

JD-PD信号隔离器变送器/配电器

产品名称	JD-PD信号隔离器变送器/配电器
公司名称	上海竟迪电子科技有限公司
价格	1.00/台
规格参数	品牌:上海竟迪 型号:JD-PD 测量范围:4-20mA
公司地址	中国 上海市黄浦区 北京东路668号东楼地下一层C127
联系电话	86 021 61363776 13621732943

产品详情

品牌	上海竟迪	型号	JD-PD
测量范围	4-20mA	测量精度	0.1
精度等级	0.2%	频率	50 (Hz)
尺寸	22.5*100*115 (mm)	重量	0.2 (kg)
适用范围	直流电流		

智能配电器

性能简介

本产品与单元组合仪表及dcs,plc等系统配套使用，为压力变送器等需要现场供电的一次仪表提供电源回路，同线测量该一次仪表输出的电源信号，并经运算、干扰抑制等处理后，变送输出隔离的单路或双路电流或电压信号，并提高输入、输出、电源之间的电气隔离性能。可广泛应用于油田、石化、制造、电力、冶金等行业的自控工程之中。

技术指标

系统传输准确度： $\pm 0.2\% \times f \cdot s$

外供电电压：空载不高于28v，满载不低于18v。

温度飘移： $\pm 0.01\% \times f \cdot s /$ (100ppm)

输入阻抗：电流：100

电流输出允许外接的负载阻抗：

4-20ma输出时0~550 ; 0-10ma输出时0~1.1k ,

绝缘强度(输入/输出/电源之间)：

不小于2000v.dc,不小于1500v.ac

绝缘阻抗(电源/输入/输出之间):

不小于100m (1分钟)

工作中允许大气压力:80-106kpa

允许连续工作的环境温度:-10-+55

工作中允许相对湿度 :10-90%rh (40 时)

供电电源：交流：ac 95~265v

直流：dc 16~28v

输入功率：1.4~2.7w(与型号有关)

外型尺寸：宽 × 高 × 深(22.5 × 100 × 115mm)