

CPA100-220电子式控制模块，电子式控制模块

产品名称	CPA100-220电子式控制模块，电子式控制模块
公司名称	上海蝶一电动阀门有限公司销售部
价格	面议
规格参数	
公司地址	上海市嘉定工业园区龙盘路255号
联系电话	021-686851111-8002 13611855067

产品详情

cpa100-220电子式控制模块

cpa 101-220电子式控制模块

cpa201-220电子式控制模块

1.1 执行器设计有伺服系统（无需另配伺服放大器），只需接入dc4 ~ 20ma（或dc1 ~ 5v）信号和ac220v单相电源即可工作。内设界线端子，接线极为简单方便。 1.2 执行器的关键部件--控制器，采用最先进的混合集成电路，用树脂密封浇铸，呈匣子状，体积小，可靠性高。 1.3 驱动量的反馈检测采用高性能的导电塑料电位器，分辨率<0.4 % 1.4 具备自诊断功能，当发生故障时，控制器上的指示灯会立即发出指示信号。 1.5 用状态选择开关可以设定断信号时，阀芯处于全开，全闭或自锁状态。 1.6 用状态选择开关设定正、反动作。 1.7 用状态选择开关可以设定输入信号为dc4 ~ 20ma或dc1 ~ 5v。 1.8 调整工作零点（起始）和行程满位（终点）简单易行。 1.9 当突然断电时，能确保阀芯自锁。 1.10 采用齿轮传动，可靠性高。 1.11 采用智能限位，较限位开关工作性能更加稳定可靠。 1.12 延时保护功能，额定负载时，能实行状态自锁，故障发生时，能启动保护，并可反向运行取消延时保护。

2 主要技术参数 2.1电源 ac220v, 50hz。 2.2 耗电功率（额定负载时）规格a型执行器 50va；规格b型执行器 150va；规格c型执行器 220va； 2.3 输入信号 dc4 ~ 20ma或dc1 ~ 5v 2.4 输出信号 dc4 ~ 20ma 2.5 控制精度 基本误差：1 % 回差 1 % 死区 1 %