



- 1Z :15A ;2Z:10A触点切换能力
- 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	1H, 1Z	2H, 2Z
接触电阻	≤100mΩ (1A 6VDC)	
触点材料	银合金	
触点负载	15A /250VAC /30VDC	10A /250VAC /30VDC
最大切换电压	250VAC/30VDC	
最大切换电流	15A	10A
最大切换功率	3750VA	2500VA
机械耐久性	1×10 ⁷ 次	
机械耐久性	1×10 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
125	14000x(1±15%)	≤100.0	≥12.5
220	53750x(1±15%)	≤176.0	≥22.0

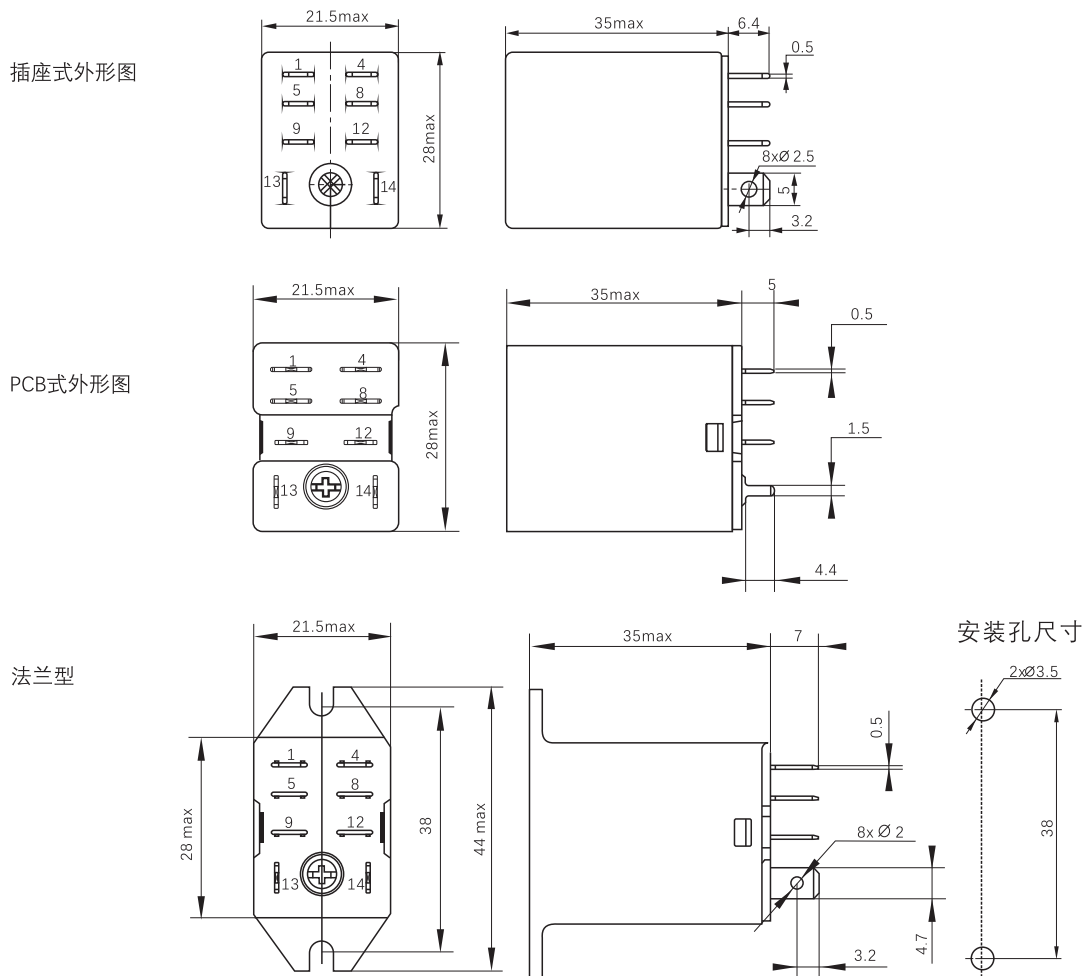
技术参数	
介质耐压	线圈与触点间 1500VAC 1min
	断开触点间 1000VAC 1min
动作时间	≤25ms
释放时间	≤25ms
工作环境湿度	5%~85%RH
工作环境温度	-40C°~85C°(无冷凝)
耐冲击	稳定性98m/s ² ;强度980m/s ²
耐振动	10Hz~55Hz 1.5mm双振幅
安装类型	PCB板
封装类型	防焊剂型;塑封型
重量	约22g

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%)	≤4.80	≥1.80
12	46x(1±10%)	≤9.60	≥3.60
24	184x(1±10%)	≤19.2	≥7.20
48	735x(1±10%)	≤38.4	≥14.4
60	1100x(1±10%)	≤48.0	≥18.0
120	4550x(1±15%)	≤96.0	≥36.0
200	12950x(1±15%)	≤160	≥66.0
220	14400x(1±15%)	≤176	≥72.0

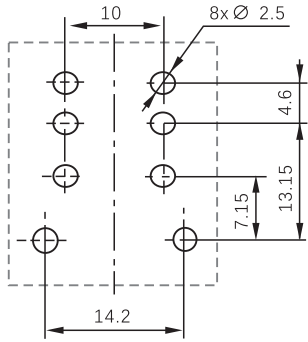
型号示例

	ZK13F /	A	012	2Z	1	T	D	(XXX)
产品型号								
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	1H一组常开 1Z一组转换 2H两组常开 2Z两组转换							
安装形式	1插座安装 2 PCB板安装 3法兰安装							
触点材料	T:AgSnO ₂ 3:AgNi 1:AgCdO							
发光二极管	D:带LED 无:不带LED							
特殊参数	XXX:客户特殊要求 无:标准型							

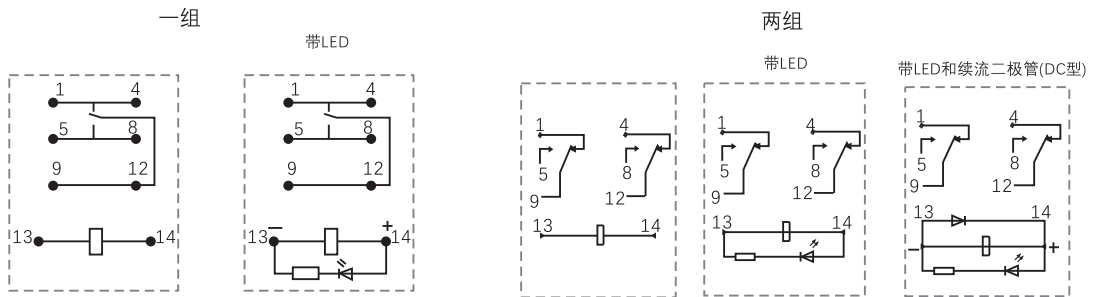
外形尺寸



安装孔尺寸 (底视图)

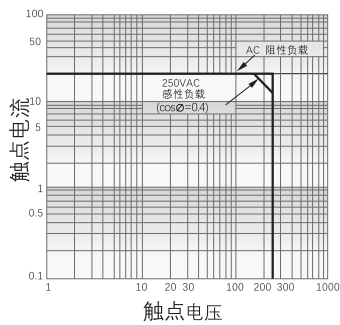


接线方式



性能曲线

最大切换功率



寿命曲线

