

## 模拟信号转大电流输出正负信号隔离比例阀控制器 IBFKJ205

### 产品特点:

- 电压或电流输出转换精度优于 0.2%
- 4-20mA/0-20mA/0-±20mA 等标准信号输入
- 0-5V/0-10V/0-±5V/0-±10V 等标准信号输入
- 0~±100mA/0~±165mA/0~±500mA 等大电流信号输出
- 输出有过流过压保护和短路保护
- 信号输入/信号输出 3000 VDC 隔离
- 辅助电源: 24V 直流单电源供电
- 辅助电源与输出信号不隔离
- 标准 DIN35 导轨式安装
- 尺寸: 106.7 x 79.0 x 25.0mm
- 工业级温度范围: 40~+85 ℃

#### 典型应用:

- 工业现场信号隔离与放大
- 高铁设备调试正负信号发生器
- 双向比例阀的正反运动控制
- 电流信号放大或电压信号驱动能力加强
- 电磁阀、比例阀门线性驱动器
- 电磁开关线性控制器
- 电磁驱动线圈或大功率负载
- 灯光控制,LED智能调光控制
- 机器视觉灯光控制
- 直流电机控制和正反转控制
- 地线干扰抑制



**图1** IBFKJ205 模块外观图



## $IBFKJ205 - U(A) \square$ - $P \square$ - $UM(AM) \square$ - $\square$

输入信号		供电电源		输出信号		是否三隔离	
电压输入	代码	P	代码	电压输出	代码		代码
0-5 V	U1	24VDC	P1	0-5 V	UM1	默认出货是 两隔离的, 输入和输出隔离, 输出和电源不隔离	无
0-10V	U2	用户自定义	Pu	0-10V	UM2		
0-75mV	U3			0-15V	UM3		
0-2.5 V	U4			0-24V	UM4		
0-±5V	U5			0-±5 V	UM5	三隔离版本, 输入、输出和电源 之间都互相隔离	SGL
0-±10V	U6			0-±10V	UM6		
0-±100mV	U7			0-±24V	UM7		
用户自定义	U8			用户自定义	UM8		
电流输入	代码			电流输出	代码		
0-1 mA	A1			0-100mA	AM1		
0-10mA	A2			0-165mA	AM2		
0-20mA	A3			0-200mA	AM3		
4-20mA	A4			0-500mA	AM4		
0-±1mA	A5			0-±100mA	AM5		
0-±10mA	A6			0-±165mA	AM6		
0-±20mA	A7			0-±500mA	AM7		
用户自定义	A8			用户自定义	AM8		

注1: 电压输出时,输出最大的负载电流是500mA。

注2: 电流输出时,输出可带的最大负载电阻可由欧姆定律计算得到。例如500mA输出,供电是24V,输出最大的电阻是 $24V/0.5A=48\Omega$ ,超过这个阻值的负载会使得电流达不到500mA。

注3: 常规的两隔离输出的产品,电源负和输出信号负不可以短接。

#### 选型举例:

例 1: 输入信号:0-10V 供电电源:24V 输出信号:0-500mA 常规两隔离 型号:IBFKJ205-U2-P1-AM4 例 2: 输入信号:4-20mA 供电电源:24V 输出信号:0-±165mA 常规两隔离 型号:IBFKJ205-A4-P1-AM6 例 3: 输入信号:0-±10V 供电电源:24V 输出信号:0-±24V 常规两隔离 型号:IBFKJ205-U6-P1-UM7 例 4: 输入信号:0-5V 供电电源:24V 输出信号:0-±500mA 常规两隔离 型号:IBFKJ205-U1-P1-AM7 例 5: 输入信号:0-75mV 供电电源:24V 输出信号:0-100mA 三隔离 型号:IBFKJ205-U3-P1-AM1-SGL



#### IBFKJ205通用参数:

(typical @ +25℃, Vs为24VDC, 两隔离产品)

精 度: 0.2%

温度漂移: ±50 ppm/°C (±100 ppm/°C, 最大)

输入电阻: 100Ω (4-20mA/0-20mA/0-±20mA/0-10mA/0-±10mA/0-±1mA电流输入)

大于100K(5V/10V电压输入) 大于1MΩ(2.5V以下电压输入)

输入端保护: 过压保护, 过流保护

输出范围: 电流输出 0~±500mA

电压输出 0~±电源电压

极限输出: 电流输出 600mA

电压输出 电源电压

输出保护: 输出过压保护,输出过流保护。

响应时间: 100 ms

工作电源: 24VDC ±10%,内部有防反接和过压保护电路

功率消耗: 小于20W。

工作温度: -40~+85℃

工作湿度: 10~90%(无凝露)

存储温度: -40~+85℃

存储湿度: 10~95%(无凝露)

隔离耐压: 常规两隔离: 输入/输出之间隔离: 3KVDC,1分钟,漏电流 1mA, 电源和输出不隔离

三隔离: 输入和输出之间 3KVDC 隔离,输入和电源之间 3KVDC 隔离,电源和输出 1.5KVDC 隔离

外形尺寸: 106.7 mm x 79 mm x 25mm

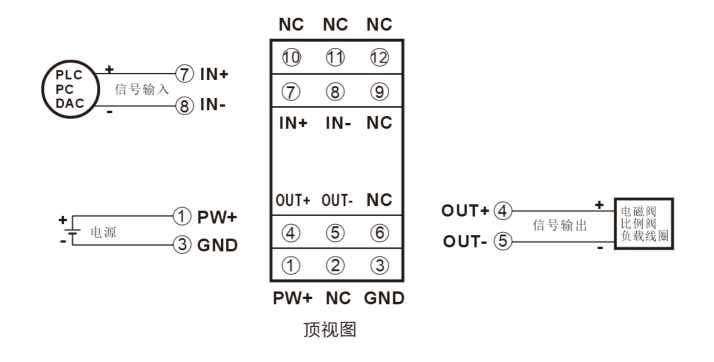


## 引脚定义:

表1 引脚定义

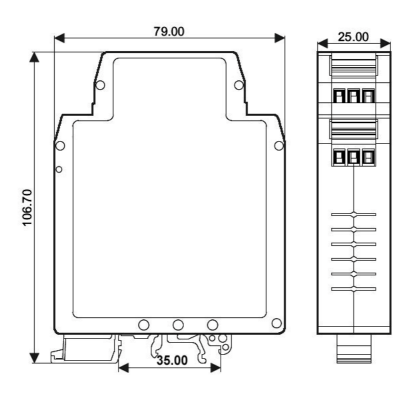
引脚	名 称	描述	引脚	名 称	描述
1	PW+	电源正端	7	IN+	模拟信号输入正端
2	NC	空脚	8	IN-	模拟信号输入负端
3	GND	电源负端	9	NC	空脚
4	OUT+	模拟信号输出正端	10	NC	空脚
5	OUT-	模拟信号输出负端	11	NC	空脚
6	NC	空脚	12	NC	空脚

注: 常规的两隔离输出的产品, 电源负和输出信号负不可以短接。



**图 2** IBFKJ205 模块接线图

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10月