



- 10A触点切换能力
- 宽度仅7mm
- 多种触点形式可选
- UL绝缘等级：B级F级可选



触点参数	
触点形式	1H
接触电阻	≤100mΩ (1A 6VDC)
触点材料	银合金
最大负载 (阻性)	10A 250VAC (阻性)
最大切换电压	277VAC/30VDC
最大切换电流	10A
最大切换功率	2770VA/300VA
机械耐久性	额定负载5x10 <sup>6</sup> 次
机械耐久性	5x10 <sup>4</sup> 次 (阻性负载10A 250VAC, 室温, 1s通9s断)

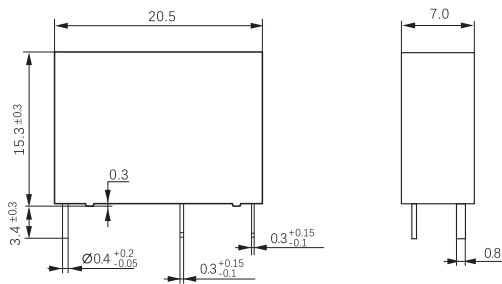
线圈参数(功率约0.2W)			
额定电压 VDC	线圈阻抗23C° Ω	动作电压 VDC	释放电压 VDC
5	125x(1±10%)	≤3.75	≥0.25
6	180x(1±10%)	≤4.50	≥0.30
9	405x(1±10%)	≤6.75	≥0.45
12	720x(1±10%)	≤9.00	≥0.60
18	1620x(1±10%)	≤13.5	≥0.90
24	2880x(1±10%)	≤18.0	≥1.20

技术参数	
介质耐压	线圈与触点间 4000VAC 1min
	断开触点间 1000VAC 1min
动作时间	≤10ms
释放时间	≤10ms
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 <sup>2</sup> ; 强度 980m/s <sup>2</sup>
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3g

## 型号示例

继电器型号	ZK46F / 012 - H S 1 T F (XXX)
线圈额定电压	5, 6, 9, 12, 24, 48VDC
触点形式	H常开
封装形式	S: 塑封型 (封透气孔) 无 防焊剂型 (不封透气孔)
结构形式	1: 1型脚位
触点材料	T: AgSnO 无: AgNi
绝缘等级	F: 级 B: B级
特殊参数	XXX: 客户特殊要求 无: 标准型

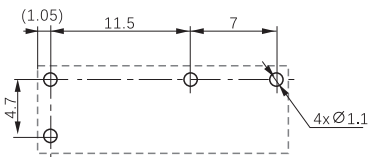
## 外形尺寸



## 接线方式



## 安装孔尺寸 (底视图)



## 性能曲线

