

电动执行机构RY-CPA100-220控制模块

| | |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | 电动执行机构RY-CPA100-220控制模块 |
| 公司名称 | 扬州伯利恒自动化设备有限公司 |
| 价格 | 2000.00/个 |
| 规格参数 | 品牌:伯利恒 型号:RY-CPA100-220 产地:扬州 |
| 公司地址 | 扬州市广陵区 |
| 联系电话 | 0514-87870199 13373675599 |

产品详情

电动执行机构RY-CPA100-220智能控制模块

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。内设接线端子，接线极为简单方便。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。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%。具备自诊断功能，当发生故障时，电动执行机构RY-CPA100-220智能控制模块，控制器上的指示灯会立即发出指示信号。用状态选择开关设定正、反动作。用状态选择开关可以设定输入信号为DC4~20mA或DC1~5V。调整工作零点（起始）和行程满位（终点）电动执行机构RY-CPA100-220智能控制模块，简单易行。当突然断电时，能确保阀芯自锁。采用齿轮传动，可靠性高。采用智能限位，较限位开关工作性能更加稳定可靠。延时保护功能，额定负载时，能实行状态自锁，电动执行机构RY-CPA100-220智能控制模块，故障发生时，能启动保护，并可反向运行取消延时保护。

采用混合集成电路，严格高温、疲劳老化处理，树脂密封浇注，防潮、防震

过载保护功能，超过额定负载时，自动进入状态自锁，启动过载保护

用状态开关设定断信号时阀位三种状态：自锁、全开、全关

用状态开关设定输入信号为DC4-20mA或DC1-5V

主要技术参数：

电源:AC220V, 50HZ。 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 电动执行机构RY-CPA100-220智能控制模块, 220VA; 输入信号:DC4 ~ 20mA 或DC1 ~ 5V 输出信号:DC4 ~ 20mA 控制精度:基本误差:1% 回差 1% 死区 1%