JD-PD 通用型智能配电器 使用说明书

写 先进技术

- √ 全智能、数字化、可编程;
- √ 环境温度、零点、满幅自动补偿;
- √ 极高的稳定性,确保准确度多年不变;
- √ 电源、输入、输出、双回路间高隔离度;
- √ 符合国际电工委员会 | EC61000 相关抗电磁干扰标准。

重華	的技	术参数

- □ **系统传输准确度:** ±0.2%×F S(可订制±0.1%)
- □ **工作环境温度:** -10~55℃
- \square 输入阻抗: 电流: 100 Ω ; 电压: 500K Ω
- □ 电流输出允许外接的负载阻抗:

4-20mA: $0^{\sim}350\,\Omega$; 0-10mA: $0^{\sim}700\,\Omega$ 需要更大的负载能力请在订货时说明

□ 配电电压:

空载不高于 28V, 满载不低于 22V

- □ 电压输出时的内部阻抗: 250 Ω
- □ 输入/输出/电源/通讯/双回路之间绝缘强度:

直流 DC≥2000V dc, 交流 AC≥1500V dc

□ **供电电源** 直流: DC24V±10%

交流: AC95~265V

- □ **输入功率:** 1.3~2.5W(与型号有关)
- □ **外形尺寸。** 宽×高×深:22.5×100×115mm
- □ **更为详细的技术指标**请参见《产品样本及技术手册》

☞ 输出状态

- □ 在用户不特别指明的情况下,无论输入信号出现何种故障状态(开路\短路\反接\超量程),在满量程范围内输出均跟随输入信号变化,但最大不超出输出上限的 12.5%(如 4-20mA 输出时,最小输出可为 0mA,最大不超过 22mA)。
- □ 用户可在订货时指定或自行通过编程器,将输入故障状态 (同上)下的输出设置为某一固定值,或保持输入故障前的 输出值不变。
- □ 关于输出状态的详细说明及设置方法请见《产品样本及技术手册》。

③ 型谱

型									
	型		ı	号		, ,		说 明	
JD-PD	X	X	X	X	X	×	X	通用型智能配电器	
输入								缺省为单回路	
回路	D							双回路(相互隔离)	
输入(双输入		1						4-20mA	
相同) 2							0-10mA		
1						4-20mA			
第一路输出 3 4 5			2					1-5V	
			3					0-10mA	
			4					0-5V	
			5					0-10V	
		6					0-20mA		
							缺省无第二输出		
			1				4-20mA		
			2				1-5V		
第二路输出				3				0-1 0mA	
			4				0-5V		
			5				0-10V		
			6				0-20mA		
供电形式							缺省为端子供电		
				В			总线供电		
通讯功能						缺省为无通讯功能			
					T1		485 通讯(仅单输出)		
					T2		232 通讯(仅单输出)		
供电方式						缺省为交流 220V			
						D	直流 24V		

☞ 洗型说明

- □ 单回路输入最多可以有两路输出,双回路输入每路只能对 应一路输出。
- □ 双回路产品输入信号如需不同,请与本公司联系;
- □ 含通讯产品仅单输入,并且只有单路输出加通讯接口。

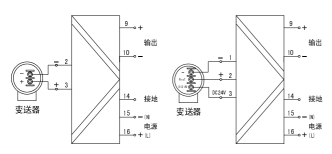
⑤ 配电保护

通用智能配电器具有配电功能,可对外接仪表供电,为了防止配电电源短路,因此需要实现短路保护功能。当输入端电流大于 25mA 时进入保护状态。进入保护状态后,继续供电 2 秒,若电流恢复正常,则退出保护状态,否则断开供电,延时8 秒,再恢复供电并进行电流监测,若 2 秒内电流恢复正常,则退出保护状态,否则继续以上动作。

写 接线图

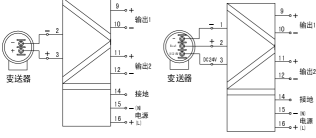
★ 特别注意:

- □ 2005 年 4 月前生产的产品与本接线方法有所不同,请注意 区分。
- □ 220V 供电产品的电源线接入电源端子 L、N 之间, L 接相线, N 接零线。



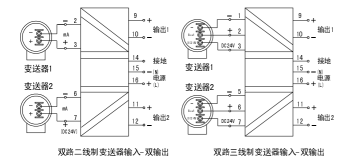
单路二线制变送器输入-单输出

单路三线制变送器输入-单输出



单路二线制变送器输入-单/双输出

单路三线制变送器输入-单/双输出



☞ 关于接地线的说明

如接地线可靠接地,可确保本产品符合 | EC61000-4-4:1995 中第三类工业现场环境对抗电磁干扰的要求,如不接地线则会 降低该项指标,但仍然可保证符合第二类以下的工业现场环境 的应用,这已适用于绝大部分的工业现场。

⑤ 面板指示

- □ PWR: 电源指示灯(绿色);
- □ ALM: 输入信号报警指示灯(红色);

输入信号故障时闪烁;

输入信号超量程时长亮。

安安装方法

- □ 35mm 导轨式安装,安装时请注意卡位稳定、牢固。
- □ 请尽可能垂直安装,以利于仪表内部热量散发。

写 编程及校准

对本产品编程及校准有三种方式可供选择:

- □ 现场手持式中文编程器:它可对本仪表进行功能编程及计量校准,大屏幕全中文菜单,功能齐全,操作方便,但价格较高:
- □ 简易型编程器:单行液晶菜单操作,可在现场对仪表进行功能设置,使用及携带灵活,价格经济;
- □ 由于本产品采用数字化结构,并采取了环境温度自补偿、 零点自动校准等先进技术,因此可长年保证准确度在规定 范围内,不需频繁校准。

⑤ 使用环境

安装位置不得有强烈振动,以及来自信号端、电源端及空间的超过 | EC61000-4-4: 1995 中第三类工业现场电磁干扰的强度,并使用环境中不得有对金属、塑料件起严重腐蚀作用的有害物质。

写 其它说明

- □ 关于各型号功率的计算及常见问题判断处理方法请参见 《产品样本及技术手册》中的详细介绍。
- □ 本使用说明中的内容如与网站、样本等资料有不符之处, 以本说明书为准。
- □ 如需对本产品进行编程、校准,请选用配套的编程器或计 算机软件。