



## JDZS—1000

## 固定延时中间继电器



### 用途及特点

- JDZS-1000 固定延时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 DZS 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：50×85×73

### 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			

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
	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	

### 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 <sup>2</sup>
	强度	980m/s <sup>2</sup>
振动	10Hz~55Hz 1.5mm 双振幅	
引出端形式	螺钉压接式	
重量	85g	
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	额定值条件下	≥：① 0.6s、② 0.8 s
返回时间	额定值条件下	③ 1.1 s、④ 2s

### 型号说明

JD	Z	S—	1	000	X1~4/	XXX
型号						
中间继电器						
延时型(固定)						
系列号						
触点形式(动合、动断、转换)						
A: 动作延时、B 返回延时						
额定值						

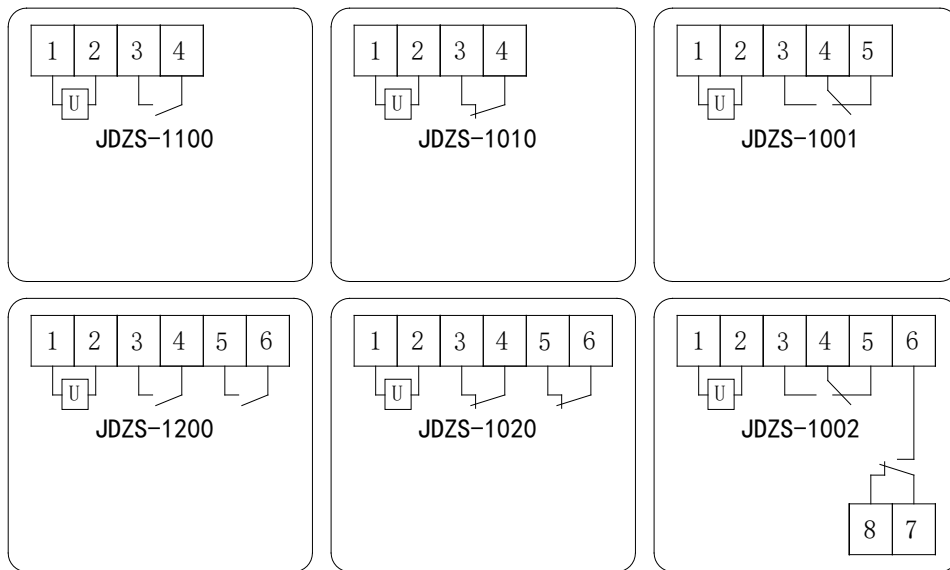
## 订货型号示例

JD	Z	S—	1	200	B3/	DC 220V
型号						
中间继电器						
延时型(固定)						
系列号						
触点形式: 2 动合(见端子图)						
返回延时 ≥1.1S						
额定值						

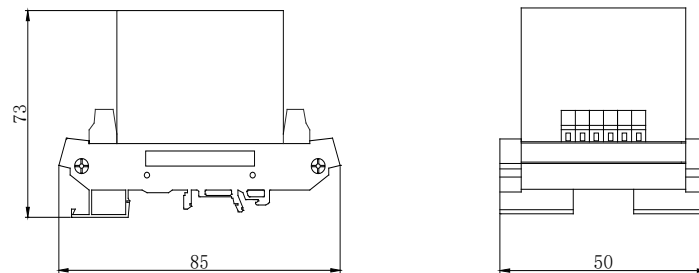
注：客户特殊要求由我司评审后，按特性号的形式标识。



## 端子接线图



## 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。