



JDP-1000

双位置继电器



用途及特点

- JDP-1000 双位置继电器主要适用于各种保护装置中,具有磁保持功能,以实现机械闭锁,并有位置提示。
- 其功能与 DLS 电磁式双位置继电器兼容。
- 交直流两用
- 快速导轨安装结构,适合各种导轨安装。
- 螺钉压接式端子。
- 外形尺寸: 86×85×73

额定值

电压型 DC/AC	动作值	功率消耗
48V	DC ≤75%	动作时不大于 2W
110V	AC ≤80%	
220V	(额定值)	

注: 上述参数为 20℃ 条件下测试。

触点参数

触点形式	(见端子图)	
开断容量	250V 以下直流有感电路 (5±0.75mS)	50W (30W)
	250V 以下交流电路 (Cos 0.4±0.1)	250VA (125 VA)
最大电流	5A (2A)	
电寿命	触点电路在上述规定的负荷条件下	10 万次

注: JDP-1008 规格触点参数为括号内的数值。

工作条件

温度范围	-10℃~+50℃	
相对湿度	5%~90% RH	
大气压力	80~110Kpa	
冲击	稳定性	98m/s ²
	强度	980m/s ²
振动	10Hz~55Hz 1.5mm 双振幅	
引出端形式	螺钉压接式	
重量	125g	
封装形式	塑料外壳	

性能参数

绝缘电阻	≥300 MΩ	
介质强度	继电器电路与触点间	2000V AC 1min
	触点组间	2000V AC 1min
	断开触点间	1000V AC 1min
动作时间	≤30ms	

型号说明

JDP	1	000	/	XXX
双位置继电器				
系列号				
触点形式 (动合、动断、转换)				
额定电压				

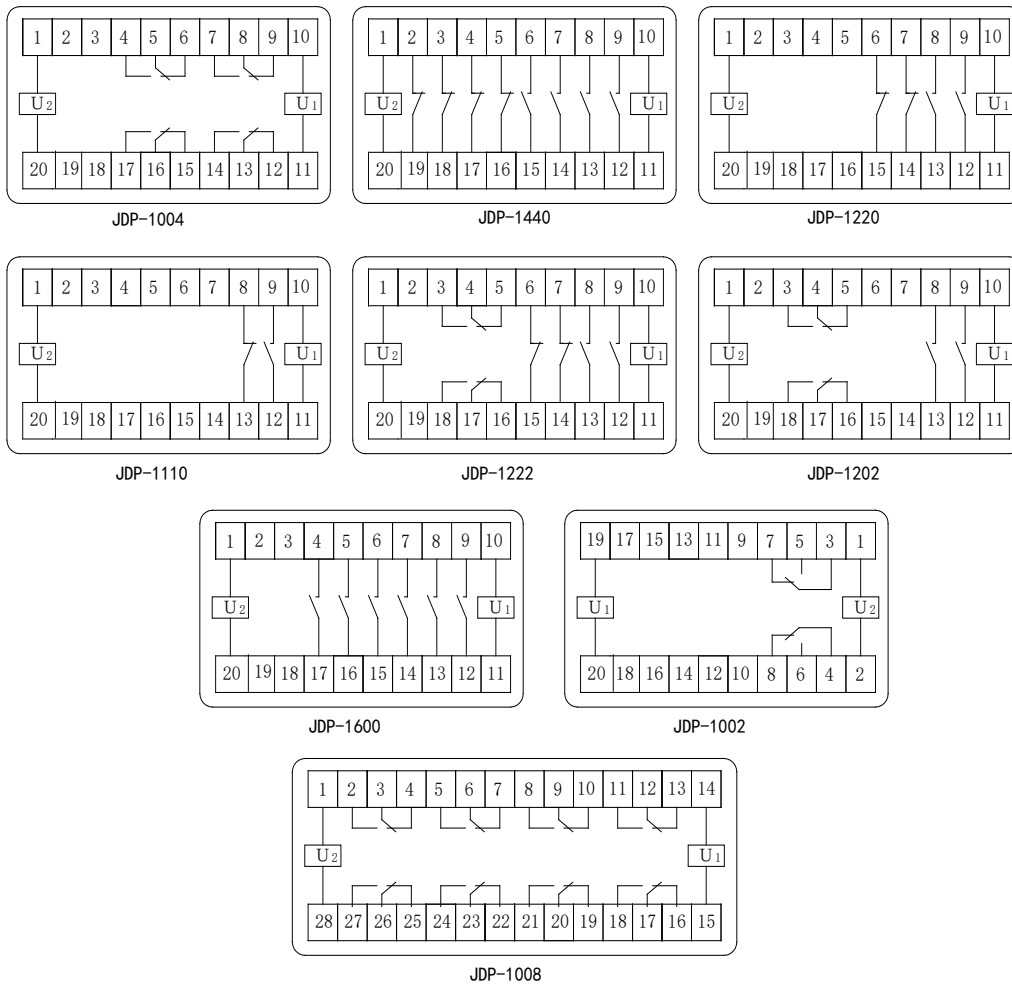
订货型号示例

JDP	1	440	/	DC 220V
双位置继电器				
系列号				
4 动合、4 动断 (见端子图)				
额定电压				

注: 客户特殊要求由我司评审后, 按特性号的形式标识。



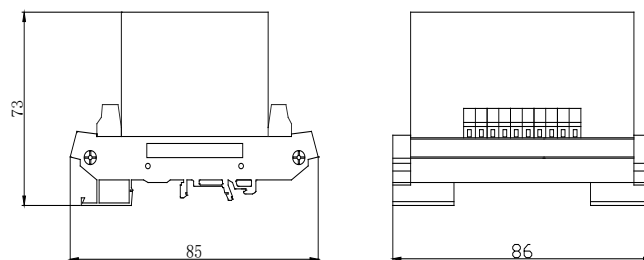
端子接线图



注：1. 图示触点位置为 U_1 线圈工作位置。

2. JDP-1002 端子号为旧型号。

外形尺寸



声明：

本产品规格书仅供客户使用时参考，其中未明确规定的要求条件，详见“继电器术语解释及使用指南”。若有更改，恕不另行通知。对苏继而言，不可能评定继电器在每个具体应用领域的所有性能参数要求，因而客户应根据具体的使用条件选择与之相匹配的产品，若有疑问，请与苏继联系以便获取更多的技术支持。但产品选型责任仅由客户负责。