

8路模拟信号转RS-485/232，数据采集A/D转换模块 IBF8

产品特点：

- 八路模拟信号采集，隔离转换 RS-485/232输出
- 采用24位AD转换器，测量精度优于0.05%
- 通过RS-485/232接口可以程控校准模块精度
- 信号输入 / 输出之间隔离耐压3000VDC
- 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
- 用户可编程设置模块地址、波特率等
- 支持 Modbus RTU 通讯协议，自动识别协议
- 低成本、小体积模块化设计
- AD转换速率可以编程设定

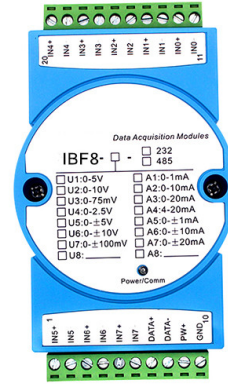


图 1 模块外观图

典型应用：

- 信号测量、监测和控制
- RS-485远程I/O，数据采集
- 智能楼宇控制、安防工程等应用系统
- RS-232/485总线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
- 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
- 4-20mA 或 0-5V 信号采集

产品概述：

IBF8产品实现传感器和主机之间的信号采集，用来检测模拟信号。IBF8系列产品可应用在 RS-232/485总线工业自动化控制系统，4-20mA / 0-5V信号测量、监测和控制，0-75mV，0-100mV等小信号的测量以及工业现场信号隔离及长线传输等等。

产品包括电源隔离，信号隔离、线性化，A/D转换和RS-485串行通信。每个串口最多可接255只 IBF8系列模块，通讯方式采用ASCII码通讯协议或MODBUS RTU通讯协议，波特率可由代码设置，能与其他厂家的控制模块挂在同一RS-485总线上，便于计算机编程。

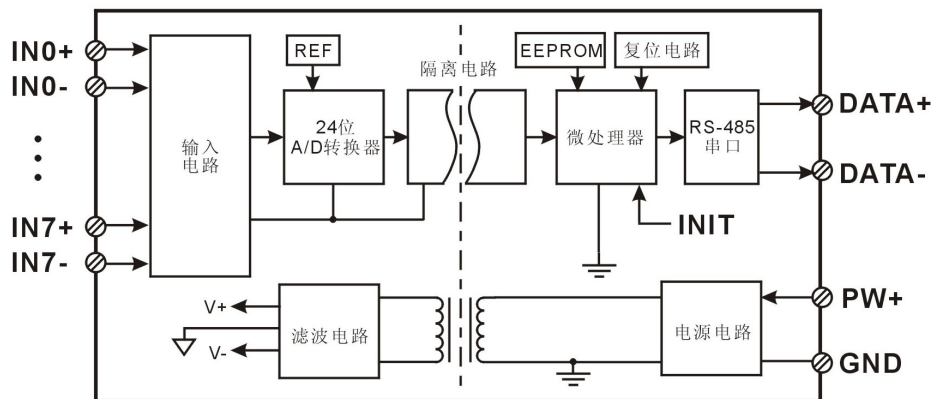


图 2 IBF8 模块内部框图



IBF8系列产品是基于单片机的智能监测和控制系统，所有的用户设定的校准值，地址，波特率，数据格式，校验和状态等配置信息都储存在非易失性存储器EEPROM里。

IBF8系列产品按工业标准设计、制造，信号输入 / 输出之间隔离，可承受3000VDC隔离电压，抗干扰能力强，可靠性高。工作温度范围- 45℃~+85℃。

功能简介：

IBF8 信号隔离采集模块，可以用来测量八路电压或电流信号。

1、模拟信号输入

24 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。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： 1 路标准的 RS-485 通讯接口或 1 路标准的 RS-232 通讯接口，订货选型时注明。

通讯协议：支持两种协议，命令集定义的字符协议和 MODBUS RTU 通讯协议。模块自动识别通讯协议，能实现与多种品牌的 PLC、RTU 或计算机监控系统进行网络通讯。

数据格式：10 位。1 位起始位，8 位数据位，1 位停止位。

通讯地址（0~255）和波特率（2400、4800、9600、19200、38400、57600 、115200bps）均可设定；通讯网络最长距离可达 1200 米，通过双绞屏蔽电缆连接。

通讯接口高抗干扰设计，±15KV ESD 保护，通信响应时间小于 100mS。

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：

IBF8 - U(A)□ - □

输入电压或电流信号值 通讯接口

U1: 0-5V	A1: 0-1mA	485: 输出为 RS-485 接口
U2: 0-10V	A2: 0-10mA	232: 输出为 RS-232 接口
U3: 0-75mV	A3: 0-20mA	
U4: 0-2.5V	A4: 4-20mA	
U5: 0-±5V	A5: 0-±1mA	
U6: 0-±10V	A6: 0-±10mA	
U7: 0-±100mV	A7: 0-±20mA	
U8: 用户自定义	A8: 用户自定义	

选型举例 1： 型号：**IBF8-A4-485** 表示 8 路 4-20mA 信号输入，输出为 RS-485 接口

选型举例 2： 型号：**IBF8-U1-232** 表示 8 路 0-5V 信号输入，输出为 RS-232 接口

选型举例 3： 型号：**IBF8-U2-485** 表示 8 路 0-10V 信号输入，输出为 RS-485 接口

IBF8通用参数：

(typical @ +25℃, Vs为24VDC)

输入类型： 电流输入 / 电压输入

精 度： 0.05%

温度漂移： ±30 ppm/℃ (±50 ppm/℃, 最大)



输入电阻: 100Ω (4-20mA/0-20mA/0±20mA电流输入)
 100Ω (0-10mA/0±10mA电流输入)
 1KΩ (0-1mA/0±1mA电流输入)
 大于200K(5V/10V电压输入)
 大于1MΩ(2.5V以下电压输入)

带 宽: -3 dB 10 Hz

转换速率: 20 Sps (出厂默认值, 用户可发命令修改转换速率。)

可以通过发送命令设置AD转换速率为2.5 SPS, 5 SPS, 10 SPS, 20 SPS, 40 SPS, 80 SPS, 160 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。

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: 协议 RS-485 或 RS-232 标准字符协议 和 MODBUS RTU通讯协议
 波特率 (2400、4800、9600、19200、38400、57600、115200bps) 可软件选择
 地址 (0~255) 可软件选择

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1W

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)

隔离耐压: 输入 / 输出 之间: 3KVDC, 1分钟, 漏电流 1mA
 其中 RS-232 / RS-485 输出和电源共地。

耐冲击电压: 3KVAC, 1.2/50us(峰值)

外形尺寸: 120 mm x 70 mm x 43mm

引脚定义:

引脚	名称	描 述	引脚	名称	描 述
1	IN5+	通道 5 模拟信号输入正端	11	IN0-	通道 0 模拟信号输入负端
2	IN5-	通道 5 模拟信号输入负端	12	IN0+	通道 0 模拟信号输入正端
3	IN6+	通道 6 模拟信号输入正端	13	IN1-	通道 1 模拟信号输入负端
4	IN6-	通道 6 模拟信号输入负端	14	IN1+	通道 1 模拟信号输入正端
5	IN7+	通道 7 模拟信号输入正端	15	IN2-	通道 2 模拟信号输入负端
6	IN7-	通道 7 模拟信号输入负端	16	IN2+	通道 2 模拟信号输入正端
7	DATA+	RS-485 信号正端	17	IN3-	通道 3 模拟信号输入负端
8	DATA-	RS-485 信号负端	18	IN3+	通道 3 模拟信号输入正端
9	PW+	电源正端	19	IN4-	通道 4 模拟信号输入负端
10	GND	电源负端, 数字信号输出地	20	IN4+	通道 4 模拟信号输入正端

表1 引脚定义

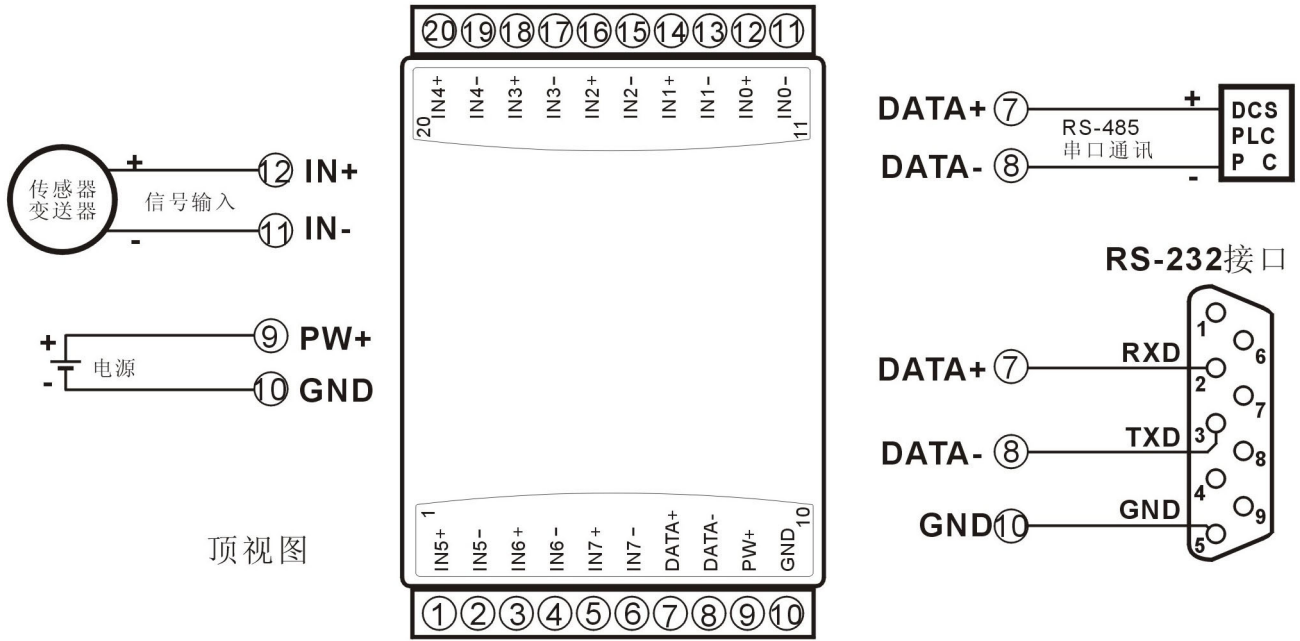


图3 IBF8 模块接线图

IBF8 字符协议命令集:

模块的出厂初始设置, 如下所示:

地址代码为 01

波特率 9600 bps

禁止校验和

如果使用 RS-485 网络, 必须分配一个独一无二的地址代码, 地址代码取值为 16 进制数在 00 和 FF 之间, 由于新模块的地址代码都是一样的, 他们的地址将会和其他模块矛盾, 所以当你组建系统时, 你必须重新配置每一个 IBF8 模块地址。可以在接好 IBF8 模块电源线和 RS485 通讯线后, 通过配置命令来修改 IBF8 模块的地址。波特率, 校验和状态也需要根据用户的要求而调整。而在修改波特率, 校验和状态之前, 必须让模块先进入缺省状态, 否则无法修改。

让模块进入缺省状态的方法:

IBF8 模块边上都有一个 INIT 的开关, 在模块的侧面位置。将 INIT 开关拨到 INIT 位置, 再接通电源, 此时模块进入缺省状态。在这个状态时, 模块的配置如下:

地址代码为 00

波特率 9600 bps

禁止校验和

这时, 可以通过配置命令来修改 IBF8 模块的波特率, 校验和状态等参数。在不确定某个模块的具体配置时, 也可以将 INIT 开关拨到 INIT 位置, 使模块进入缺省状态, 再对模块进行重新配置。

注: 正常使用时请将 INIT 开关拨到 NORMAL 位置。

字符协议命令由一系列字符组成, 如首码、地址 ID, 变量、可选校验和字节和一个用以显示命令结束符(**cr**)。主机除了带通配符地址“**”的同步的命令之外, 一次只指挥一个 IBF8 模块。

命令格式: **(Leading Code)(Addr)(Command)[data][checksum](cr)**

(Leading code) 首码是命令中的第一个字母。所有命令都需要一个命令首码, 如%, \$, #, @, ...等。

(Addr) 模块的地址代码, 如果下面没有指定, 取值范围从 00~FF (十六进制)。

(Command) 显示的是命令代码或变量值。

1- 字符
2- 字符
变量长度



[data] 一些输出命令需要的数据。 变量长度
[checksum] 括号中的Checksum（校验和）显示的是可选参数，只有在启用校验和时，才需要此选项。 **2- 字符**
(cr) 识别用的一个控制代码符，**(cr)**作为回车结束符，它的值为0x0D。 **1- 字符**

当启用校验和(checksum)时，就需要[Checksum]。它占2-字符。命令和应答都必须附加校验和特性。校验和用来检查所有输入命令，来帮助你发现主机到模块命令错误和模块到主机响应的错误。校验和字符放置在命令或响应字符之后，回车符之前。

计算方法：两个字符，十六进制数，为之前所发所有字符的ASCII码数值之和，然后与十六进制数0xFF相与所得。

应用举例：禁止校验和(checksum)

用户命令 **\$002(cr)**

模块应答 **!00020600 (cr)**

启用校验和(checksum)

用户命令 **\$002B6 (cr)**

模块应答 **!00020600 A9 (cr)**

'\$' = 0x24 '0' = 0x30 '2' = 0x32

$B6 = (0x24 + 0x30 + 0x30 + 0x32) \text{ AND } 0xFF$

'!' = 0x21 '0' = 0x30 '2' = 0x32 '6' = 0x36

$A9 = (0x21 + 0x30 + 0x30 + 0x30 + 0x32 + 0x30 + 0x36 + 0x30 + 0x30) \text{ AND } 0xFF$

命令的应答：

应答信息取决于各种各样的命令。应答也由几个字符组成，包括首代码，变量和结束标识符。应答信号的首代码有两种，'!'或'>'表示有效的命令而'?'则代表无效。通过检查应答信息，可以监测命令是否有效

注意：1、在一些情况下，许多命令用相同的命令格式。要确保你用的地址在一个命令中是正确的，假如你用错误的地址，而这个地址代表着另一个模块，那么命令会在另一个模块生效，因此产生错误。

2、必须用大写字母输入命令。

3、(cr)代表键盘上的回车符，不要直接写出来，应该是敲一下回车键（Enter 键）。

1、读测量数据命令

说明：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：**#AA(cr)**

参数说明：**#** 分界符。十六进制为 23H

AA 模块地址，取值范围 00~FF(十六进制)。出厂地址为01，转换成十六进制为每个字符的ASCII码。如地址01换成十六进制为30H和31H。

(cr) 结束符，上位机回车键，十六进制为 0DH。

应答格式：**>(data)(cr)** 命令有效。

?AA(cr) 命令无效或非法操作。

参数说明：**>** 分界符。十六进制为 3EH

(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或地址不存在，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。

如果你使用的串口通讯软件输入不了回车键字符，请切换到十六进制格式进行通讯。

应用举例：用户命令（字符格式） **#01(cr)**

（十六进制格式） **2330310D**

模块应答（字符格式） **>+12.000+16.000+16.000+16.000+16.000+16.000+16.000+18.168 (cr)**

（十六进制格式）：**3E2B31322E3030302B31362E3030302B31362E3030302B31362E303030**



TT 用 16 进制代表类型编码。 IBF8 产品必须设置为 00。

CC 用 16 进制代表波特率编码。

波特率代码	波特率
04	2400 baud
05	4800 baud
06	9600 baud
07	19200 baud
08	38400 baud
09	57600 baud
0A	115200 baud

表 2 波特率代码

FF 用 16 进制的 8 位代表数据格式，校验和。注意从 bits2 到 bits5 不用必须设置为零。

Bit7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit2	Bit 1	Bit 0
------	-------	-------	-------	-------	------	-------	-------

表 3 数据格式，校验和代码

Bit7: 保留位，必须设置为零

Bit6: 校验和状态，为 0: 禁止； 为 1: 允许

Bit5-bit2: 不用，必须设置为零。

Bit1-bit0: 数据格式位。 00: 工程单位(Engineering Units)

01: 满刻度的百分比(% of FSR)

10: 16 进制的补码(Twos complement)

(cr) 结束符，上位机回车键，十六进制为 0DH。

应答格式: **!AA(cr)** 命令有效。

?AA(cr) 命令无效或非法操作，或在改变波特率或校验和前，没有将 INIT 开关拨到 INIT 位置。

参数说明: **!** 分界符，表示命令有效。

? 分界符，表示命令无效。

AA 代表输入模块地址

(cr) 结束符，上位机回车键，十六进制为 0DH。

其他说明: 假如你第一次配置模块，**AA=01H**，**NN** 等于新的地址。假如重新配置模块改变地址、输入范围、数据格式，**AA** 等于当前已配置的地址，**NN** 等于当前的或新的地址。假如要重新配置模块改变波特率或校验和状态，则必须将 INIT 开关拨到 INIT 位置，使模块进入缺省状态，此时模块地址为 **00H**，即 **AA=00H**，**NN** 等于当前的或新的地址。

假如格式错误或通讯错误或地址不存在，模块不响应。

应用举例: 用户命令 **%0111000600(cr)**

模块应答 **!11(cr)**

说 明: **%** 分界符。

01 表示你想配置的 IBF8 模块原始地址为 01H。

11 表示新的模块 16 进制地址为 11H。

00 类型代码，IBF8 产品必须设置为 00。

06 表示波特率 9600 baud。

00 表示数据格式为工程单位，禁止校验和。

4、读配置状态命令

说 明: 对指定一个 IBF8 模块读配置。

命令格式: **\$AA2(cr)**

参数说明: **\$** 分界符。



AA 模块地址，取值范围 00~FF(十六进制)。
2 表示读配置状态命令
(cr) 结束符，上位机回车键，十六进制为 0DH。

应答格式: **!AATTCFF(cr)** 命令有效。

?AA(cr) 命令无效或非法操作。

参数说明: **!** 分界符。

AA 代表输入模块地址。

TT 代表类型编码。

CC 代表波特率编码。见表 2

FF 见表 3

(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或地址不存在，模块不响应。

应用举例: 用户命令 **\$302(cr)**

模块应答 **!300F0600(cr)**

说明: **!** 分界符。

30 表示IBF8模块地址为30H。

00 表示输入类型代码。

06 表示波特率 9600 baud。

00 表示数据格式为工程单位，禁止校验和。

5、偏移校准命令

说明: 校准一个输入模块通道 N 的偏移。

命令格式: **\$AA1N(cr)**

参数说明: **\$** 分界符。

AA 模块地址，取值范围 00~FF(十六进制)。

1 表示偏移校准命令。

N 通道代号 0~7

(cr) 结束符，上位机回车键 (0DH)。

应答格式: **!AA (cr)** 命令有效。

?AA(cr) 命令无效或非法操作。

参数说明: **!** 分界符，表示命令有效。

? 分界符，表示命令无效。

AA 代表输入模块地址

(cr) 结束符，上位机回车键 (0DH)。

其他说明: 产品出厂时已经校准，用户无需校准即可直接使用。

当对一个模拟输入模块校准时，先校准偏移命令后，再校准增益。

在校准时，模拟输入模块需在要校准的通道上连上合适的输入信号。不同的输入范围需要不同的输入电压或电流。具体校准方法请看校准模块章节。

假如语法错误或通讯错误或地址不存在，模块不响应。

应用举例: 用户命令 **\$0110(cr)**

模块应答 **!01(cr)**

说明: 对地址 01H 模块的通道 0 进行偏移校准。

6、增益校准命令

说明: 校准一个输入模块通道 N 的增益。

命令格式: **\$AA0N(cr)**

参数说明: **\$** 分界符。

AA 模块地址，取值范围 00~FF(十六进制)。



0 表示增益校准命令。
N 通道代号 0~7
(cr) 结束符，上位机回车键（0DH）。

应答格式: **!AA(cr)** 命令有效。
?AA(cr) 命令无效或非法操作。

参数说明: **!** 分界符，表示命令有效。
? 分界符，表示命令无效。
AA 代表输入模块地址
(cr) 结束符，上位机回车键（0DH）。

其他说明: 产品出厂时已经校准，用户无需校准即可直接使用。
 当对一个模拟输入模块校准时，先校准偏移后，再校准增益。
 在校准时，模拟输入模块需在要校准的通道上连上合适的输入信号。不同的输入范围需要不同的输入电压或电流。具体校准方法请看校准模块章节。
 假如语法错误或通讯错误或地址不存在，模块不响应。

应用举例: 用户命令 **\$0103(cr)**
 模块应答 **!01(cr)**

说明: 对地址 01H 模块的通道 3 进行增益校准。

7、读模块名称命令

说明: 对指定一个 IBF8 模块读模块名称。

命令格式: **\$AAM(cr)**

参数说明: **\$** 分界符。
AA 模块地址，取值范围 00~FF(十六进制)。
M 表示读模块名称命令
(cr) 结束符，上位机回车键，十六进制为 0DH。

应答格式: **!AA(ModuleName)(cr)** 命令有效。
?AA(cr) 命令无效或非法操作

参数说明: **!** 分界符，表示命令有效。
? 分界符，表示命令无效。
AA 代表输入模块地址。
(ModuleName) 模块名称 IBF8
(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或地址不存在，模块不响应。

应用举例: 用户命令 **\$08M(cr)**
 模块应答 **!08IBF8 (cr)**

说明: 在地址 08H 模块为 IBF8。

8、启用或禁止通道命令

说明: 对指定一个模拟输入模块发送启动或禁止模块的数据采集通道命令。

命令语法: **\$AA5VV(cr)**

参数说明: **\$** 分界符。
AA 模块地址，取值范围 00~FF(十六进制)。
5 表示启动或禁止模块的数据采集通道命令
VV 两个16进制数，第一个数代表7~4通道
 第二个数代表3~0通道
 位值为 0: 禁止通道
 位值为 1: 启用通道
(cr) 结束符，上位机回车键（0DH）。

IN7	IN6	IN5	IN4	IN3	IN2	IN1	IN0
Bit7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit2	Bit 1	Bit 0
V				V			



响应语法: **!AA(cr)** 命令有效。

?AA(cr) 命令无效或非法操作

参数说明: **!** 分界符, 表示命令有效。

? 分界符, 表示命令无效。

AA 代表输入模块地址。

(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或地址不存在, 模块不响应。

应用举例: 用户命令 **\$08537(cr)**

模块应答 **!08 (cr)**

说明: 设置通道值为 0x37。

3 即 0011, 表示启用通道 5 和 4, 禁止通道 7 和 6。

7 即 0111, 表示启用通道 2、1 和 0, 禁止通道 3。

9、读通道状态命令

说明: 对指定一个模拟输入模块发送读通道状态命令。

命令语法: **\$AA6(cr)**

参数说明: **\$** 分界符。

AA 模块地址, 取值范围 00~FF(十六进制)。

6 表示读通道状态命令

(cr) 结束符, 上位机回车键 (0DH)。

响应语法: **!AAVV(cr)** 命令有效。

?AA(cr) 命令无效或非法操作

参数说明: **!** 分界符, 表示命令有效。

? 分界符, 表示命令无效。

AA 代表输入模块地址。

VV 两个16进制数, 第一个数的3~0位代表7~4通道

第二个数的3~0位代表3~0通道

位值为 0: 禁止通道

位值为 1: 启用通道

(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或地址不存在, 模块不响应。

应用举例: 用户命令 **\$186 (cr)**

模块应答 **!18FF (cr)**

说明: 当前通道状态值为 0xFF。

0xFF 即 1111 和 1111, 表示地址 18H 的模块所有通道都已经启用。

10、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: **\$AA3R(cr)**

参数说明: **\$** 分界符。

AA 模块地址, 取值范围 00~FF(十六进制)。

3 表示设置转换速率命令

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



(cr) 结束符，上位机回车键，十六进制为 0DH。

应答格式: **!AA(cr)** 命令有效。

?AA(cr) 命令无效或非法操作

参数说明: **!** 分界符，表示命令有效。

? 分界符，表示命令无效。

AA 代表输入模块地址。

(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或地址不存在，模块不响应。

应用举例 1: 用户命令 **\$0036(cr)**

模块应答 **!00 (cr)**

说明: 设置 AD 转换速率为 160SPS。

应用举例 2: 用户命令 **\$0035(cr)**

模块应答 **!00 (cr)**

说明: 设置 AD 转换速率为 80SPS。

11、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: **\$AA4(cr)**

参数说明: **\$** 分界符。

AA 模块地址，取值范围 00~FF(十六进制)。

4 表示读转换速率命令

(cr) 结束符，上位机回车键，十六进制为 0DH。

响应语法: **!AAR(cr)** 命令有效。

?AA(cr) 命令无效或非法操作

参数说明: **!** 分界符，表示命令有效。

? 分界符，表示命令无效。

AA 代表输入模块地址。

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

(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或地址不存在，模块不响应。

应用举例 1: 用户命令 **\$004(cr)**

模块应答 **!006 (cr)**

说明: 当前 AD 转换速率为 160SPS。

应用举例 2: 用户命令 **\$004(cr)**

模块应答 **!005 (cr)**

说明: 当前 AD 转换速率为 80SPS。



输入范围和数据格式:

IBF8 模块使用了 3 种数据格式: 00: 工程单位(Engineering Units)

01: 满刻度的百分比(% of FSR)

10: 16 进制的补码(Twos complement)

输入范围	数据格式	正满量程	零	负满量程	显示的分辨率
A1: 0-1mA A5: 0-±1mA	工程单位	+1.0000	±0.0000	-1.0000	0.1uA
	满刻度的百分比	+100.00	±000.00	-100.00	0.01%
	16 进制的补码	7FFFFFFF	000000	800000	1LSB
A2: 0-10mA A6: 0-±10mA	工程单位	+10.000	±00.000	-10.000	1uA
	满刻度的百分比	+100.00	±000.00	-100.00	0.01%
	16 进制的补码	7FFFFFFF	000000	800000	1LSB
A3: 0-20mA A4: 4-20mA A7: 0-±20mA	工程单位	+20.000	±00.000	-20.000	1uA
	满刻度的百分比	+100.00	±000.00	-100.00	0.01%
	16 进制的补码	7FFFFFFF	000000	800000	1LSB
U1: 0-5V U5: 0-±5V	工程单位	+5.0000	±0.0000	-5.0000	100uV
	满刻度的百分比	+100.00	±000.00	-100.00	0.01%
	16 进制的补码	7FFFFFFF	000000	800000	1LSB
U2: 0-10V U6: 0-±10V	工程单位	+10.000	±00.000	-10.000	1mV
	满刻度的百分比	+100.00	±000.00	-100.00	0.01%
	16 进制的补码	7FFFFFFF	000000	800000	1LSB
U3: 0-75mV	工程单位	+75.000	±00.000	-75.000	1uV
	满刻度的百分比	+100.00	±000.00	-100.00	0.01%
	16 进制的补码	7FFFFFFF	000000	800000	1LSB
U4: 0-2.5V	工程单位	+2.5000	±0.0000	-2.5000	100uV
	满刻度的百分比	+100.00	±000.00	-100.00	0.01%
	16 进制的补码	7FFFFFFF	000000	800000	1LSB
U7: 0-100mV	工程单位	+100.00	±000.00	-100.00	10uV
	满刻度的百分比	+100.00	±000.00	-100.00	0.01%
	16 进制的补码	7FFFFFFF	000000	800000	1LSB
A8: 用户自定义 U8: 用户自定义	工程单位	+100.00	±000.00	-100.00	0.01%
	满刻度的百分比	+100.00	±000.00	-100.00	0.01%
	16 进制的补码	7FFFFFFF	000000	800000	1LSB

表 4 输入范围和数据格式



应用举例：

1、输入范围为 A4: 4~20mA，输入为 4 mA 时：

	用户命令	#010(cr)
工程单位	模块应答	>+04.000(cr)
满刻度的百分比	模块应答	>+020.00(cr)
16 进制的补码	模块应答	>199999(cr)

2、输入范围为 U1: 0~5V，输入为 3V 时：

	用户命令	#010(cr)
工程单位	模块应答	>+3.0000(cr)
满刻度的百分比	模块应答	>+060.00(cr)
16 进制的补码	模块应答	>4CCCC(cr)

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IBF8模块零点在输入0时校准，满度在输入满度的120%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24mA。0-5V输入时，校准零点时输入0V，校准满度时输入6V。
2. 给IBF8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，向IBF8模块发送偏移校准 **\$AA1N**命令(N代表当前正在校准的通道代号)。
4. 给IBF8模块输入满度的120%的电流或电压信号。
5. 待信号稳定后，向IBF8模块发送增益校准 **\$AA0N**命令(N代表当前正在校准的通道代号)。
6. 校准完成

Modbus RTU 通讯协议:

模块的出厂初始设置, 如下所示:

Modbus 地址为 01

波特率 9600 bps

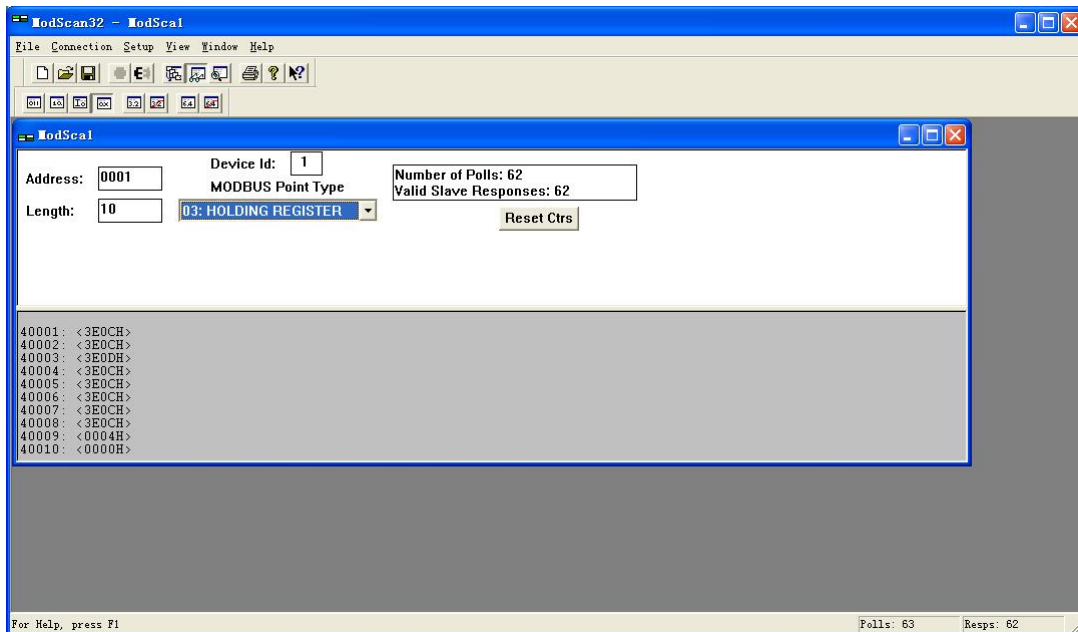
让模块进入缺省状态的方法:

IBF8模块边上都有一个INIT的开关, 在模块的侧面位置。将INIT开关拨到INIT位置, 再接通电源, 此时模块进入缺省状态。在这个状态时, 模块暂时恢复为默认的状态: 地址为01, 波特率为9600。在不确定某个模块的具体配置时, 用户可以查询地址和波特率的寄存器40201-40202, 得到模块的实际地址和波特率, 也可以跟据需要修改地址和波特率。

注: 正常使用时请将 INIT 开关拨到 NORMAL 位置。

支持Modbus RTU通讯协议**功能码03**(读保持寄存器)和**功能码06**(写单个寄存器), 命令格式按照标准Modbus RTU通讯协议。

Modbus软件测试示例:





寄存器说明：（普通应用中读取高16位的数据即可满足精度要求）

地址 4X (PLC)	地址 (PC, DCS)	数据内容	属性	数据说明
40001	0000	通道 0 的模拟量	只读	整数，通道 0~7 数据高 16 位 数据为 2 的补码方式 0x0000-0x7FFF 表示正数 0x8000-0xFFFF 表示负数 如果用不到负数，读取到大于 0x7FFF 的数据都换算成 0 即可。
40002	0001	通道 1 的模拟量	只读	
40003	0002	通道 2 的模拟量	只读	
40004	0003	通道 3 的模拟量	只读	
40005	0004	通道 4 的模拟量	只读	
40006	0005	通道 5 的模拟量	只读	
40007	0006	通道 6 的模拟量	只读	
40008	0007	通道 7 的模拟量	只读	
40011~40018	0010~0017	输入的模拟量	只读	整数，通道 0~通道 7 数据低 8 位。换算成 24 位可以通过以下公式： (高 16 位) × 256 + (低 8 位)
40021	0020	4-20mA 专用	只读	整数，通道 0~7 数据， 4mA=0x0000，20mA=0x7FFF
40022	0021	4-20mA 专用	只读	
40023	0022	4-20mA 专用	只读	
40024	0023	4-20mA 专用	只读	
40025	0024	4-20mA 专用	只读	
40026	0025	4-20mA 专用	只读	
40027	0026	4-20mA 专用	只读	
40028	0027	4-20mA 专用	只读	
40061	0060	通道 0 的模拟量	只读	整数，通道 0~7 数据，量程由 40161~40168 寄存器定义，数据在 0 和设定的量程之间变化。
40062	0061	通道 1 的模拟量	只读	
40063	0062	通道 2 的模拟量	只读	
40064	0063	通道 3 的模拟量	只读	
40065	0064	通道 4 的模拟量	只读	
40066	0065	通道 5 的模拟量	只读	
40067	0066	通道 6 的模拟量	只读	
40068	0067	通道 7 的模拟量	只读	
40081 ~ 40088	0080 ~ 0087	自定义 4-20mA	只读	整数，通道 0~7 数据，量程由 40181~40188 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。
地址 4X (PLC)	地址 (PC, DCS)	数据内容	属性	数据说明



40160	0159	通道 0~7 量程	写	整数, 0x0001-0x7FFF, 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 40161~40168 寄存器为当前寄存器同样的值。
40161	0160	通道 0 量程	读/写	整数, 0x0001-0x7FFF, 修改后 40061~40068 寄存器的数据按这个量程换算。 量程举例: 0-10V 对应 0-8000kg, 可设置寄存器数据为 8000。
40162	0161	通道 1 量程	读/写	
40163	0162	通道 2 量程	读/写	
40164	0163	通道 3 量程	读/写	
40165	0164	通道 4 量程	读/写	
40166	0165	通道 5 量程	读/写	
40167	0166	通道 6 量程	读/写	
40168	0167	通道 7 量程	读/写	
40180	0179	自定义 4-20mA 通道 0~7 量程	写	整数, 0x0001-0x7FFF, 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 40181~40187 寄存器为当前寄存器同样的值。
40181~40188	0180~0187	自定义 4-20mA 通道 0~7 量程	读/写	整数, 0x0001-0x7FFF, 修改后 40081~40088 寄存器的数据按这个量程换算。 量程举例: 4-20mA 对应 0-100 度, 可设置寄存器数据为 10000。换算的时候除以 100 即为实际温度。
40201	0200	模块地址	读/写	整数, 重启后生效, 范围 0x0000-0x00FF
40202	0201	波特率	读/写	整数, 重启后生效, 范围 0x0004-0x000A 0x0004 = 2400 bps, 0x0005 = 4800 bps 0x0006 = 9600 bps, 0x0007 = 19200 bps 0x0008 = 38400 bps, 0x0009 = 57600 bps 0x000A = 115200bps
40211	0210	模块名称	只读	高位: 0x00 低位: 0x28
40221	0220	通道状态	读/写	高位: 0x00 低位: 通道状态 (0xFF)

表 5 Modbus Rtu 寄存器说明

通讯举例 1: 假如模块地址为 01, 以 16 进制发送: **010300000001840A**, 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：**010302199973BE** 即读到的数据为 0x1999，假如量程为 A4:4-20mA 或者 A3: 0-20mA，
 换算 $0x1999*20mA/0x7FFF=4mA$ 。即表明现在输入的电流为 4mA。

01	03	02	19	99	73	BE
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

通讯举例 2: 量程为 A4: 4-20mA 时，也可以读取 4-20mA 专用寄存器的数据，寄存器地址 40021~40028，4mA
 对应 0x0000，20mA 对应 0x7FFF。举例如下

假如模块地址为 01，以 16 进制发送：**01030020000185C0**，即可取得寄存器 40021 的数据。

01	03	00	20	00	01	85	C0
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：**010302199973BE** 即读到的数据为 0x1999，量程为 4-20mA，换算 $0x1999*16mA/0x7FFF=3.2mA$ ，
 再加上零点的 4mA，即表明现在输入的电流为 7.2mA。

01	03	02	19	99	73	BE
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

MODBUS 协议 量程与数据高 16 位的对应关系

输入范围	正满量程	零	负满量程
A1: 0-1mA A2: 0-10mA A3: 0-20mA A4: 4-20mA A5: 0-±1mA A6: 0-±10mA A7: 0-±20mA A8: 用户自定义 U1: 0-5V U2: 0-10V U3: 0-75mV U4: 0-2.5V U5: 0-±5V U6: 0-±10V U7: 0-100mV U8: 用户自定义	0x7FFF	0x0000	0x8000
A4: 4-20mA 寄存器 40021~40028 4-20mA 专用寄存器的 量程对应关系	0x7FFF (20mA)	0x0000 (4mA)	0x0000

外形尺寸: (单位: mm)





可以安装在标准 DIN35 导轨上

通讯测试软件:

用户收到产品后，可以联系销售人员，并提供 QQ 号码或者邮箱用来接收 BEIFU Test 测试软件。该测试软件用于电脑和 IBF8 产品之间的通讯测试。

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 © 2019 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: V2.2

日期: 2019 年 10 月