

## 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%		
110V	AC ≤80%	动作时不大于 2W	
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	5 <i>A</i>	(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°C∼+50°C
相对湿度		5%∼90% RH
大气压力		80∼110Kpa
冲击	稳定性	$98\text{m/s}^2$
	强度	$980\text{m/s}^2$
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 M Ω
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

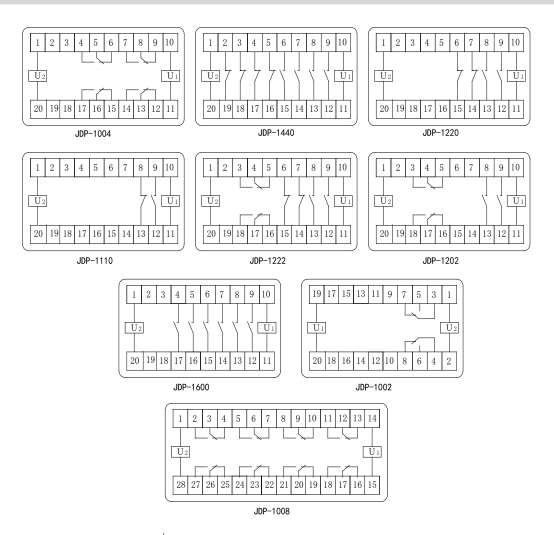
 4 动合、4 动断(见端子图)

 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。



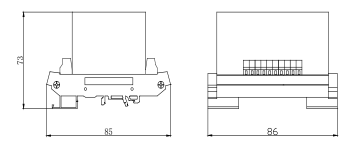
### 端子接线图



注: 1. 图示触点位置为 [U] 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。

苏州苏继电气有限公司版权所有, 本公司保留所有权利。