



JDP-5000

双位置继电器



用途及特点

- JDP-5000 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。
- 快速导轨安装结构。
- 螺钉压接式端子。
- 外形尺寸：见下表

额定值

电压型 DC/AC	动作值	功率消耗
48V	DC ≤75% AC ≤80% (额定值)	动作时不大于 5 W
110V		
125V		
220V		

注：上述参数为 20℃ 条件下测试。

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	

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
	250V 以下交流电路 (Cos 0.4±0.1)	250VA
最大电流	8 A	
电寿命	触点电路在上述规定的负荷条件下 10 万次	

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

双位置继电器	JDP	5	000	/	XXX
系列号					
触点形式 (动合、动断、转换)					
额定电压					

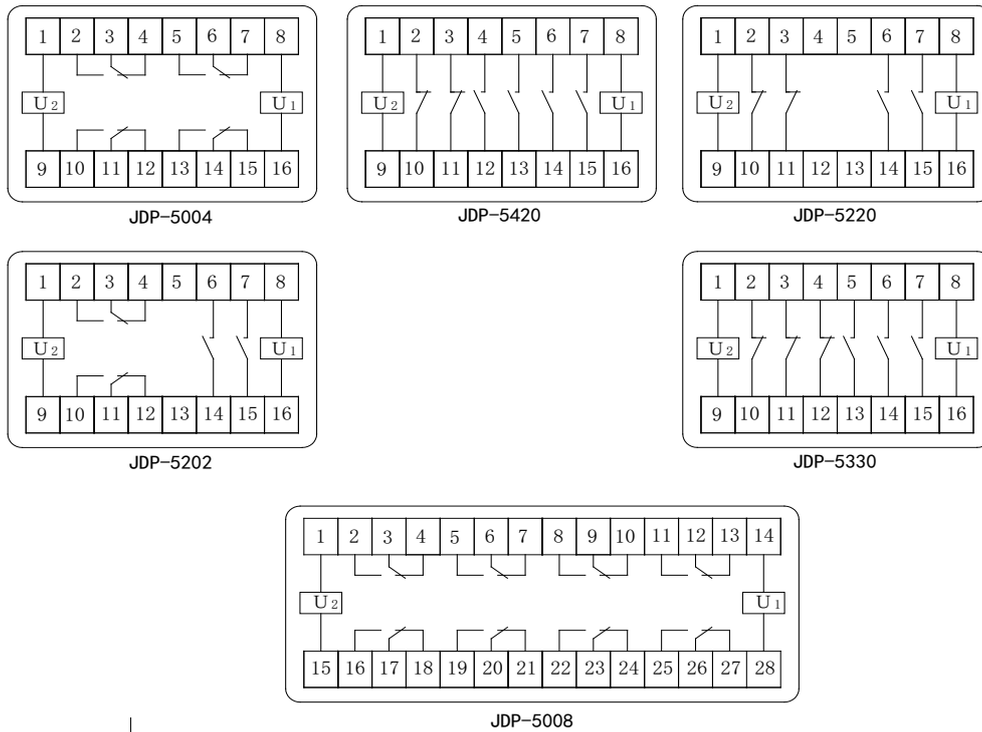
订货型号示例

双位置继电器	JDP	5	440	/	DC 220V
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。

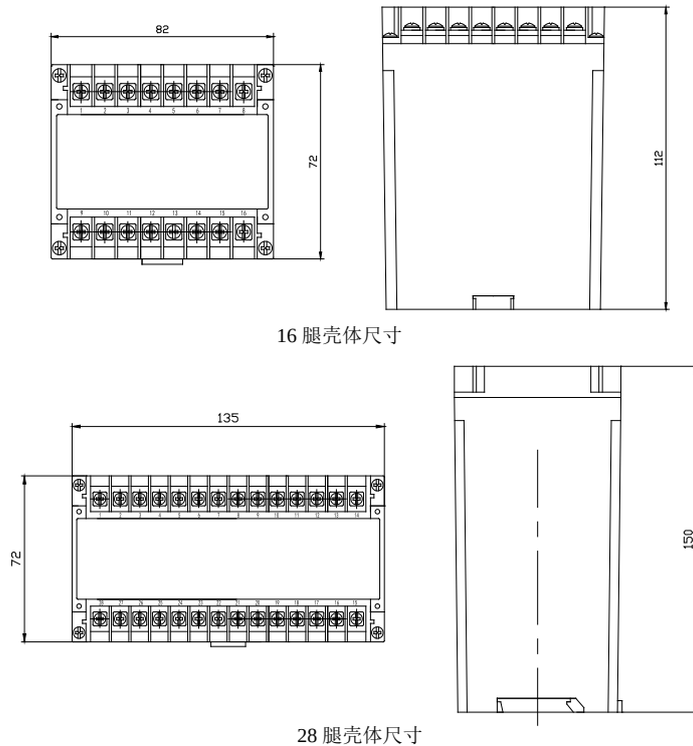


端子接线图



注：图示触点位置为  线圈工作位置。

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。