

1路光栅尺磁栅尺编码器4倍频脉冲计数器，Modbus RTU模块 IBF153

产品特点：

- 光栅尺磁栅尺转换成标准Modbus RTU协议
- 可用作量程角度或者速度测量
- 采用4倍频计数，可识别正反转
- 测量值支持断电自动保存
- 可设置脉冲倍率自动换算实际值
- 脉冲输入支持PNP和NPN输入
- 脉冲输入有干扰时可以设置滤波时间
- 通过RS-485接口可以清零和设置测量值
- 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

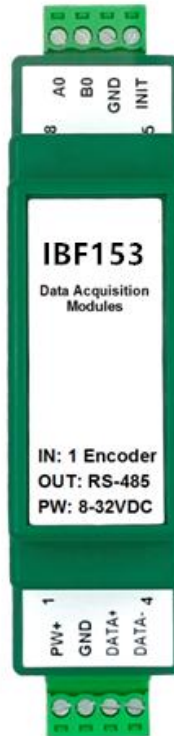


图1 IBF153 模块外观图

典型应用：

- 光栅尺脉冲信号测量
- 磁栅尺脉冲信号测量
- 三坐标系统位置测量
- 球栅尺脉冲信号测量
- 光栅尺信号远传到工控机
- 编码器信号远传到工控机
- 编码器脉冲信号测量
- 智能工厂与工业物联网

产品概述：

IBF153产品实现传感器和主机之间的信号采集，用来解码光栅尺磁栅尺信号。IBF153系列产品可应用在RS-485总线工业自动化控制系统，自动化机床，工业机器人，三坐标定位系统，位移测量，行程测量，角度测量，转速测量，产品计米等等。

产品包括信号采集，脉冲信号捕捉，信号转换和RS-485串行通信。每个串口最多可接255只 IBF153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接在同一RS-485总线上，便于计算机编程。

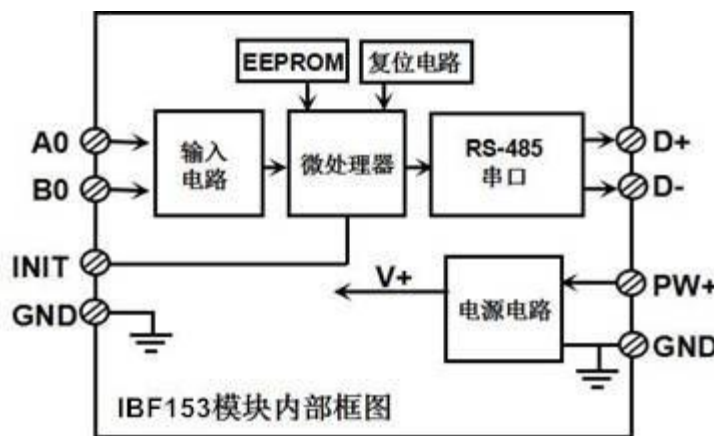


图2 IBF153 模块内部框图



IBF153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。

IBF153系列产品按工业标准设计、制造，信号输入 / 输出之间不隔离，抗干扰能力强，可靠性高。工作温度范围-45℃~+85℃。

功能简介：

IBF153远程I/O模块，可以用来测量1路光栅尺磁栅尺编码器信号。

1、信号输入

1路光栅尺磁栅尺编码器信号输入，可接NPN和PNP信号，通过命令设置输入类型。

2、通讯协议

通讯接口：1路标准的RS-485通讯接口。

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。无校验。

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：

IBF153 - □

□ 通讯接口

485: 输出为RS-485接口

选型举例：型号：**IBF153 - 485** 表示输出为RS-485接口

IBF153通用参数：

(typical @ +25℃, Vs为24VDC)

输入类型：编码器AB信号输入，1通道(A0/B0)。

低电平：输入 < 1V

高电平：输入 3.5 ~ 30V

频率范围 0-50KHz。

编码器计数范围 -2147483647 ~ +2147483647

输入电阻：30KΩ

通 讯： 协议 RS-485 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℃

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 24mm

引脚定义：

引脚	名称	描述	引脚	名称	描述
1	PW+	电源正端	5	INIT	初始状态设置
2	GND	电源负端	6	GND	数字信号输出地
3	DATA+	RS-485 信号正端	7	A0	编码器 0 信号 A 输入端
4	DATA-	RS-485 信号负端	8	B0	编码器 0 信号 B 输入端

表1 引脚定义

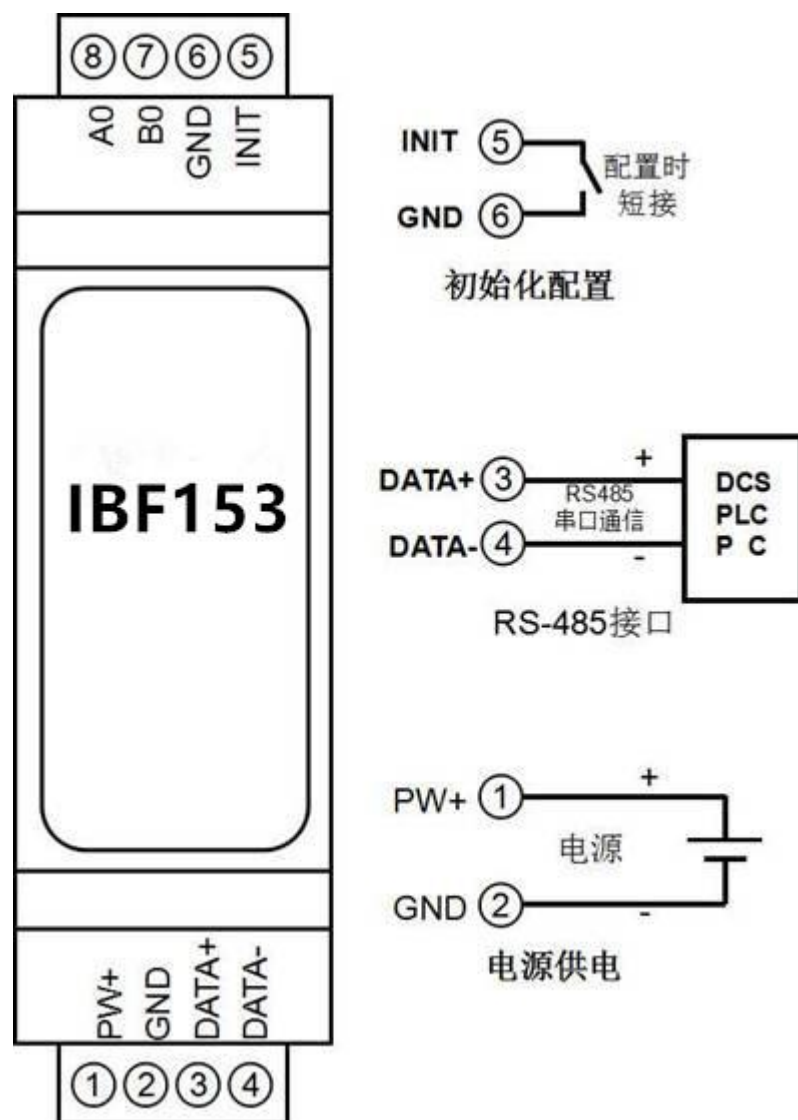
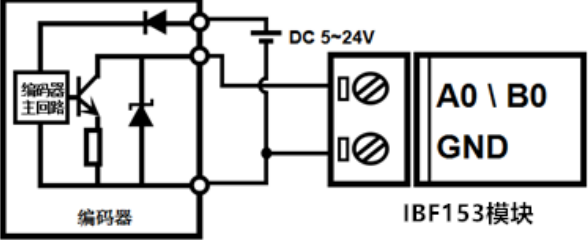
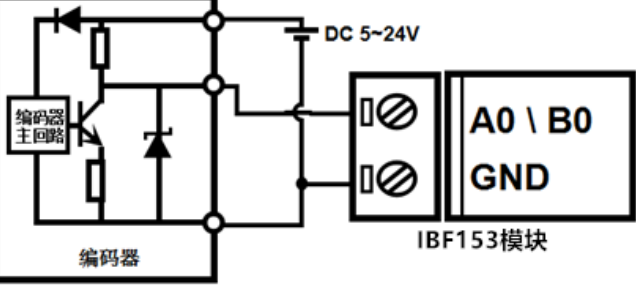
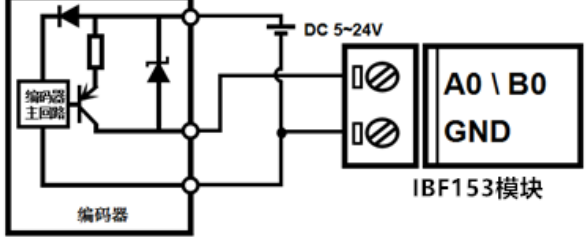
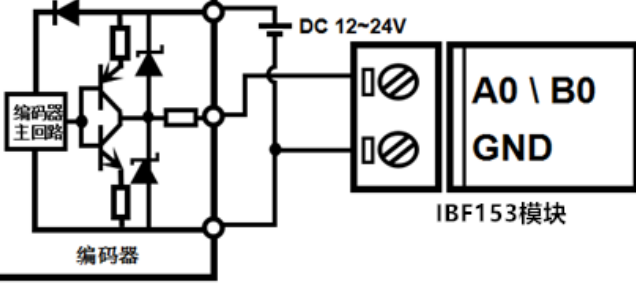


图3 IBF153 模块接线图

编码器信号输入接线图

NPN型编码器	带上拉电阻的NPN型编码器
	
需要打开内部上拉电阻，40082 寄存器设置为 1，或者发送字符命令\$01Q1。	需要关闭内部上拉电阻，40082 寄存器设置为 0，或者发送字符命令\$01Q0
PNP型编码器	推挽式编码器
	
需要关闭内部上拉电阻，40082 寄存器设置为 0，或者发送字符命令\$01Q0	需要关闭内部上拉电阻，40082 寄存器设置为 0，或者发送字符命令\$01Q0

注：出厂默认是关闭上拉的



IBF153 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

无校验

如果使用 RS-485 网络，必须分配一个不重复的地址代码，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 IBF153 模块地址。可以在接好 IBF153 模块电源线和 RS485 通讯线后，通过配置命令来修改 IBF153 模块的地址。波特率，奇偶校验也需要根据用户的要求而调整。

让模块进入缺省状态的方法：

IBF153 模块都有一个特殊的标为 INIT 的管脚。将 INIT 管脚短路接到 GND 管脚后，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

无校验

在不确定某个模块的具体配置时，也可以将 INIT 管脚短路接到 GND 管脚，再接通电源，使模块进入缺省状态，再对模块进行重新配置。

字符协议命令由一系列字符组成，如首码、地址ID，变量组成。

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。

1、读取开关状态命令

说 明：从模块中读回所有编码器输入通道开关量状态。

命令格式：#AA

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。

应答格式：> CC (cr) 命令有效。

?01(cr) 命令无效或非法操作。

参数说明：> 分界符。十六进制为 3EH

CC 代表读取到的编码器输入开关状态，8 个数，排列顺序为 B0A0，

值为 0： 输入低电平；值为 1： 输入高电平

(cr) 结束符，上位机回车键，十六进制为 0DH。

应用举例： 用户命令（字符格式） #01

模块应答（字符格式） >01(cr)

说 明：模块输入开关状态是 01，排列顺序为 B0A0

A0：高电平 B0：低电平

2、读编码器实际工程值命令

说 明：读取编码器实际工程值数据。‘+’表示正，‘-’表示反，浮点数格式。实际工程值数据由计数值乘以脉冲倍率得到。脉冲倍率可以发命令设定，方便实际应用中自动换算实际的工程值。

命令格式：#AA0

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。

0 表示读编码器实际工程值命令。

应答格式: **!+AAAAAAA.AAAA(cr)**

应用举例: 用户命令 (字符格式) **#010**

模块应答 (字符格式) **!+ 12345678.000000(cr)**

说明: 编码器的实际工程值为+12345678

3、读编码器计数器数据命令

说明: 读取编码器计数器的数据。‘+’表示正转，‘-’表示反转。数据采用的是4倍频计数法。

命令格式: **#AA2**

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。

2 表示读编码器计数器数据命令。

应答格式: **!+AAAAAAA.AAA(cr)**

应用举例: 用户命令 (字符格式) **#012**

模块应答 (字符格式) **!+0012345678 (cr)**

说明: 编码器的计数值为正转+12345678

4、读编码器输入频率命令

说明: 读取编码器输入的频率。‘+’表示正转，‘-’表示反转。

命令格式: **#AA3**

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。

3 表示读编码器输入频率命令。

应答格式: **!+AAAAA.AA (cr)**

应用举例: 用户命令 (字符格式) **#013**

模块应答 (字符格式) **!+001000.00 (cr)**

说明: 编码器的输入频率值为正转+1KHz。

5、读编码器输入转速命令

说明: 读取编码器输入的转速。‘+’表示正转，‘-’表示反转。

命令格式: **#AA4**

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。

4 表示读编码器0~编码器7输入转速命令。

(cr) 结束符, 上位机回车键, 十六进制为0DH。

应答格式: **!+AAAA (cr)**

应用举例: 用户命令 (字符格式) **#014(cr)**

模块应答 (字符格式) **!+01000 (cr)**

说明: 编码器的输入转速值为正转+1000 转。

6、修改编码器计数器的数值命令

说明: 修改编码器计数器的值, 也可以设置为零重新计数。

命令格式: **\$AA1+AAAAAAA.AAA** 修改编码器的计数值。

参数说明: **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: !AA(cr) 表示设置成功

应用举例 1: 用户命令 (字符格式) \$011+0

模块应答 (字符格式) !01(cr)

说明: 设置编码器的计数值为 0。

应用举例 2: 用户命令 (字符格式) \$011+3000

模块应答 (字符格式) !01(cr)

说明: 设置编码器的计数值为 +3000。

7、设置编码器的每转脉冲数

说明: 设置编码器的每转脉冲数。根据接入的编码器参数来设定, 出厂默认值为 1000, 设置正确的脉冲数后才可以读出编码器转速。

命令格式: \$AA5AAAAA 设置编码器的每转脉冲数。

参数说明: 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。

5 设置编码器的每转脉冲数命令。

AAAAAA 代表脉冲数, 如1000, 800或者600等。

应答格式: !AA(cr) 表示设置成功

应用举例: 用户命令 (字符格式) \$01500300

模块应答 (字符格式) !01(cr)

说明: 设置编码器的每转脉冲数为 300。

8、读取编码器的每转脉冲数

说明: 读取所有编码器的每转脉冲数。

命令格式: \$AA6 读取编码器的每转脉冲数。

参数说明: 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。

应答格式: !AAAAA (cr) 表示编码器的每转脉冲数。

应用举例: 用户命令 (字符格式) \$016

模块应答 (字符格式) !01000 (cr)

说明: 编码器的每转脉冲数都是 1000。

9、设置脉冲的倍率, 每个脉冲对应的实际值。

说明: 设置每个脉冲对应的实际值, 浮点数, 出厂默认为 1。实际的工程值按这个值和实际脉冲换算得到。

例如每个脉冲是 0.005mm, 可以设置为 0.005, 那么工程值就是 0.005*脉冲数。

命令格式: \$AATW(data) 设置每个脉冲对应的实际值, 浮点数。

参数说明: 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。

(data) 每个脉冲对应的实际值, 浮点数

应答格式: !AA(cr) 表示设置成功

应用举例: 用户命令 (字符格式) \$01TW0.005

模块应答 (字符格式) !01(cr)

说明: 设置脉冲倍率为 0.005。

10、读取脉冲的倍率, 每个脉冲对应的实际值。

说明: 读取脉冲倍率, 每个脉冲对应的实际值。

命令格式: \$AATR 读取脉冲倍率。



参数说明：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。

应答格式：!(data)(cr) 脉冲倍率，每个脉冲对应的实际值，浮点数。

应用举例： 用户命令（字符格式） \$01TR
模块应答（字符格式） !0.005000(cr)
说明：脉冲倍率为 0.005

11、设置编码器滤波时间

说 明：设置编码器的滤波时间。单位 1mS，出厂默认是 0。正常都设置为 0，如果移动或转动速度比较慢，且有脉冲干扰或者机械式编码器，可以设置为 1~20。

命令格式：\$01LWAAAAAA 设置编码器的滤波时间。AAAAAA代表滤波时间，如0, 1或者20等。

应答格式：!01(cr) 表示设置成功

应用举例： 用户命令（字符格式） \$01LW00002
模块应答（字符格式） !01(cr)
说明：设置编码器的滤波时间为 2mS。

12、读取 DI 的滤波时间

说 明：读取编码器的滤波时间。

命令格式：\$01LR 读取编码器的滤波时间。

应答格式：!AAAAAA 表示编码器的滤波时间。

应用举例： 用户命令（字符格式） \$01LR
模块应答（字符格式） !00020(cr)
说明：所有编码器的滤波时间是 20mS。

13、设置计数值断电是否自动保存

说 明：设置计数值断电是否自动保存，出厂默认值为 1（断电自动保存）。

命令格式：\$01SW

参数说明：S 设置计数值断电是否自动保存命令。

W 0: 不自动保存，断电清零； 1: 断电自动保存DI计数值。

应答格式：!01(cr) 表示设置成功

应用举例： 用户命令（字符格式） \$01S0
模块应答（字符格式） !01(cr)
说明：设置 DI 不保存计数值，断电后自动清零计数。

14、设置 DI 的上拉开关

说 明：设置 DI 的上拉开关，出厂默认值为 0（DI 关闭上拉功能）。

命令格式：\$01QX

参数说明：Q 设置DI的上拉开关命令。

X 0: DI关闭上拉电压； 1: DI接通上拉电压。

应答格式：!01(cr) 表示设置成功

应用举例： 用户命令（字符格式） \$01Q1
模块应答（字符格式） !01(cr)
说明：设置 DI 接通上拉电压。DI 是 NPN 输入时可以设置为接通 DI 上拉电压。

15、配置 IBF153 模块命令

说 明：对一个 IBF153 模块设置地址，波特率，奇偶校验。配置信息储存在非易失性存储器 EEPROM 里。



命令格式: %AANNTTCCFF(cr)

参数说明: % 分界符。

AA 模块地址, 取值范围 00~FF(十六进制)。

NN 代表新的模块 16 进制地址, 数值 NN 的范围从 00 到 FF。

TT 用 16 进制代表类型编码。IBF153 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 位代表奇偶校验。

00: 无校验

10: 奇校验

20: 偶校验

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, 没有安装配置跳线。

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=00、NN 等于新的地址。

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 %0011000600(cr)

模块应答 !11(cr)

说 明: % 分界符。

00 表示你想配置的IBF153模块原始地址为00H。

11 表示新的模块 16 进制地址为 11H。

00 类型代码, IBF153 产品必须设置为 00。

06 表示波特率 9600 baud。

00 表示无校验。

16、读配置状态命令

说 明: 对指定一个 IBF153 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: **!AATTCCFF(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 表示校验
(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 **\$012(cr)**
模块应答 **!01000600(cr)**

说 明: ! 分界符。
01 表示IBF153模块地址为01H 。
00 表示输入类型代码。
06 表示波特率 9600 baud。
00 表示无校验。

17、设置以上字符命令设置的所有参数恢复出厂设置。

说 明: 设置模块用以上字符命令设置的参数恢复为出厂设置, 完成后模块自动重启。

命令格式: **\$AA900** 设置参数恢复出厂设置。

参数说明: **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: **!AA(cr)** 表示设置成功, 模块会自动重启。

应用举例: 用户命令 (字符格式) **\$01900**
模块应答 (字符格式) **!01(cr)**
说 明: 参数恢复出厂设置。

**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

数据格式：10 位。1 位起始位，8 位数据位，1 位停止位。无校验。

让模块进入缺省状态的方法：

IBF153模块都有一个特殊的标为INIT的管脚。将INIT管脚短路接到GND管脚后，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，也可以根据需要修改地址和波特率。

支持Modbus RTU通讯协议，命令格式按照标准Modbus RTU通讯协议。

IBF153 的寄存器地址说明**支持功能码01的寄存器**

地址 0X(PLC)	地址 (PC, DCS)	数据内容	属性	数据说明
00033	32	A0 输入的开关量	只读	编码器输入点的电平状态
00034	33	B0 输入的开关量	只读	0 表示低电平输入，1 表示高电平输入

支持功能码03, 06和16的寄存器

地址 4X(PLC)	地址 (PC, DCS)	数据内容	属性	数据说明
40001~40002	0~1	实际工程值数据	只读	数据为 32 位浮点数，CDAB 格式 浮点数低 16 位在寄存器 40001 浮点数高 16 位在寄存器 40002 实际工程值数据由计数值乘以脉冲倍率 得到。脉冲倍率可以发命令设定，方便 实际应用中自动换算实际的工程值。
40003~40004	0~1	脉冲倍率	读/写	设置每个脉冲对应的实际值，默认为 1， 数据为 32 位浮点数，CDAB 格式 实际的工程值按这个值和实际脉冲换算 得到。例如每个脉冲是 0.005mm，可以 设置为 0.005，那么实际工程值就是 0.005*脉冲数。



地址 4X(PLC)	地址 (PC, DCS)	数据内容	属性	数据说明
40017~40018	16~17	编码器计数值	读/写	数据为 32 位整数, CDAB 格式 数据采用的是 4 倍频计数法。 负数采用的是补码 (two's complement), 正数 (0x00000000~0x7FFFFFFF), 负数 (0xFFFFFFFF~0x80000001), 计数器清零直接向对应寄存器写入 0, 也可以根据需要写入其他值。 低 16 位在寄存器 40017, 高 16 位在寄存器 40018
40068	67	计数清零寄存器	写	无符号整数, 默认为 0, 修改这个寄存器用于清零编码器计数器。修改后寄存器会自动恢复为 0。 写入 10: 设置编码器计数值为 0, 写入其他值无效。
40073	72	编码器的脉冲数	读/写	编码器的每转脉冲数 无符号整数 (出厂默认值为 1000), 根据编码器每转脉冲数来设定, 设置后寄存器 40101 就是对应通道的转速。
40081	80	计数值自动保存	读/写	0: 不自动保存, 断电清零; 1: 断电自动保存计数值。(默认值为 1)
40082	81	DI 的上拉开关	读/写	0: DI 关闭上拉电压; (默认值为 0) 1: DI 接通上拉电压。
40089	88	参数恢复出厂设置	读/写	设置为 FF00, 则模块所有寄存器的参数恢复为出厂设置, 完成后模块自动重启
40101	100	编码器的转速	只读	编码器的转速 有符号整数, 正负表示正反转。 转速是根据寄存器 40073 设定的脉冲数换算得到。
40129~40130	128~129	编码器的频率	只读	编码器的脉冲频率 数据为 32 位浮点数 浮点数低 16 位在寄存器 40129 浮点数高 16 位在寄存器 40130
40181	180	编码器的滤波时间	读/写	编码器的滤波时间 无符号整数。单位 mS, 出厂默认是 0。 正常都设置为 0, 如果移动或转动速度比较慢, 且有脉冲干扰或者机械式编码



				器, 可以设置为 1~20。
地址 4X(PLC)	地址 (PC, DCS)	数据内容	属性	数据说明
40201	200	模块地址	读/写	整数, 重启后生效, 范围 0x0000-0x00FF
40202	201	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
40203	202	奇偶校验	读/写	整数, 重启后生效 0: 无校验 1: 奇校验 2: 偶校验
40211	210	模块名称	只读	高位: 0x01 低位: 0x53

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: **010300100002C5CE**, 即可取得寄存器的数据。

01	03	00	10	00	02	C5	CE
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: **010304CA90FFFFC476** 即读到的数据为 0xFFFFCA90, 换成 10 进制为 -13680, 即表明现在编码器 0 的计数值为 -13680。

01	03	04	CA	90	FF	FF	C4	76
模块地址	读保持寄存器	数据的字节数	数据 1 高位	数据 1 低位	数据2高位	数据2低位	CRC 校验低位	CRC 校验高位

通讯举例 2: 假如模块地址为 01, 以 16 进制发送: **0103000000002C40B**, 即可取得寄存器的数据。

01	03	00	00	00	02	C4	0B
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: **010304500047C39892** 即读到的数据为 0x47C35000, 浮点数换成 10 进制为 10000, 即表明现在的工程值为 10000。

01	03	04	50	00	47	C3	98	92
模块地址	读保持寄存器	数据的字节数	数据 1 高位	数据 1 低位	数据2高位	数据2低位	CRC 校验低位	CRC 校验高位

通讯举例 3: 假如模块地址为 01, 以 16 进制发送: **01060043000AF819**, 即清零编码器的计数值。

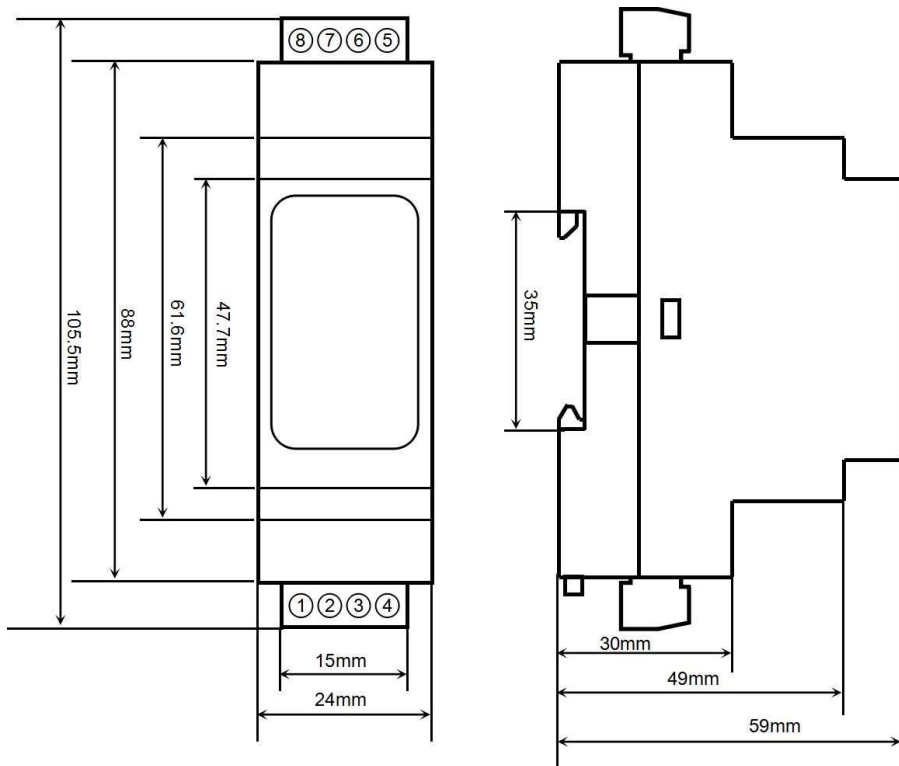
01	06	00	43	00	0A	F8	19
模块地址	写单个保持寄存器	寄存器地址高位	寄存器地址低位	数据高位	数据低位	CRC 校验低位	CRC 校验高位

假如模块回复: **01060043000AF819** 即表示设置成功, 编码器的计数值修改为 0。

01	06	00	43	00	0A	F8	19
----	----	----	----	----	----	----	----

模块地址	写单个保持寄存器	寄存器地址高位	寄存器地址低位	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)



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 © 2021 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: 2022 年 4 月