

# 两路 PWM 占空比信号转 RS485, 脉冲输入频率计数占空比检测流量计采集

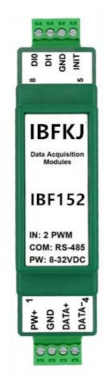
# Modbus RTU模块 IBF152

## 产品特点:

- 测量PWM转换成标准Modbus RTU协议
- 同时可以测量PWM的频率
- 支持测量两路PWM之间的相位差
- 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

## 典型应用:

- 电机PWM信号测量
- 舵机PWM信号测量
- PLC信号测量
- PWM的频率检测
- 智能工厂与工业物联网
- PWM信号远传到工控机



**图1** IBF152 模块外观图

## 产品概述:

IBF152产品实现传感器和主机之间的信号采集,用来测量PWM信号。IBF152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,PWM测量,舵机测量等等。

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 IBF152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。

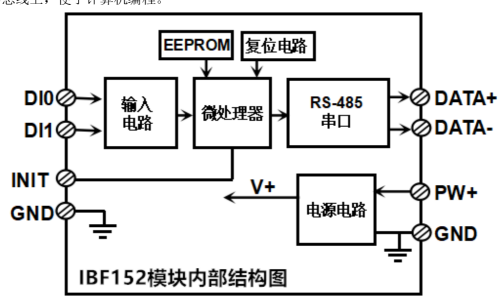


图 2 IBF152 模块内部框图

# श्रन

# ShenZhen Beifu Technology Co.,Ltd

IBF152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,奇偶校 验状态等配置信息都储存在非易失性存储器EEPROM里。

IBF152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:

IBF152远程I/O模块,可以用来测量2路PWM信号。

1、信号输入

2路PWM信号输入,可接干接点和湿接点,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

可根据需要设置奇偶校验。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:



选型举例: 型号: IBF152 - 485 表示输出为 RS-485 接口

## IBF152通用参数:

(typical @ +25°C, Vs为24VDC)

输入类型: 2路PWM信号输入。

> 低电平: 输入 <1V 高电平: 输入 3.5~30V PWM 频率范围 0-10KHz。

输入电阻: 30KΩ

协议 RS-485 标准字符协议 和 MODBUS RTU通讯协议 诵 讯:

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: 小干1W 工作温度: - 45 ~ +80°C

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	DI1	PWM 信号第 1 路输入端
4	DATA-	RS-485 信号负端	8	DI0	PWM 信号第 0 路输入端

表1 引脚定义

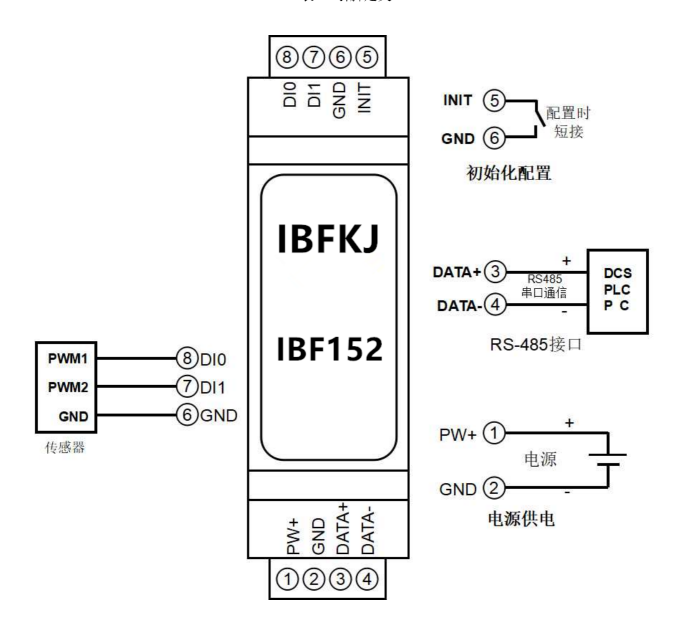


图 3 IBF152 模块接线图

注:出厂默认是关闭上拉的,如果是 NPN 传感器、干接点或者开关输入,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。其他如带上拉电阻的 NPN 型传感器,PNP 型传感器,推挽式传感器,TTL 电平等等可以直接使用。如果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

IBF152 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 IBF152 模块地址。可以在接好 IBF152 模块电源线和 RS485 通讯线后,通过配置命令来修改 IBF152 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:

IBF152 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

明: 从模块中读回所有 DI 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

> 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 DI 输入开关状态, 2个数,排列顺序为 DI1,DI0,

值为 0: 输入低电平; 值为 1: 输入高电平

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)

明:模块输入开关状态是 01,排列顺序为 DII,DI0

DI0: 高电平 DI1: 低电平

### 2、读 DI 输入的 PWM 值命令

明:读取 DI 输入的 PWM 值,可以读所有通道,也可以读单通道。

# 命令格式: #AA5

- 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 表示读DI0~DI1输入的PWM命令。排列顺序DI0.DI1。



应答格式: !AAA.AA, AAA.AA (cr)

命令格式: #AA5N

表示读通道N的PWM值。N取值: 01.对应DI0~DI1 N

应答格式:!AAA.AA(cr)

用户命令(字符格式) 应用举例1: #015

> 模块应答(字符格式) !050.00, 050.00 (cr)

说 明: 所有通道的 PWM 值为 50%。

应用举例 2: 用户命令(字符格式) #0151

> 模块应答(字符格式) !080.00(cr)

明: 通道 DI1 的 PWM 值为 80%。

#### 3、读 DI 输入频率命令

明:读取输入的频率,可以读所有通道,也可以读单通道。

命令格式: #AA6

 $\mathbf{A}\mathbf{A}$ 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。

表示读通道DI0~通道DI1输入频率命令。

应答格式:!AAAAAA.AA,AAAAAA.AA(cr)

命令格式: #AA6N 读通道N输入频率。

表示读通道N输入频率命令。N取值: 01,对应DI0~DI1

应答格式: !AAAAAA.AA (cr)

应用举例 1: 用户命令(字符格式) #016

模块应答 (字符格式) !001000.00,001000.00 (cr)

说 明: 所有通道的输入频率值为 1KHz。

应用举例 2: 用户命令(字符格式) #0160(cr)

模块应答(字符格式) !001000.00(cr)

说 明: 通道 DIO 的输入频率值为 1KHz。

#### 4、读两路 DI 之间的相位差命令

明:读取两路 DI输入的相位差,仅在两路 DI输入频率相同时数据有效。

命令格式: #AA7

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。

表示读取两路DI输入的相位差命令。

应答格式: !AAA.AA(cr) 范围 0-360°表示相位差的角度。

应用举例: 用户命令(字符格式) #017(cr)

> 模块应答(字符格式) !090.00(cr)

说 明:两路 DI 输入的相位差为 90°。

#### 5、设置 DI 的上拉开关

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: \$01OX

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)

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。

## 6、配置 IBF152 模块命令

明:对一个IBF152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

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。 IBF152 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

用 16 进制的 8 位代表奇偶校验。 FF

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。

分界符,表示命令有效。 参数说明:!

分界符,表示命令无效。

AA 代表输入模块地址

结束符,上位机回车键,十六进制为0DH。 (cr)

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

> 模块应答 !11(cr)

说 明: % 分界符。

> 00 表示你想配置的IBF152模块原始地址为00H。

11 表示新的模块 16 进制地址为 11H。

类型代码, IBF152产品必须设置为00。 00

表示波特率 9600 baud。 06

00 表示无校验。

#### 7、读配置状态命令

说 明: 对指定一个 IBF152 模块读配置。



命令格式: \$AA2

参数说明:\$ 分界符。

模块地址,取值范围 00~FF(十六进制)。

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。

命令无效或非法操作。 ?AA(cr)

参数说明:! 分界符。

> $\mathbf{A}\mathbf{A}$ 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** 

> 模块应答 !01000600(cr)

说 明:! 分界符。

> 表示IBF152模块地址为01H。 01

表示输入类型代码。 00

**06** 表示波特率 9600 baud。

00 表示无校验。

## 8、设置以上字符命令设置的所有参数恢复出厂设置。

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。

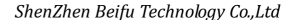
(cr) 结束符,上位机回车键,十六进制为0DH。

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:

IBF152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,也可以跟据需要修 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。



# IBF152 的寄存器地址说明

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	0	通道 DIO 输入的	只读	测量到的 PWM 值,
		PWM		16 位整数, 范围 0~10000
40002	1	通道 DII 输入的	只读	表示 PWM 占空比 0%~100%
		PWM		
40003	2	通道 DIO 输入的频率	只读	输入的 PWM 频率, 16 位无符号整数,
40004	3	通道 DI1 输入的频率	只读	单位 Hz
40005~40006	4~5	通道 DIO 输入的频率	只读	输入的 PWM 频率,32 位浮点数,
40007~40008	6~7	通道 DI1 输入的频率	只读	存储顺序为 CDAB。单位 Hz
				如果不支持浮点数,需要读整数请查看
				40003 和 40004 寄存器
40009	8	通道 DI0 的电平状态	只读	0表示低电平输入,
40010	9	通道 DI1 的电平状态	只读	1表示高电平输入
40011	10	通道之间的相位差	只读	16位整数,范围0~3600,表示相位差的
				角度0~360.0度。仅在两路DI输入频率
				相同时数据有效。
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
		122.11.11.1	\d	
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
				0x0009 - 37000  bps $0x0000A = 115200 bps$
40203	202	奇偶校验	读/写	整数,重启后生效
TUZUJ	202	円   均4又3 <u>2</u> 2 	以/刁	登級, 重局// 全級
				1: 奇校验
				2: 偶校验
				2 · 11747X799
40211	0210	模块名称	只读	高位: 0x01 低位: 0x52
	J210	DOOL H. Id.	/ 1 100	1-4 1-1 OHOI INNEL OHOI

表 5 Modbus Rtu 寄存器说明



# ShenZhen Beifu Technology Co.,Ltd

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 DI0 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: 010300200002C5C1,即可取得寄存器的数据。

01	03	00	20	00	02	C5	C1
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 4294953616,即表明现在 通道 DI0 的计数值为 4294953616。

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 3: 假如模块地址为 01,以 16 进制发送: 01060043000AF819,即清零 DI0 的计数值。

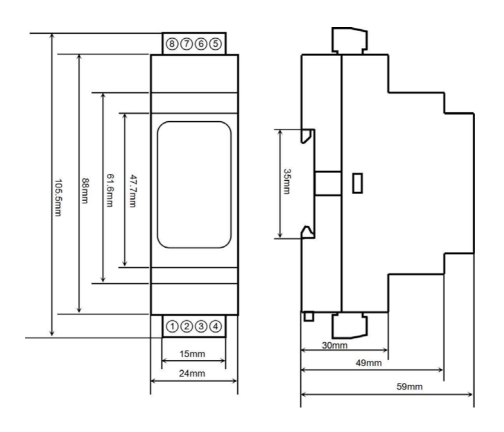
01	06	00	43	00	0A	F8	19
模块地址	写单个保持寄存器	寄存器地址高位	寄存器地址低位	数据高位	数据低位	CRC 校验低位	CRC 校验高位

## 假如模块回复: 01060043000AF819即表示设置成功, DI0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 © 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03月