



## NJDC-12 带测试按钮小型电磁继电器

### 1 产品概述

2Z、3Z 两种触点形式；触点切换电流可达 10A；交、直流规格齐全；带有测试按钮功能，可以点动，也可以闭合锁定。备有多种装置式插座选用。

### 2 正常工作条件和安装条件

温度范围	-25°C ~ +55°C
相对湿度	+20°C 达 90%
大气压力	86kPa ~ 106kPa
工作位置	直立或侧立(簧片在上方)

### 3 主要参数及技术性能

#### 3.1 触点参数

触点形式	2Z(C)、3Z(C)
初始接触电阻	100mΩ
触点材料	银合金
触点负载(阻性)	10A/250VAC、10A/30VDC
最大开关电压	250VAC/30VDC
最大开关电流	10A
最大切换功率	2500VA/300W
电气寿命(次)	1×10 <sup>5</sup> (详见安全认证报告)
机械寿命(次)	1×10 <sup>7</sup>

#### 3.2 性能、特征参数

绝缘电阻		100MΩ(500VDC)
介质耐压	线圈轭铁间, 异组触点间	1500VAC
	断开触点间	500VAC
动作时间(25°C, 额定电压下)		≤20ms
释放时间(25°C, 额定电压下)		≤20ms
冲击(稳定性)		加速度100m/s <sup>2</sup> , 脉冲持续时间11ms
振动		双振幅1mm, (10~55)Hz
引出端形式		插拔式
最大外形尺寸(mm)		35×35×53

#### 3.3 线圈参数

额定功耗	直流: 约1.6W, 交流: 约3VA
吸合电压	DC: ≤80% 额定电压; AC: ≤80% 额定电压
释放电压	DC: ≥10% 额定电压; AC: ≥20% 额定电压
最大电压	110% 额定电压

#### 3.4 规格参数

额定电压 VDC	动作电压 VDC(≤)	释放电压 VDC(≥)	线圈电阻 Ω
6	4.8	0.6	22×(1±10%)
12	9.6	1.2	80×(1±10%)
24	19.2	2.4	360×(1±10%)
36	28.8	3.6	840×(1±10%)
48	38.4	4.8	1440×(1±15%)
110	88.0	11.0	7560×(1±15%)
220	176.0	22.0	29000×(1±15%)

额定电压VAC	动作电压 VAC(≤)	释放电压 VAC(≥)	线圈电阻 Ω
6	4.8	1.2	$7 \times (1 \pm 10\%)$
12	9.6	2.4	$19 \times (1 \pm 10\%)$
24	19.2	4.8	$80 \times (1 \pm 10\%)$
36	28.8	7.2	$200 \times (1 \pm 10\%)$
48	38.4	9.6	$400 \times (1 \pm 10\%)$
110	88.0	22	$1600 \times (1 \pm 15\%)$
220	176.0	44	$7300 \times (1 \pm 15\%)$
380	304.0	76	$21000 \times (1 \pm 15\%)$

备注 1：线圈参数、规格参数是线圈温度在 25°C 时的值。

备注 2：为确保产品工作可靠，380VAC 规格线圈连续通电时间不宜过长。

备注 3：在高温、高湿环境中，周围温度急剧变化时，继电器内部可能会出现结露，此时应采取相应的除湿措施。

备注 4：每个产品有个体差异，动作电压预测实际值为 80% 及以下。施加额定值 80% 以上的电压时，继电器会正常动作，但若要实现规定的性能，使用时请对线圈施加额定电压。

备注 5：每个产品有个体差异，释放电压预测实际值为 AC20% 及以上、DC10% 及以上。若要切实释放，请确保小于该值。

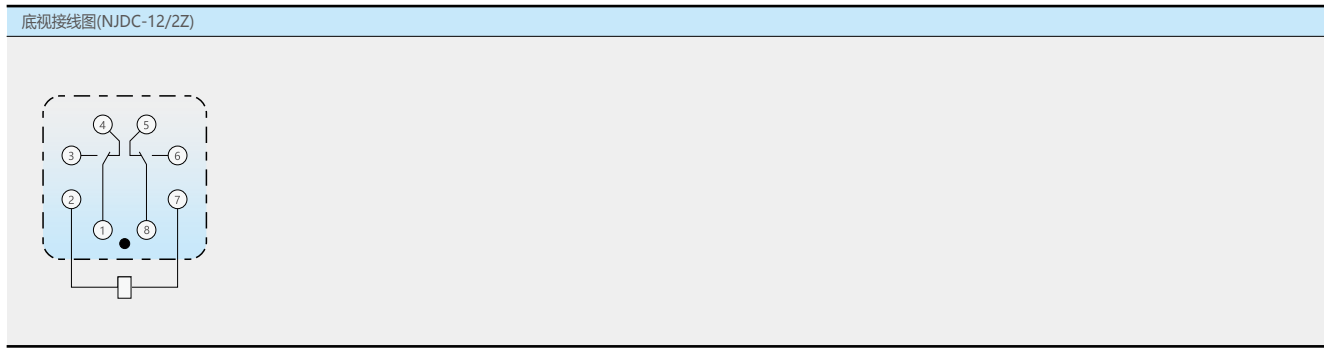
备注 6：最大电压是指继电器线圈在短时间内能够承受的最大电压值。

## 4 配套插座 (备选)

继电器型号	NJDC-12/2Z	
配用插座 + 挂钩型号	CZF08A	CZF08A-E
插座最大外形尺寸(mm)	53×42×21.5	53×42×21.5
插座引线形式	螺钉型接线端子 (装置式、导轨式)	

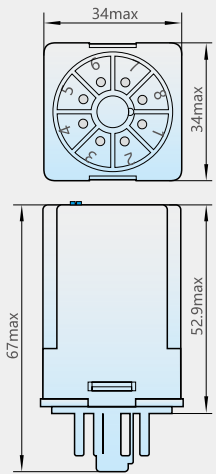
继电器型号	NJDC-12/3Z	
配用插座 + 挂钩型号	CZF11A	CZF11A-E
插座最大外形尺寸(mm)	52×44×31	52×44×31
插座引线形式	螺钉型接线端子 (装置式、导轨式)	

## 5 外形及安装尺寸

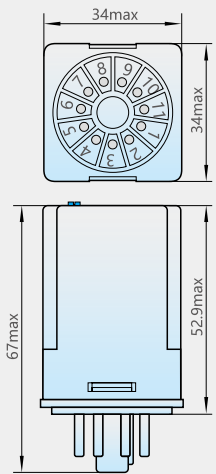


# 控制电器

外形图(NJDC-12/2Z)



外形图(NJDC-12/3Z)



## 6 订货须知

NJDC-12	/	2Z		AC220V
继电器 型号		触点形式 2Z: 二组转换 3Z: 三组转换		线圈电压

AC6V AC12V DC6V DC12V  
AC24V AC36V DC24V DC48V  
AC48V AC110V DC36V DC110V  
AC127V AC220V DC127V DC220V  
AC380V