



- 可提供2组、3组、4组转换型号
- PCB端子、插入式端子、法兰式安装可选
- 透明型防尘罩
- 寿命长，可靠性好

触点参数	
触点形式	2Z、3Z、4Z
接触电阻	≤100mΩ (1A 6VDC)
触点材料	银合金
触点负载	5A /250VAC
最大切换电压	250VAC
最大切换电流	5A
最大切换功率	1250VA
机械耐久性	1x10 ⁷ 次
机械耐久性	1x10 ⁵ 次(额定负载,室温,1s通9s断)

线圈参数 DC型			
额定电压 VDC	线圈阻抗23C° Ω	动作电压 VDC	释放电压 VDC
5	27.5x(1±10%)	≤4.0	≥0.5
6	40x(1±10%)	≤4.8	≥0.6
12	160x(1±10%)	≤9.6	≥1.2
24	650x(1±10%)	≤19.2	≥2.4
48	2600x(1±15%)	≤38.4	≥4.8
60	4000x(1±15%)	≤48.0	≥6.0
110	11000x(1±15%)	≤88.0	≥11.0

技术参数	
介质耐压	线圈与触点间 1500VAC 1min
	断开触点间 1000VAC 1min
动作时间	≤25ms
释放时间	≤25ms
工作环境湿度	5% ~ 85%RH
工作环境温度	-40C° ~ 85C° (无冷凝)
耐冲击	稳定性98m/s ² ; 强度 980m/s ²
耐振动	10Hz ~ 55Hz 1.5mm双振幅
安装类型	PCB板
封装类型	防焊剂型 ; 塑封型
重量	约22g

线圈参数 AC型			
额定电压 VAC	线圈阻抗23C° Ω	动作电压 VDC	释放电压 VDC
6	11.5x(1±10%)	≤3.60	≥1.80
12	46x(1±10%)	≤4.30	≥3.6
24	184x(1±10%)	≤6.50	≥7.2
48	735x(1±10%)	≤8.6	≥14.4
60	1100x(1±10%)	≤13.0	≥18.0
120	4550x(1±15%)	≤96.0	≥36.0
200	12950x(1±15%)	≤160	≥66.0
220	14400x(1±15%)	≤176	≥72.0

型号示例

ZK18F / A 012 2Z 1 T (XXX)

继电器型号

线圈电压类型 A:交流 无:直流

线圈额定电压 DC-5、6、12、24、48、60、110、125、220
AC-6、12、24、48、60、120、200、220、240

触点形式 2Z:二组转换 3Z:三组转换 4Z:4组转换

安装形尺 1插座安装 2PCB板安装 3法兰安装

触点材料 T:AgSnO₂ 3:AgNi 1:AgCdO

特殊参数 XXX:客户特殊要求 无:标准型

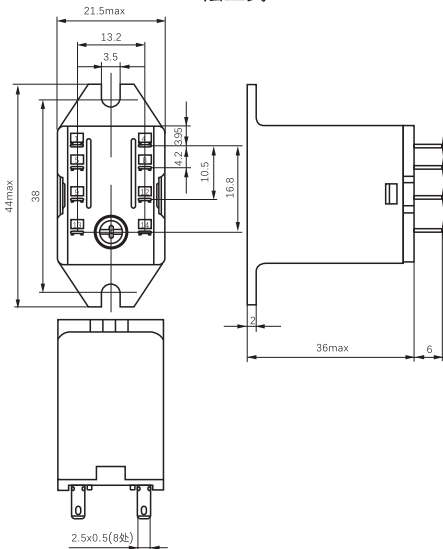
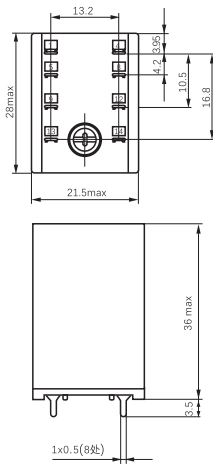
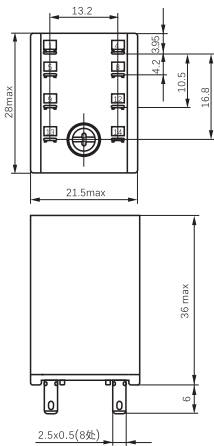
外形尺寸

插座式

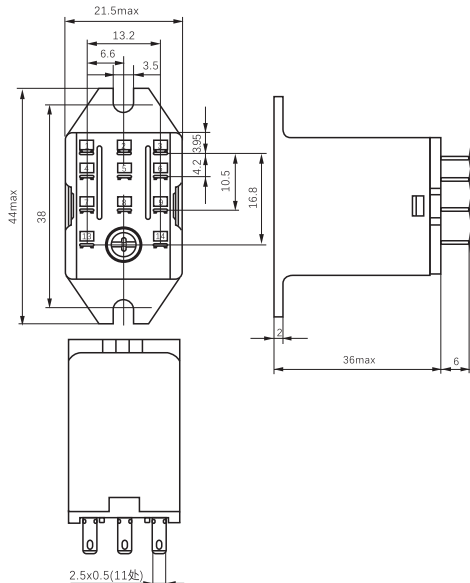
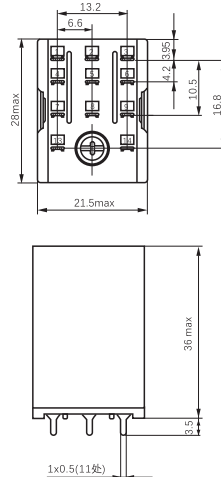
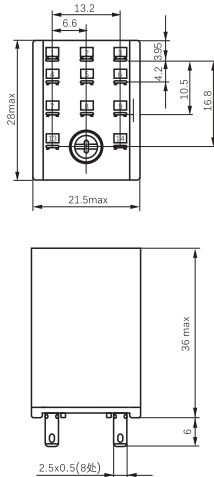
PCB式

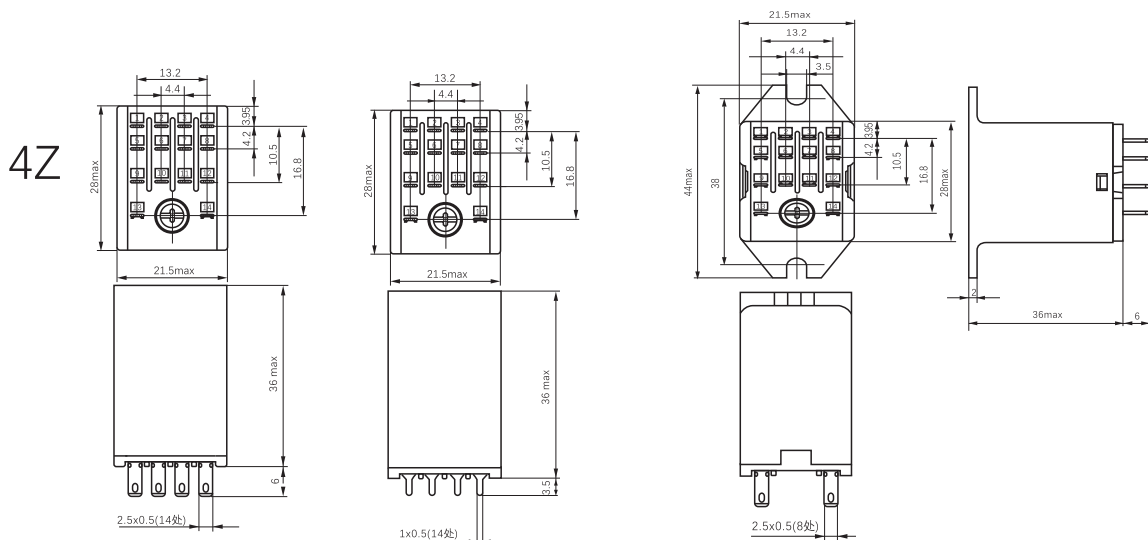
法兰式

2Z

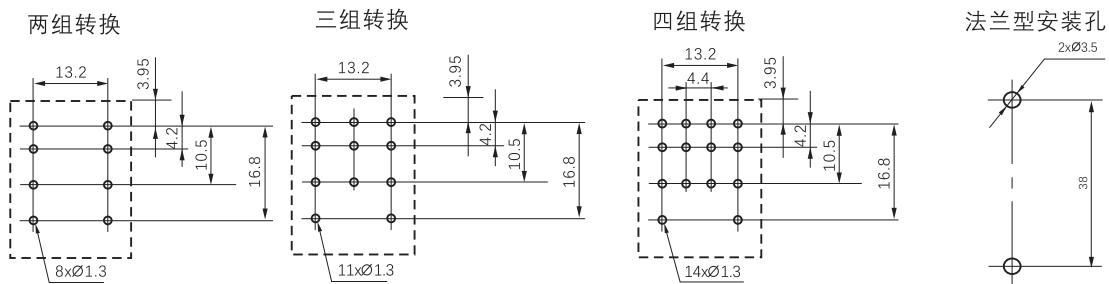


3Z

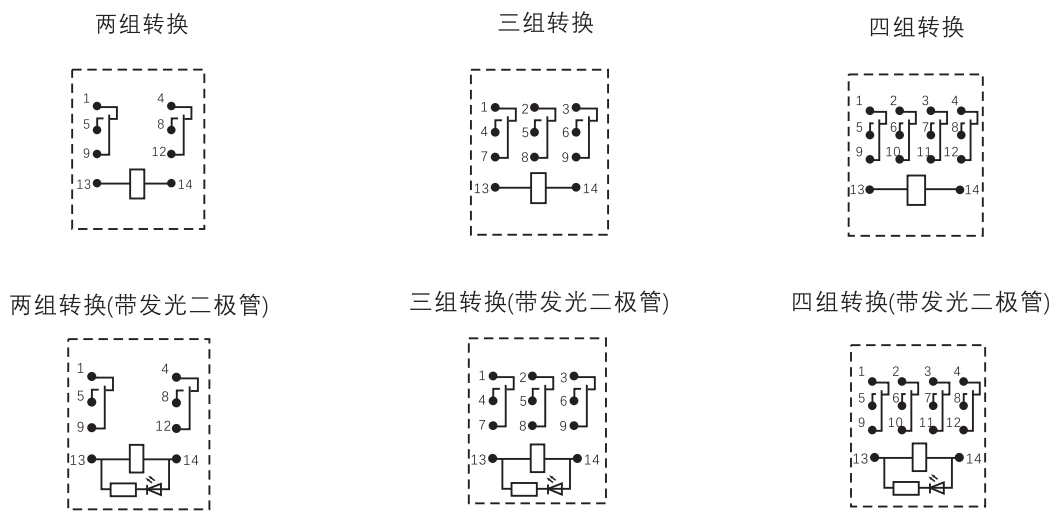




安装孔尺寸 (底视图)

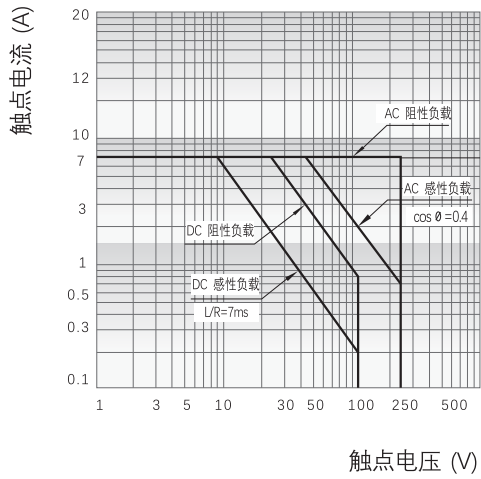


接线方式



性能曲线

最大切换功率
(2Z/3Z)



最大切换功率
(4Z)

