




JDZY-1000

中间继电器



用途及特点

- JDZY-1000 中间继电器主要用于各种保护和自动控制装置中，保护和控制回路的触点数量及触点容量。
- 其功能与 DZY 电磁式中间继电器完全兼容。
- 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：详见下表

额定值			
电压型 DC/AC	动作值	返回值	功率消耗
24V	DC ≤75% AC ≤85% (额定值)	≥5% (额定值)	2W
48V			
110V			
220V			
380V (AC)			3.5W

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~55 Hz 1.5mm 双振幅	
引出端形式	螺钉压接式	
重量	80g~150g	
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	5A	
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	额定值条件下	≤15mS
返回时间	额定值条件下	≤10mS

型号说明

	JD	Z	Y	—	1	000/	XXX
型号							
中间继电器							
电压型							
系列号							
触点形式 (动合、动断、转换)							
额定值							


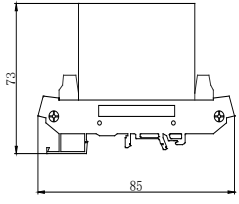
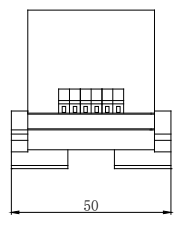
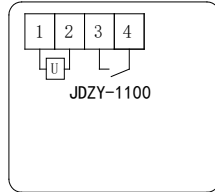
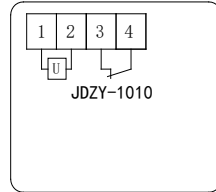
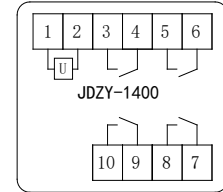
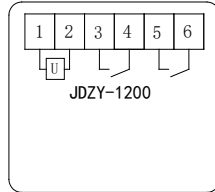
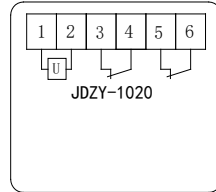
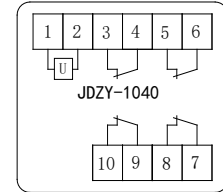
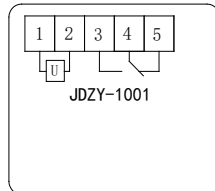
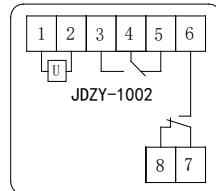
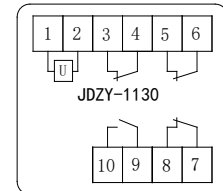
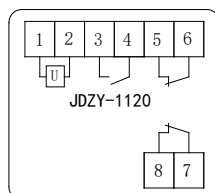
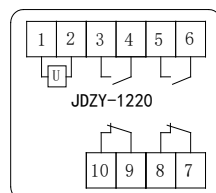
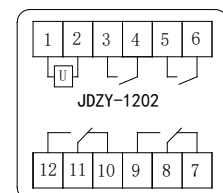
订货型号示例

	JD	Z	Y	—	1	600/	DC 220V
型号							
中间继电器							
电压型							
系列号							
触点形式：6 动合 (见端子图)							
额定值							

注：客户特殊要求由我司评审后，按特性号的形式标识。


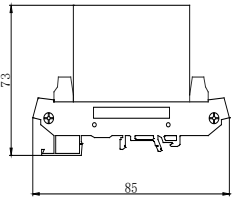
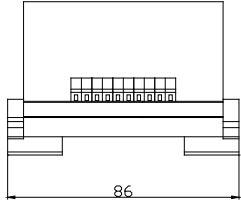
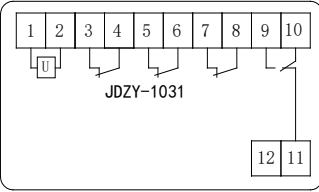
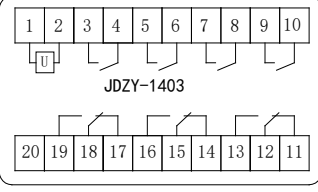
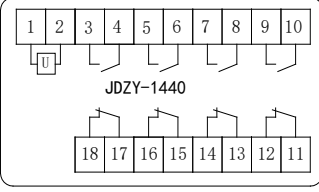
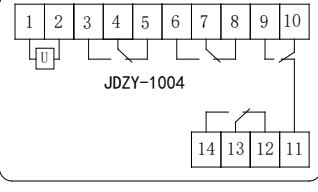
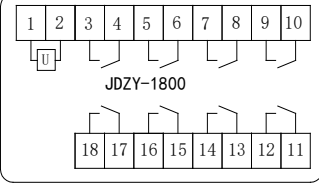
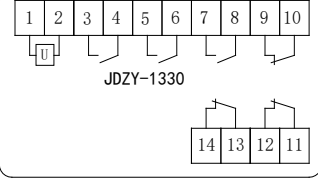
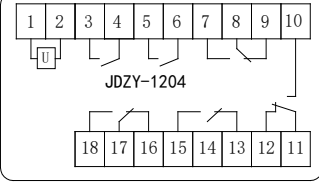
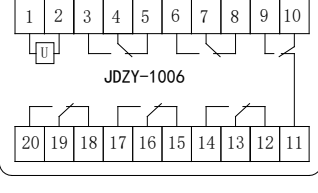
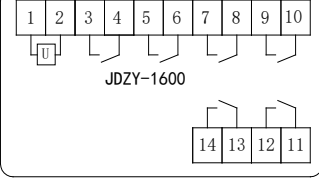
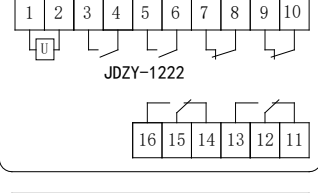
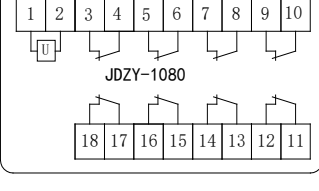
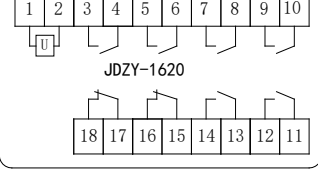


端子接线图及外形尺寸

壳体外形尺寸	端子图
 <p>外形尺寸：50×85×73</p>   <p>端子数：12</p>	           



端子接线图及外形尺寸

壳体外形尺寸	端子图	
 <p>外形尺寸：86×85×73</p>   <p>端子数：20</p>	<div style="display: flex; flex-wrap: wrap;"> <div style="width: 50%; text-align: center;">  <p>JDZY-1031</p> </div> <div style="width: 50%; text-align: center;">  <p>JDZY-1403</p> </div> <div style="width: 50%; text-align: center;">  <p>JDZY-1440</p> </div> <div style="width: 50%; text-align: center;">  <p>JDZY-1004</p> </div> <div style="width: 50%; text-align: center;">  <p>JDZY-1800</p> </div> <div style="width: 50%; text-align: center;">  <p>JDZY-1330</p> </div> <div style="width: 50%; text-align: center;">  <p>JDZY-1204</p> </div> <div style="width: 50%; text-align: center;">  <p>JDZY-1006</p> </div> <div style="width: 50%; text-align: center;">  <p>JDZY-1600</p> </div> <div style="width: 50%; text-align: center;">  <p>JDZY-1222</p> </div> <div style="width: 50%; text-align: center;">  <p>JDZY-1080</p> </div> <div style="width: 50%; text-align: center;">  <p>JDZY-1620</p> </div> </div>	

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。