



1 产品概述

10A 触点切换能力；交 / 直流规格齐全；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；同类型号：LY2(N)、HH62P(-L)。

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	任意

3 主要参数及技术性能

3.1 触点参数

触点形式	2Z(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 ⁵ (详见安全认证报告)
机械寿命 (次)	1×10 ⁷

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°C, 额定电压下)	≤ 25ms	
释放时间 (25°C, 额定电压下)	≤ 25ms	
冲击 (稳定性)	加速度 100m/s ² , 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±15%)
48	38.4	4.8	1900×(1±15%)
110	88.0	11.0	14500×(1±15%)
127	101.6	12.7	17000×(1±15%)
220	176.0	22.0	39000×(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	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%)
110	88.0	22	3670×(1±15%)
127	101.6	25.4	4100×(1±15%)
220	176.0	44	14500×(1±15%)
380	304.0	76	39000×(1±15%)

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。

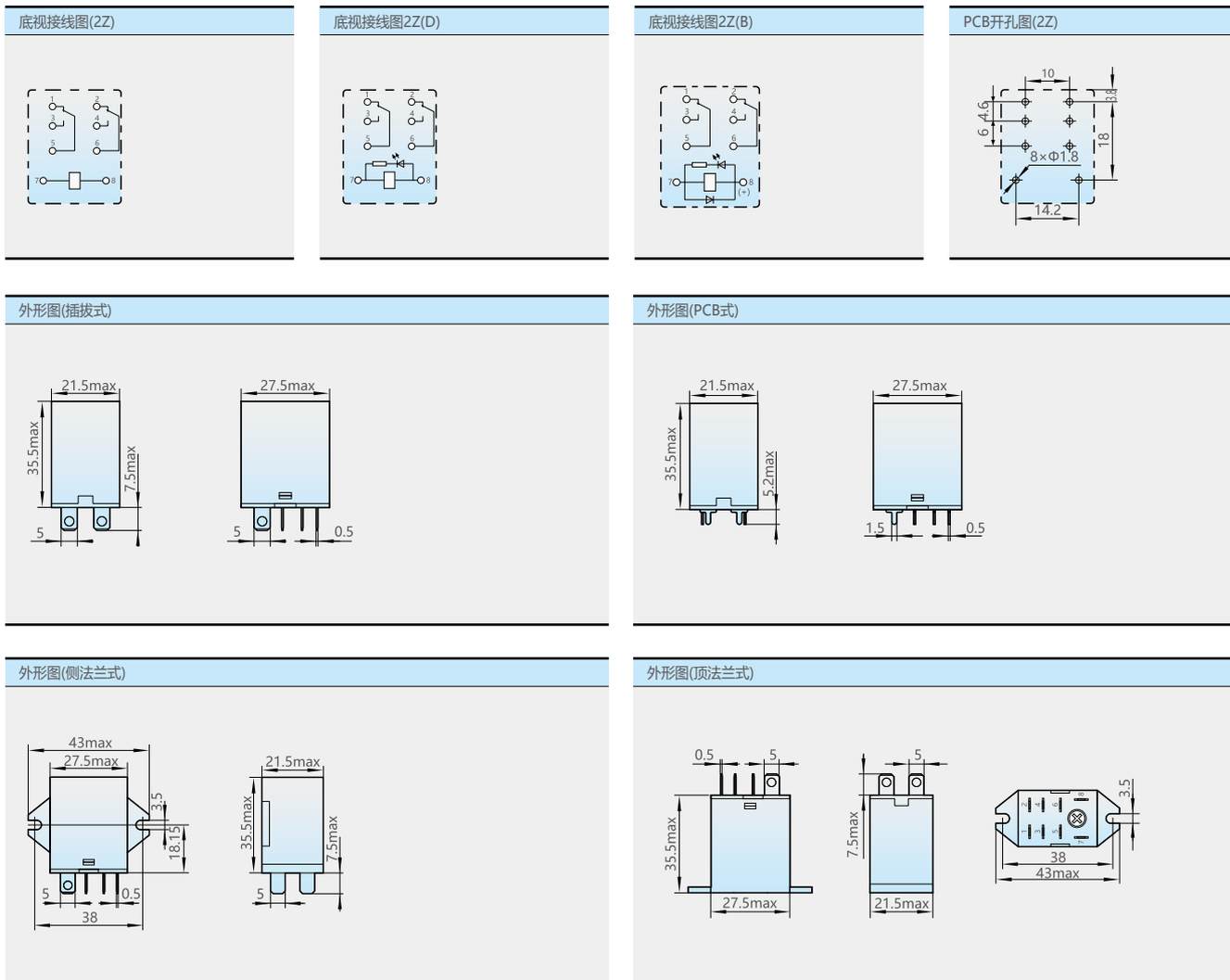
备注 5: 每个产品有个体差异, 释放电压预测实际值为 AC20% 及以上、DC10% 及以上。若要切实释放, 请确保小于该值。

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。

4 配套插座 (备选)

继电器型号	JQX-13F(D)/2Z		
配套插座 + 挂钩型号	CZT08A-E+NG102	CZT08A-02+NG102	CZT08B-01+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)		

5 外形及安装尺寸



6 订货须知

JQX-13F	(D)	/	AC 220V	-	2Z	1	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) 无: 普通型		线圈额定电压 直流(5, 6, 12, 24, 36, 48, 110, 127, 220)V 交流(6, 12, 24, 36, 48, 110, 127, 220, 380)V	~: 交流 -: 直流	触点形式 2Z: 二组转换	引出端形式 1: PCB式 6或省略: 插拔式	安装方式 1: 顶法兰 2: 侧法兰 无: 标准