



JZX-22F 小型电磁继电器

1 产品概述

2Z、3Z、4Z 三种触点形式；交 / 直流规格齐全，安装方式多样；备有各种插座选用，并有带指示灯的规格；同类型号：HH52P(-L)、MY2(N)、JZX-18F(L)、HH53P(-L)、MY3(N)、HH54P(-L)、MY4(N)。

2 正常工作条件和安装条件

温度范围	-25℃~+70℃
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(C)、3Z(C)、4Z(C)
初始接触电阻	100mΩ
触点材料	银合金
触点负载 (COSΦ=1.0)	2Z、3Z：5A；4Z：3A(250VAC/30VDC)
最大开关电压	250VAC/30VDC
最大开关电流	2Z、3Z：5A；4Z：3A
最大切换功率	2Z、3Z：1250VA/150W 4Z：750VA/90W
电气寿命 (次)	1×10 <sup>5</sup>
机械寿命(次)	2Z、4Z：5×10 <sup>7</sup> ；3Z：1×10 <sup>7</sup>

3.2 性能、特征参数

绝缘电阻	100MΩ(500VDC)
介质耐压	线圈匝铁间，异组触点间 2Z、4Z：2000VAC；3Z：1500VAC 断开触点间 2Z、4Z：1000VAC；3Z：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)	2Z、4Z：加速度 200m/S <sup>2</sup> ，脉冲持续时间 11ms；3Z：加速度 100m/S <sup>2</sup> ，脉冲持续时间 11ms
振动	双振幅 1.0mm，(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
防护等级	IP50 (2Z、4Z)

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。

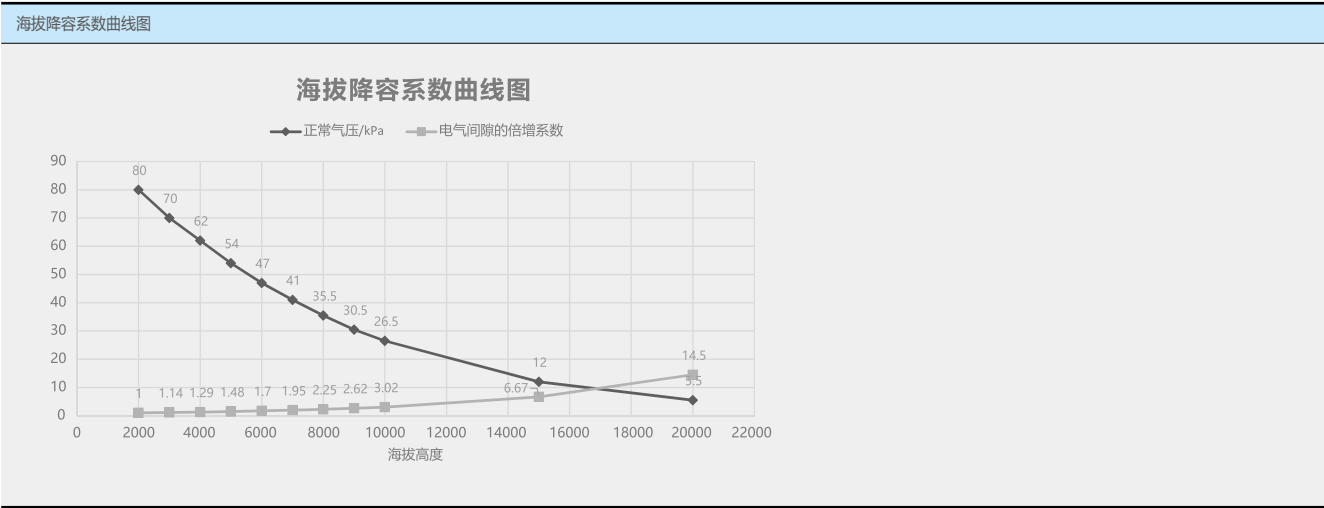
备注 3：在高温、高湿环境中，周围温度急剧变化时，继电器内部可能会出现结露，此时应采取相应的除湿措施。

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）。



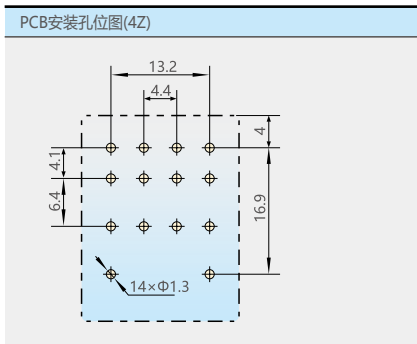
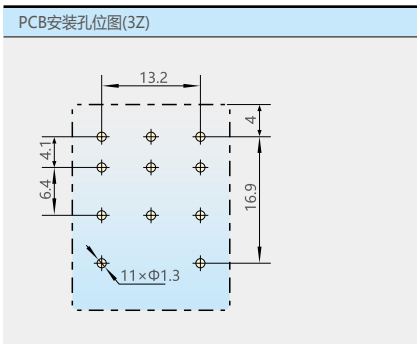
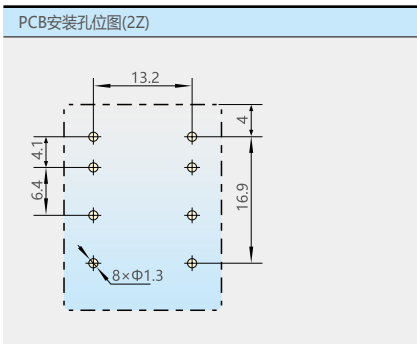
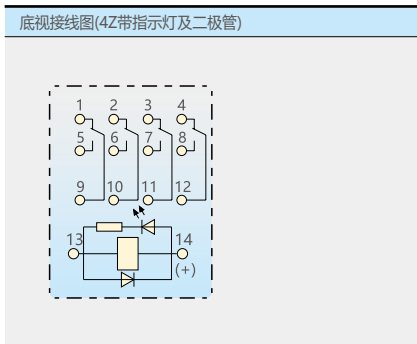
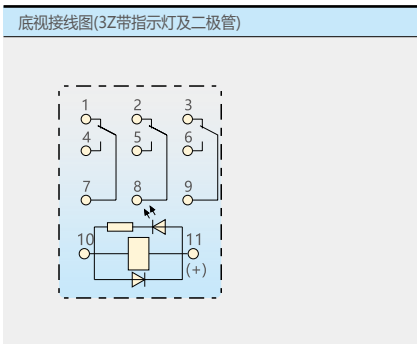
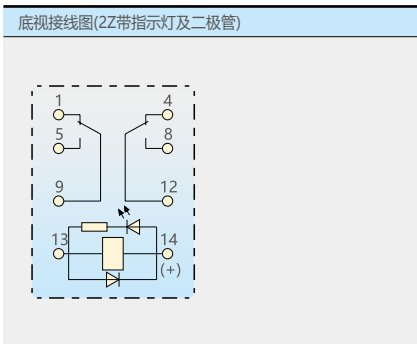
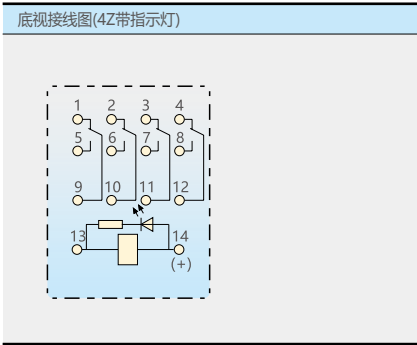
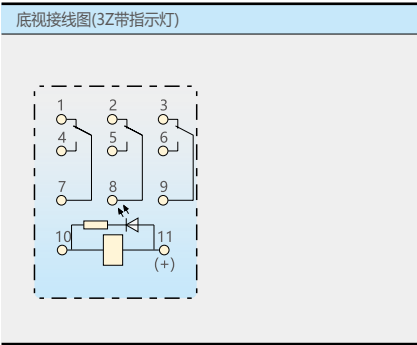
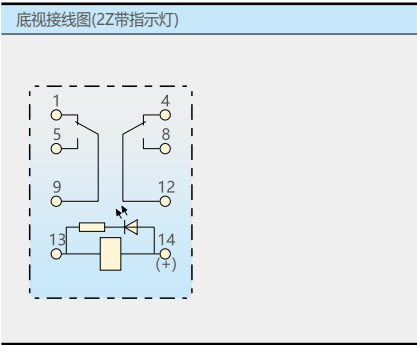
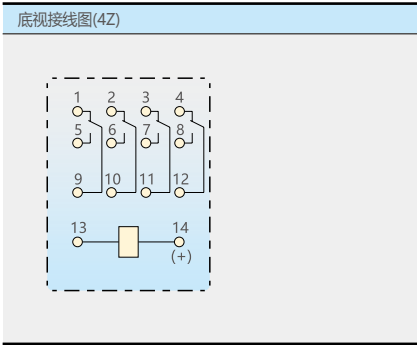
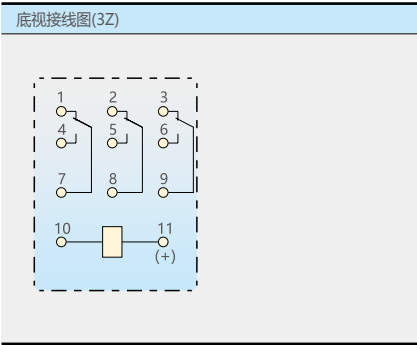
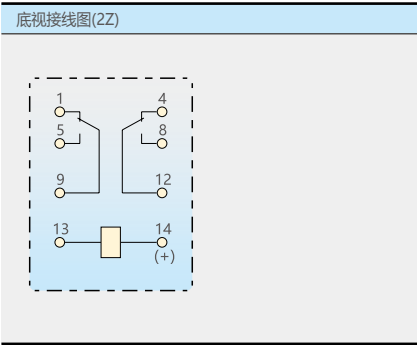
4 配套插座（备选）

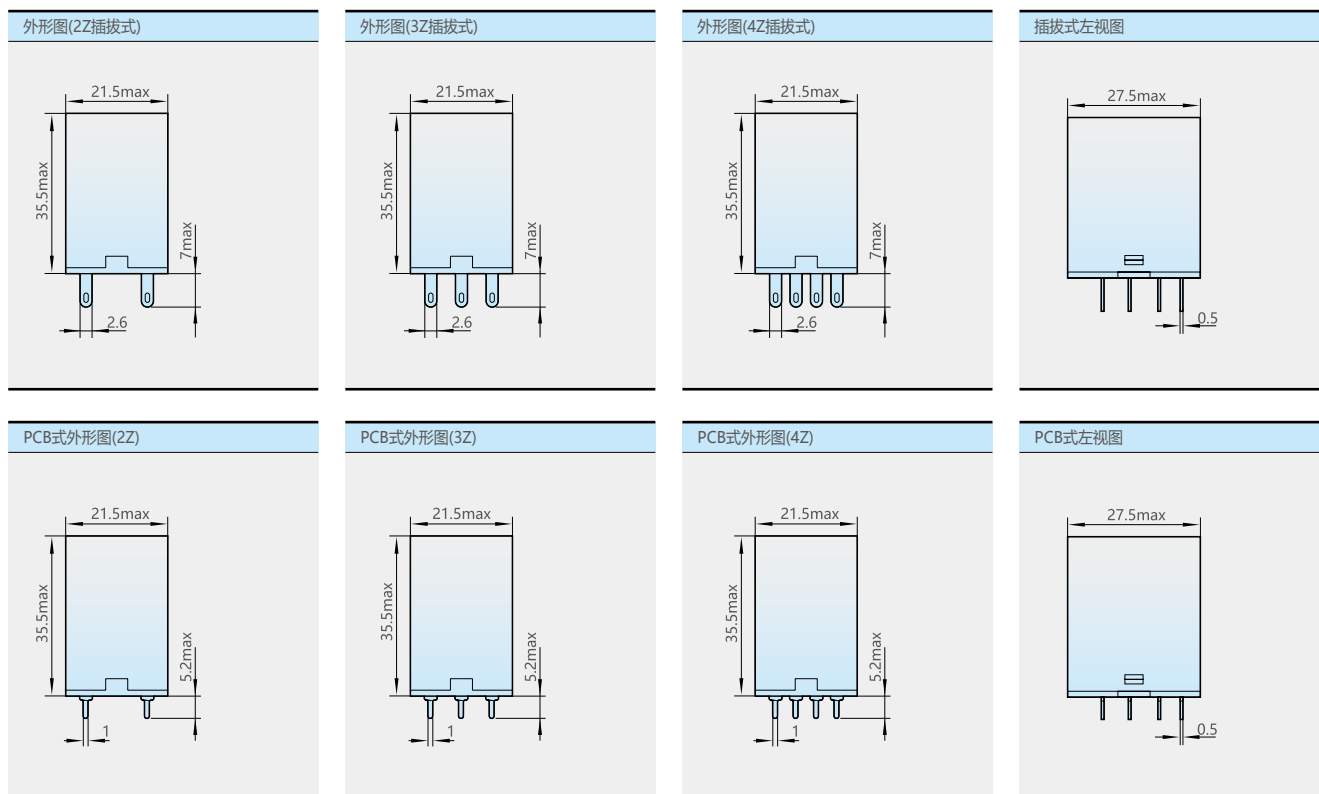
继电器型号	JZX-22F(D)/2Z		
配用插座 + 挂钩型号	CZY08A-E(带手指安全防护)+NG102	CZY08A-02(窄体规格)+NG102	CZY08B-01(宽体规格)+NG103
插座最大外形尺寸(mm)	72×23×31	72×23×31	63×30.5×26
插座引线形式	螺钉型接线端子(装置式、导轨式)		

继电器型号	JZX-22F(D)/3Z		
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	JZX-22F(D)/4Z			
配用插座 + 挂钩型号	CZY14A+NG102	CZY14B+NG103	CZY14B-E(带手指安全防护)+NG103	CZY14A-E(带手指安全防护)+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

JZX-22F	(D)	/	AC 220V	-	2Z	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 4Z 规格) 无: 普通型		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	~: 交流 -: 直流	触点形式 2Z: 二组转换 3Z: 三组转换 4Z: 四组转换	引出端形式 1: PCB 式 6 或省略: 插拔式