



NJDC-17 小型电磁继电器

1 产品概述

2Z、2ZS、3ZS、4ZS 四种触点形式：带有可自锁测试按钮；透明防尘罩封装，安装方式多样；备有各种插座选用；可选带状态指示灯的规格。

2 正常工作条件和安装条件

温度范围	-25℃~+55℃
相对湿度	+20℃达90%
大气压力	86kPa~106kPa
海拔	≤2000m (2000m 以上海拔要求见海拔降容系数曲线图)

3 主要参数及技术性能

3.1 触点参数

触点形式	2Z、2ZS、3ZS、4ZS
初始接触电阻	100mΩ(6VDC 100mA)
触点材料	银合金(6VDC 100mA)
触点负载 (COSΦ=1.0)	2Z: 10A; 2ZS、3ZS: 5A; 4ZS: 3A(250VAC/30VDC)
最大开关电压	250VAC/30VDC
最大开关电流	2Z: 10A; 2ZS、3ZS: 5A; 4ZS: 3A
最大切换功率	2Z: 2500VA/300W
	2ZS、3ZS:1250VA/150W
	4ZS:750VA/90W
电气寿命( 次)	1×10 <sup>5</sup>
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	线圈匝间, 异组触点间	1500VAC
	断开触点间	500VAC
动作时间 (25℃, 额定电压下)	≤ 25ms	
释放时间 (25℃, 额定电压下)	≤ 25ms	
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、PCB 式	
最大外形尺寸 (mm)	27.5×21.5×35.5	

3.3 线圈参数

额定功耗	直流: 约(0.9~1.2)W, 交流: 约(1.8~2.0)VA
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
5	4.0	0.5	28×(1±10%)
6	4.8	0.6	44×(1±10%)
12	9.6	1.2	160×(1±10%)
24	19.2	2.4	640×(1±10%)
36	28.8	3.6	1440×(1±10%)
48	38.4	4.8	2300×(1±10%)
100/110	88.0	11.0	11300×(1±10%)
220	176.0	22.0	44000×(1±10%)

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	10.5×(1±10%)
12	9.6	2.4	44×(1±10%)
24	19.2	4.8	180×(1±10%)
36	28.8	7.2	380×(1±10%)
48	38.4	9.6	650×(1±10%)
100/110	88.0	20.0	3600×(1±10%)
110/120	96.0	22.0	3900×(1±10%)
200/220	176.0	40.0	13500×(1±10%)
220	176.0	44.0	14500×(1±10%)
220/240	192.0	44.0	16300×(1±10%)
380	304.0	76.0	42000×(1±10%)

备注 1：线圈参数、规格参数是线圈温度在 25℃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。

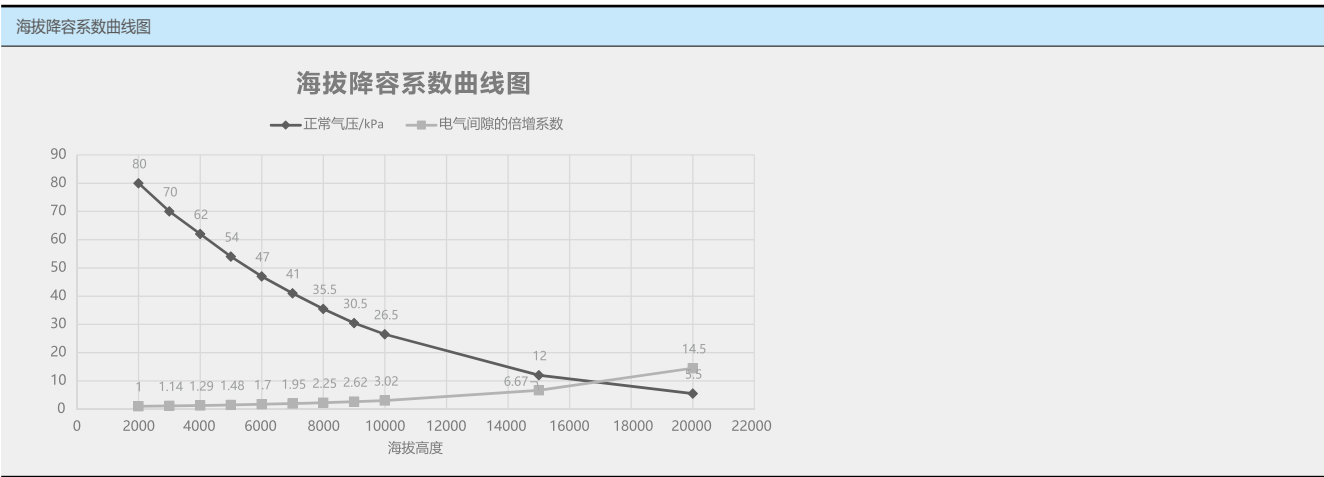
备注 4：每个产品有个体差异，动作电压预测实际值为 80% 及以下。施加额定值 80% 以上的电压时，继电器会正常动作，但若要实现规定的性能，使用时请对线圈施加额定电压。

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。

备注 7：海拔降容系数曲线图（产品降容参考倍增系数）。

备注 8：触点材料中的参数值表示为最小适用负载，表示电子回路等微小负载等级中可开关极限的大致基准，并非保证值。该值可能因为开关频率、环境等因素而发生变化。请在实际使用条件下对实际设备进行确认。



## 4 其它

配套插座（备选）

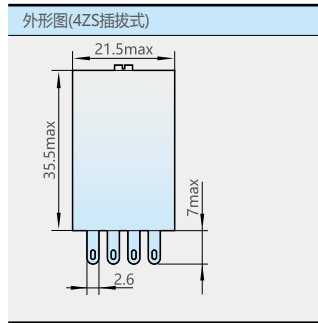
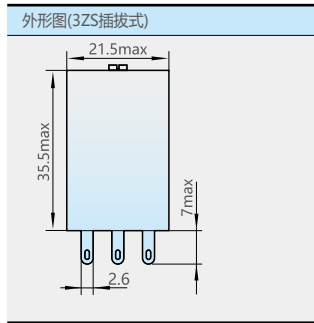
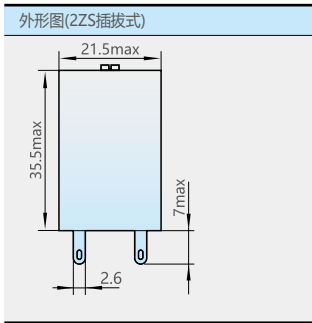
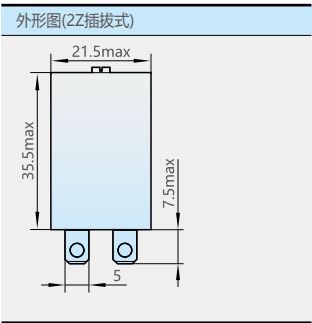
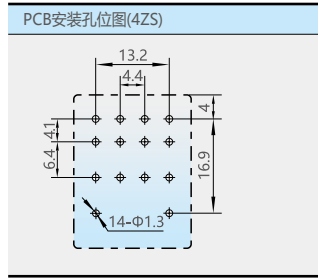
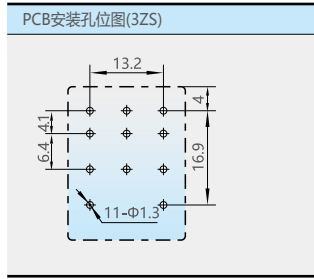
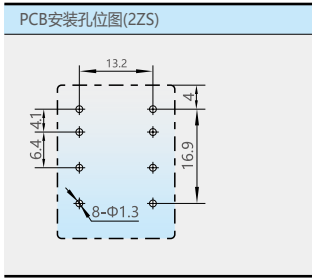
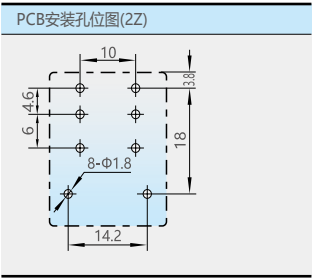
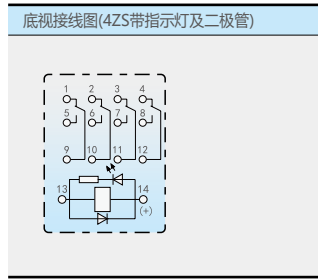
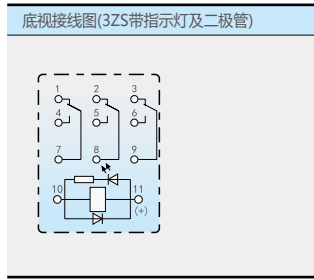
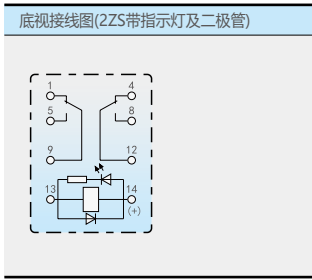
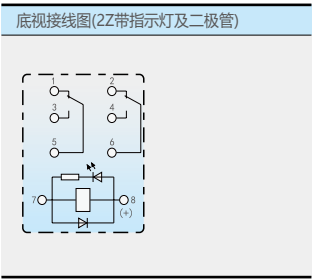
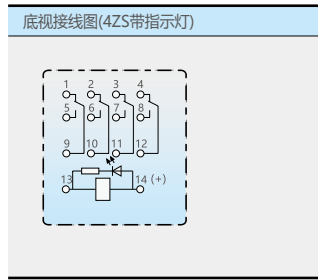
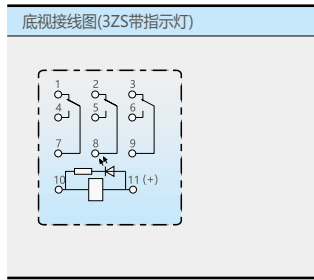
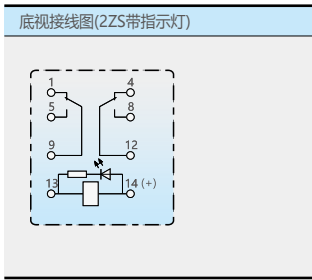
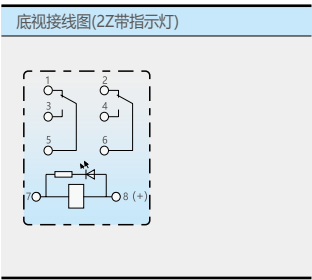
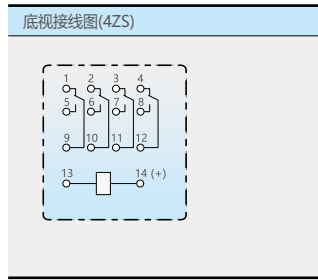
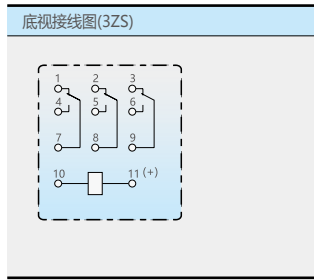
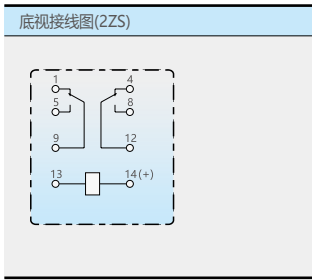
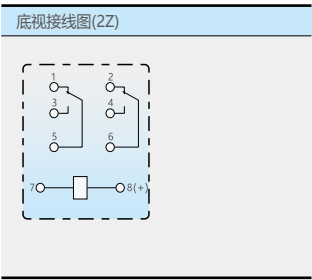
继电器型号	NJDC-17(D)/2Z		
配用插座	CZT08A-E(带手指安全防护)+LD-1	CZT08A-02(窄体规格)+LD-1	CZT08B-01(宽体规格)+NG103
插座最大外形尺寸(mm)	79×29×33	72×23×31	68×30×28
插座引线形式	螺钉型接线端子（装置式、导轨式）		

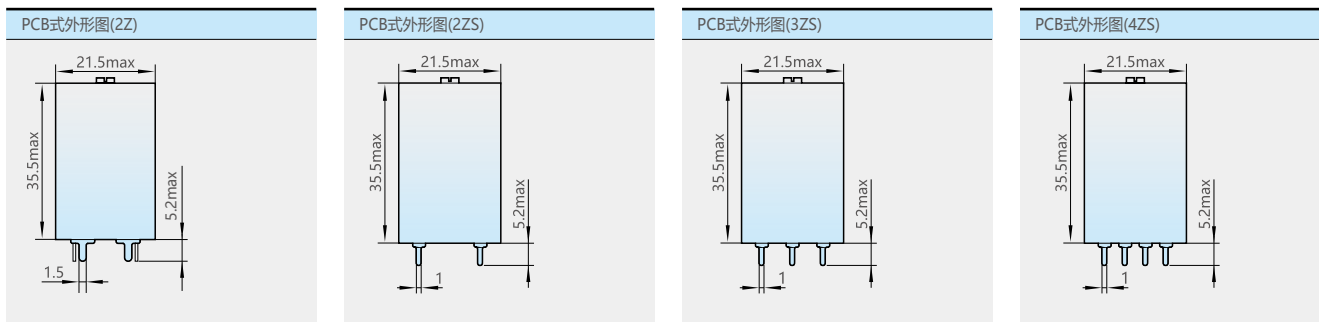
继电器型号	NJDC-17(D)/2ZS		
配用插座	CZY08A-E(带手指安全防护)+LD-1	CZY08A-02(窄体规格)+LD-1	CZY08B-01(宽体规格)+NG103
插座最大外形尺寸(mm)	72×23×31	72×23×31	63×30.5×26
插座引线形式	螺钉型接线端子（装置式、导轨式）		

继电器型号	NJDC-17(D)/3ZS		
配用插座 + 挂钩型号	CZY11A-E(带手指安全防护)+NG102	CZY11B+NG103	CZY11A+NG102
插座最大外形尺寸(mm)	72×30×31	63×30.5×26	72×30×31
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-17(D)/4ZS			
配用插座 + 挂钩型号	CZY14A-E(带手指安全防护)+NG102	CZY14B+NG103	CZY14B-E(带手指安全防护)+NG103	CZY14A+NG102
插座最大外形尺寸(mm)	72×30×31	63×30.5×26	63×31×30	72×30×31
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





## 6 订货须知

NJDC-17	( D )	/	2Z	AC220V	1
继电器 型号	D: 带状态指示灯 B: 带状态指示灯 及浪涌抑制 (DC) M: 带隔弧罩 (用于 4ZS 规格) 无: 普通型		触点形式 2Z: 大二组转换 2ZS: 小二组转换 3ZS: 三组转换 4ZS: 四组转换	线圈额定电压直流 (5,6,12,24,36,48,100/110, 220)V 交流 (6,12,24,36,48,100/110, 110/120, 200/220,220, 220/240,380)V	引出端形式 1: PCB 式 6 或省略: 插拔式