄存器值Lo		FF	寄存器值Lo		FF	



## (5)、IBF89 的寄存器地址说明

支持功能码 03 和 06

文持切能码 03 和		T	1	T
地址 4X (PLC)	地址 (PC, DCS)	数据内容	属性	数据说明
40001 ~ 40016	0000 ~ 0015	输入的模拟量	只读	整数,通道 0~15 数据, 0x0000-0x7FFF
40021 ~ 40036	0020 ~ 0035	4-20mA 专用	只读	整数,通道 0~15 数据, 4mA=0x0000,20mA=0x7FFF
40061 ~ 40076	0060 ~ 0075	输入的模拟量	只读	整 数 , 通 道 0~15 数 据 , 量 程 由 40161~40176 寄存器定义
40081 ~ 40096	0080 ~ 0095	自定义 4-20mA	只读	整数,通道 0~15 数据,量程由40181~40196寄存器定义。数据小于4mA时显示为0,数据为20mA时显示为设定值。中间按比例显示。
40101 ~ 40116	0100 ~ 0115	通道 0~15 校准	读/写	产品出厂时已经校准,用户无需校准即可直接使用,如果确实需要重新校准,请查看校准章节,按步骤执行。
40160	0159	通道 0~15 量程	写	如果所有通道的量程是一样的,可以设置此寄存器,设置完成后会一次性修改40161~40176寄存器为当前寄存器同样的值。
40161 ~ 40176	0160 ~ 0175	通道 0~15 量程	读/写	整 数 , 0x0001-0x7FFF , 修 改 后 40061~40076 寄存器的数据按这个量程 换算
40180	0179	自定义 4-20mA 通道 0~15 量程	写	如果所有通道的量程是一样的,可以设置此寄存器,设置完成后会一次性修改40181~40196寄存器为当前寄存器同样的值。
40181 ~ 40196	0180 ~ 0195	自定义 4-20mA 通道 0~15 量程	读/写	整 数 , 0x0001-0x7FFF , 修 改 后 40081~40096 寄存器的数据按这个量程 换算
40204	0203	转换速率	读/写	整数,范围 0x0000-0x0009, 出厂默认为 3,修改后请重新校准模块。 0x0000 = 2.5 SPS,0x0001 = 5 SPS, 0x0002 = 10 SPS,0x0003 = 20 SPS, 0x0004 = 40 SPS,0x0005 = 80 SPS, 0x0006 = 160 SPS,0x0007 = 320 SPS, 0x0008 = 500 SPS,0x0009 = 1000 SPS
40211	0210	模块名称	只读	高位: 0x00 低位: 0x89
40221	0220	通道状态	读/写	通道全部打开 (0xFFFF)
		•		



## 字符协议Socket通讯

在 Websocket, TCP Server, TCP Client, UDP Mode 等工作方式下,可以使用以下字符协议通讯。

如果在配置设置里把自动上传数据设置为"是",

在 Websocket, TCP Server, TCP Client 工作方式下,

通讯连接成功后会自动上传数据。UDP Mode 不会自动

上传数据,需要发命令读取数据。

自动上传数据: 是▼

上传时间间隔: 1000

ms

## 1、读测量数据命令

明:以当前配置的数据格式,从模块中读回所有通道模拟输入端的测量数据。

命令格式: #00

应答格式: >(data)(cr) 命令有效。

> ?00(cr) 命令无效或非法操作。

分界符。十六进制为 3EH 参数说明:>

> (data) 代表读回的数据。数据格式可以是工程单位,FSR 的百分比,16 进制补码。详细说明见命令 集第2条。十六进制为每个字符的 ASCII 码。

(cr) 结束符,上位机回车键,十六进制为 0DH。

其他说明: 假如格式错误或通讯错误,模块不响应。

如果某个通道已经被关闭,那么读出的数据显示为空格字符。

应用举例: 用户命令(字符格式) #00

> (十六进制格式) 233030

模块应答 (字符格式): >+12.000+16.000+16.000+16.000+16.000+16.000+16.000+18.168+12.000+16.

000+16.000+16.000+16.000+16.000+16.000+18.168 (cr)

(十六进制格式): 3E2B31322E3030302B31362E3030302B31362E3030302B31362E303030

2B31362E3030302B31362E3030302B31362E3030302B31382E3136382B31322E3030302B31

362E3030302B31362E3030302B31362E3030302B31362E3030302B31362E3030302B31362E

3030302B31382E3136380D

明:模块上输入是(数据格式是工程单位): 说

通道 4: +16.000mA 通道 5: +16.000mA 通道 6: +16.000mA 通道 7: +18.168mA

通道 8: +12.000mA 通道 9: +16.000mA 通道 10: +16.000mA 通道 11: +16.000mA

通道 12: +16.000mA 通道 13: +16.000mA 通道 14: +16.000mA 通道 15: +18.168mA

## 2、读通道 N 模拟输入模块数据命令

明:以当前配置的数据格式,从模块中读回通道 N 的模拟输入数据。

命令格式: #00N

参数说明: N 通道代号 0~F, 十六进制为30H~39H, 41H~46H。

应答格式: >(data)(cr) 命令有效。

> ?00(cr) 命令无效或非法操作或通道被关闭。

参数说明:> 分界符。

> (data) 代表读回的通道 N 的数据。数据格式可以是工程单位, FSR 的百分比, 16 进制补码, 或者 ohms。 详细说明见命令集第3条。

结束符,上位机回车键(0DH)。 (cr)

其他说明:假如语法错误或通讯错误,模块不响应。

应用举例: 用户命令(字符格式) #000

(十六进制格式) 23303030



模块应答(字符格式) >+18.000 (cr)

(十六进制格式): 3E2B31382E3030300D

说 明: 在模块通道 0 的输入是(数据格式是工程单位): +18.000mA

## 3、配置 IBF89 模块命令

说 明:对一个 IBF89 模块数据格式,小数点,量程,通道状态进行设置。配置信息储存在非易失性存储器 EEPROM 里。

命令格式: \$01FDNNNNNABCD

参数说明: \$01 配置命令3个开头字符。

- F 数据格式
  - 0: 工程单位(Engineering Units)
  - 1: 满刻度的百分比(% of FSR)
  - 2: 16 进制的补码(Twos complement)
  - 3: 4mA 显示 0 (测量数据自动减去 4mA 再根据量程换算)

**D** 数据小数点位置,取值范围  $1\sim5$ 。表示小数点前面有几个数字,例如 3 表示 000.00。

NNNN 表示数据量程,取值范围从 00000 到 99999 (十进制)。例如 10000 表示量程为 10000。

ABCD 四个16进制数,

第一个数代表15~12通道 第二个数代表11~8通道 第三个数代表7~4通道 第四个数代表3~0通道

位值为 0: 禁止通道

位值为 1: 启用通道

IN15 IN14 IN13 IN				IN11	IN10	IN9	IN8
Bit 15	Bit 14	Bit 13	Bit 12	Bit 11	Bit10	Bit 9	Bit 8
	A			I	3		
IN7	IN6	IN5	IN4	IN3	IN2	IN1	IN0
Bit7	Bit 6	Bit 5	Bit 3	Bit2	Bit 1	Bit 0	
	С		D				

应答格式: !01(cr) 命令有效。

?00(cr) 命令无效或非法操作。

应用举例: 用户命令 **\$010220000FFFF** 

模块应答 !01(cr)

说 明: \$01 配置命令3个开头字符。

- 0 表示工程单位。
- 2 表示小数点前有2个数。

20000 表示量程为 20000。

FFFF 表示所以通道都打开。

### 4、读配置状态命令

说 明: 对 IBF89 模块读配置。

命令格式: \$00

应答格式: !00FDNNNNNABCD (cr) 命令有效。

**?00(cr)** 命令无效或非法操作。

参数说明: !00 回复3个开头字符。

F 数据格式

0: 工程单位(Engineering Units)

1: 满刻度的百分比(% of FSR)

2: 16 进制的补码(Twos complement)

3: 4mA 显示 0 (测量数据自动减去 4mA 再根据量程换算)

**D** 数据小数点位置,取值范围 1~5。表示小数点前面有几个数字,例如 3表示 000.00。

## ShenZhen Beifu Technology Co.,Ltd

NNNN 表示数据量程,取值范围从 00000 到 99999 (十进制)。例如 10000 表示量程为 10000。

ABCD 四个16进制数,

第一个数代表15~12通道 第二个数代表11~8通道 第三个数代表7~4通道 第四个数代表3~0通道 位值为 0: 禁止通道

位值为 1: 启用通道

IN15   IN14   IN13   IN1		IN12	IN11	IN10	IN9	IN8	
Bit 15	Bit 14	Bit 13	Bit 12	Bit 11	Bit10	Bit 9	Bit 8
	A			I	3		
IN7	IN6	IN5	IN4	IN3	IN2	IN1	IN0
Bit7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit2	Bit 1	Bit 0
	С		D				
				•			

结束符,上位机回车键,十六进制为0DH。

其他说明: 假如格式错误或通讯错误, 模块不响应。

应用举例: 用户命令 **\$00** 

> 模块应答 !001150000FFFF (cr)

说 明: !00 回复3个开头字符。

> 表示满刻度的百分比。 1

表示小数点前有1个数。

表示量程为 50000。 50000

FFFF 表示所以通道都打开。

## 5、设置模块AD转换速率

说明:设置模块的 AD 转换速率。其中,通道转换速率=AD 转换速率/开启的通道数量。采样速率越慢,采集的 数据就越准确。用户可根据需要自行调节。出厂默认的转换速率是 20SPS。

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。

命令格式: \$03R

参数说明: \$03 设置转换速率命令 3 个开头字符。

R 转换速率代号,可为0~9

代号R	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
转换速率	2.5 SPS	5 SPS	10 SPS	20 SPS	40 SPS	80 SPS	160 SPS	320 SPS	500 SPS	1000 SPS

应答格式: !03(cr) 命令有效。

?00(cr) 命令无效或非法操作

其他说明:假如格式错误或通讯错误,模块不响应。

应用举例 1: 用户命令 \$036

> 模块应答 !03 (cr)

说 明: 设置 AD 转换速率为 160SPS。

应用举例 2: 用户命令 \$035

> 模块应答 !03 (cr)

明:设置 AD 转换速率为 80SPS。

### 6、读模块AD转换速率

说明: 读模块的 AD 转换速率。其中,通道转换速率=AD 转换速率/开启的通道数量。采样速率越慢,采集的数 据就越准确。

命令格式: \$02

应答格式: !02R(cr) 命令有效。

> ?00(cr) 命令无效或非法操作

参数说明: R 转换速率代号,可为0~9



## ShenZhen Beifu Technology Co.,Ltd

代号R	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
转换速率	2.5 SPS	5 SPS	10 SPS	20 SPS	40 SPS	80 SPS	160 SPS	320 SPS	500 SPS	1000 SPS

(cr) 结束符,上位机回车键(0DH)。

其他说明:假如语法错误或通讯错误,模块不响应。

应用举例 1: 用户命令 \$02

模块应答 !026 (cr)

说 明: 当前 AD 转换速率为 160SPS。

应用举例 2: 用户命令 \$02

模块应答 !025 (cr)

说 明: 当前 AD 转换速率为 80SPS。

## 网页上的操作与设置

在电脑或手机浏览器中输入默认模块IP,默认为: 192.168.0.7,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),输入密码,默认是123456,点击"Login",即可进入数据显示界面,右上角有中英文切换标志,点击可以切换中英文标志。

## 1, 网页实时采集:

由于本页面使用websocket实现了网页实时采集数据,建议使用Google Chrome浏览器或者IE10浏览器进行测试。连接成功后,网页会自动更新数据(注意模块的工作方式必须设置为"Websocket,",同时自动上传数据要设置为"是"否则无法获得数据),也可以通过网页设置AI量程等参数。如果你的手机浏览器支持websocket, 你也可以用手机读取数据。

数据格式	工程单位  ▼
小数点位置	00.000 ▼
量程设定	20000
通道开启与关闭	0xFFFF
Set	

## 采集数据表格

-1-7	CXVND-041H
通道	模拟量数据
AI0	+00.000
AI1	+00.000
AI2	+00.000
AI3	+00.000
AI4	+00.000
AI5	+00.000
AI6	+00.000
AI7	+00.000
AI8	+00.000
AI9	+00.000
AI10	+00.000
AI11	+00.000
AI12	+00.000
AI13	+00.000
AI14	+00.000
AI15	+00.000



### (a)、模块名称

模块名称默认为 IBF89-RJ45, 用户根据需要可以修改模块名字。

#### (b)、MAC地址

MAC 地址根据用户需要可以更改。

#### (c)、IP地址

模块当前IP地址,出厂默认是: 192.168.0.7, IP地址可以修改。

#### (c)、子网掩码

用来划分子网范围大小(一般是255.255.255.0),用户可修改。

#### (d)、默认网关

访问外网的必经之路(一般填路由器的 IP 地址)。

#### (d)、工作方式

默认是 Websocket, 最多支持 6 个 Websocket 通讯。

可设置为TCP Server, TCP Client, UDP Mode, Modbus TCP等通讯方式。TCP Server方式下最多支持6个TCP Server。

## (c)、本地端口

本地端口默认23,用户可修改。

#### (c)、远程端口

工作方式为 TCP Client, UDP Mode 根据实际情况填写。

## (e)、远程服务器地址

是远程服务器的 ip 地址。

工作方式为 TCP Client, UDP Mode 根据实际情况填写。

## (e)、自动上传数据

Websocket, TCP Server, TCP Client, UDP Mode等模式下, 是否需要自动上传测量数据。

## (f)、上传时间间隔

测量数据自动上传的时间间隔。默认为1秒上传一次数据。

#### (b)、版本号

版本从 1.0 开始递增。

#### (g)、密码

设置参数必须输入正确的密码才会生效。

密码就是网页登录密码,出厂默认为123456。

参数填写完成后,点击"保存并重启"按钮,模块会保存参数,并自动重启。

## 校准模块:

产品出厂时已经校准,用户无需校准即可直接使用。

使用过程中,你也可以运用产品的校准功能来重新校准模块。在校准时,模块需要输入合适的信号,不同的输入范围需要不同的输入信号。

为了提高校准精度,建议使用以下设备来校准:

- 1、一个输出稳定,噪声很低的直流电压/电流信号源
- 2、一个5位半或更高精度的电压/电流测量仪表监测输入信号的准确性

#### 校准过程

1. 按照模块的输入范围在需要校准的通道接上对应的输入信号。

其中IBF89模块零点在输入0时校准,满度在输入满度的100%时校准。例如4-20mA输入时,校准零点时输入0mA,校准满度时输入20mA。0-5V输入时,校准零点时输入0V,校准满度时输入5V。

模块名称:	
MAC地址:	C1:2B:8B:1B:EB:13
IP地址:	192.168.0.7
子网掩码:	255.255.255.0
默认网关:	192.168.0.1
工作方式:	Websocket ▼
本地端口:	23
远程端口:	23
远程服务器地址:	192.168.0.201
自动上传数据:	是▼
上传时间间隔:	1000 ms
版本号:	1.0
密码:	

保存并重启 默认设置

配置网络参数



- 2. 给IBF89模块需要校准的通道输入零点信号,通常为0mA或0V。
- 3. 待信号稳定后,Modbus协议修改寄存器40101(通道0)为0xFF00,模块就会进行零点校准。(校准其他通道请修改对应的通道寄存器数据为0xFF00)。
- 4. 给IBF89模块需要校准的通道输入满度的100%的电流或电压信号。
- 5. 待信号稳定后,Modbus协议修改寄存器40101(通道0)为0xFFFF,模块就会进行满度校准。(校准其他通道请修改对应的通道寄存器数据为0xFFFF)。
- 6. 校准完成

## IBF89 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

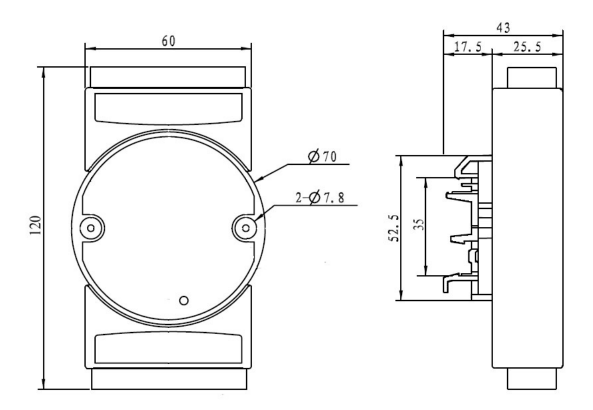
电源灯不亮, 网口灯也不亮, 那就是没供电或者硬件坏了

网线或者网口硬件问题, 查看网口灯的状态

网口硬件问题,可查看网口等状态,绿灯应该是长亮,黄灯应该有闪烁,而不是长亮或者长灭,否则是硬件问题 密码错误,如果忘记密码,可以恢复出厂配置。



## 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 © 2018 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: V1.1 日期: 2018年6月