

## 特性说明

- 10A 触点切换能力
- 具有一组常开、一组转换触点形式
- 可提供环境温度 105℃ 的产品
- 可提供高灵敏型的产品，线圈功耗 200mW
- UL 绝缘等级：F 级
- 环保产品(符合 RoHS)
- 外形尺寸：(20.5×10.5×15.6)mm
- 主要用途：家用电器、电力仪表



## 性能概要

规格	项目		
触点参数	触点形式		1A、1B、1C
	接触电阻(初始值)		≤100mΩ(6VDC 1A)
	触点材料		AgNi、AgSnO <sub>2</sub>
额定负载	控制负载(阻性)		5A 250VAC/30VDC 10A 250VAC/30VDC
	最大切换电压		277VAC/30VDC
	最大切换电流		10A
	最大切换容量		2500VA/300W
	最小容许负荷		5VDC 100mA
电气性能	绝缘电阻(初始值)		1000MΩ(500VDC)
	介质耐电压 (初始值)	断开触点间	1000VAC, 1 分钟
		触点与线圈间	4000VAC, 1 分钟
	吸合时间		≤10ms
	释放时间		≤5ms
机械性能	冲击	稳定性	98m/s <sup>2</sup> (10g)
		强度	980m/s <sup>2</sup> (100g)
	振动		10Hz~55Hz 1.5mm 双振幅
耐久性	机械		5×10 <sup>6</sup> 次
	电气(室温)		5A 250VAC/30VDC 1×10 <sup>5</sup> 次(ON/OFF=1s/9s) 10A 250VAC/30VDC 5×10 <sup>4</sup> 次(ON/OFF=1s/9s)
使用条件	环境温度		-40℃~85℃/105℃
	湿度		5% to 90%
引出端方式			印刷板式
重量			约 6g
封装方式			塑封型、防焊剂型

## ■ 线圈规格(23°C)

### ■ 标准型

额定电压	吸合电压 VDC	释放电压 VDC	额定电流(±10%)	线圈电阻(±10%)	额定功率	最大允许电压
DC 3V	≤2.25	≥0.15	150mA	20Ω	450mW	DC 3.9V
DC 5V	≤3.75	≥0.25	90mA	55.5Ω		DC 6.5V
DC 6V	≤4.50	≥0.30	75mA	80Ω		DC 7.8V
DC 9V	≤6.75	≥0.45	50mA	180Ω		DC 11.7V
DC 12V	≤9.00	≥0.60	37.5mA	320Ω		DC 15.6V
DC 15V	≤11.25	≥0.75	30mA	500Ω		DC 19.5V
DC 18V	≤13.50	≥0.90	25mA	720Ω		DC 23.4V
DC 24V	≤18.00	≥1.20	18.8mA	1280Ω	500mW	DC 31.2V
DC 48V	≤36.00	≥2.40	10.4mA	4608Ω		DC 62.4V

### ■ 灵敏型

额定电压	吸合电压 VDC	释放电压 VDC	额定电流(±10%)	线圈电阻(±10%)	额定功率	最大允许电压
DC 3V	≤2.4	≥0.15	66.7mA	45Ω	200mW	DC 3.9V
DC 5V	≤4.0	≥0.25	40mA	125Ω		DC 6.5V
DC 6V	≤4.8	≥0.30	33.3mA	180Ω		DC 7.8V
DC 9V	≤7.2	≥0.45	22.2mA	405Ω		DC 11.7V
DC 12V	≤9.6	≥0.60	16.7mA	720Ω		DC 15.6V
DC 15V	≤12.0	≥0.75	13.3mA	1128Ω		DC 19.5V
DC 18V	≤14.4	≥0.90	11.1mA	1620Ω		DC 23.4V
DC 24V	≤19.2	≥1.20	8.3mA	2880Ω		DC 31.2V

## ■ 订货信息

W16 -1A 2 S T L E -XXX DC12V

- ① 型号
- ② 触点形式(1): 1A=1组常开、1B=1组常闭、1C=1组转换
- ③ 安装脚位: 2=2型脚位
- ④ 封装方式(2): 无=防焊剂型、S=塑封型
- ⑤ 触点材料(3): 无=AgNi、T=AgSnO<sub>2</sub>
- ⑥ 线圈功率: 无=标准型、L=灵敏型
- ⑦ 负载: 无=标准负载、E=高负载(10A, 转换型中灵敏型无此负载)
- ⑧ 客户特定代码: 用数字或字母表示
- ⑨ 线圈规格: DC3/5/6/9/12/15/18/24/48V

- (1) 需要 1B 的产品, 请跟业务人员联系索要外形尺寸、接线及安装尺寸图。
- (2) 洁净环境(不含 H<sub>2</sub>S、SO<sub>2</sub>、NO<sub>2</sub>、粉尘等污染物)下使用时, 推荐选防焊剂型; 污染环境(含 H<sub>2</sub>S、SO<sub>2</sub>、NO<sub>2</sub>、粉尘等污染物)下使用时, 建议选用塑封型。如需要进行整体清洗或表面处理, 请与我司联系。
- (3) 继电器在触点接通瞬间会产生较大浪涌电流的场合, 推荐采用 AgSnO<sub>2</sub> 触点材料。

## ■ 外形尺寸、接线及安装尺寸图(单位: mm)

1A

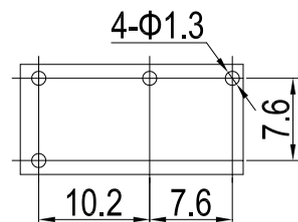
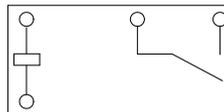
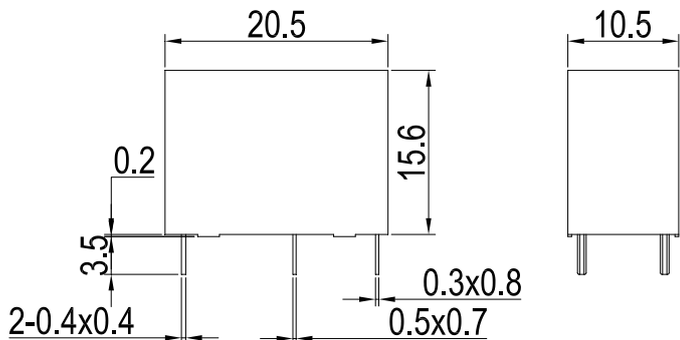
外形尺寸图

接线图

(底视图)

安装尺寸图

(底视图)



1C

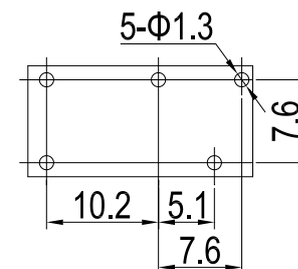
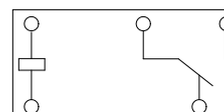
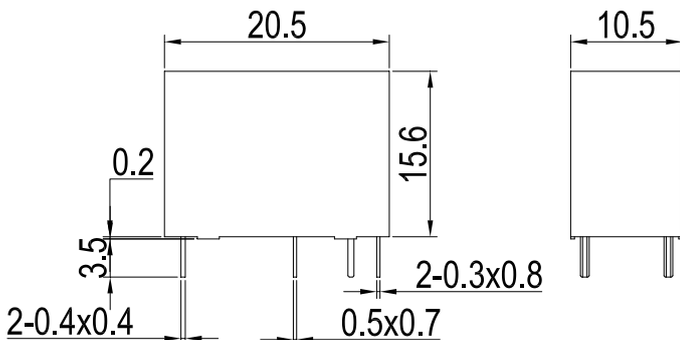
外形尺寸图

接线图

(底视图)

安装尺寸图

(底视图)



备注: (1) 产品外形尺寸未注尺寸公差, 当外形尺寸 $\leq 1\text{mm}$ 时, 公差为 $\pm 0.2\text{mm}$ ; 当外形尺寸 $1\text{mm}\sim 5\text{mm}$ 时, 公差为 $\pm 0.3\text{mm}$ ; 当外形尺寸 $\geq 5\text{mm}$ 时, 公差为 $\pm 0.5\text{mm}$ 。

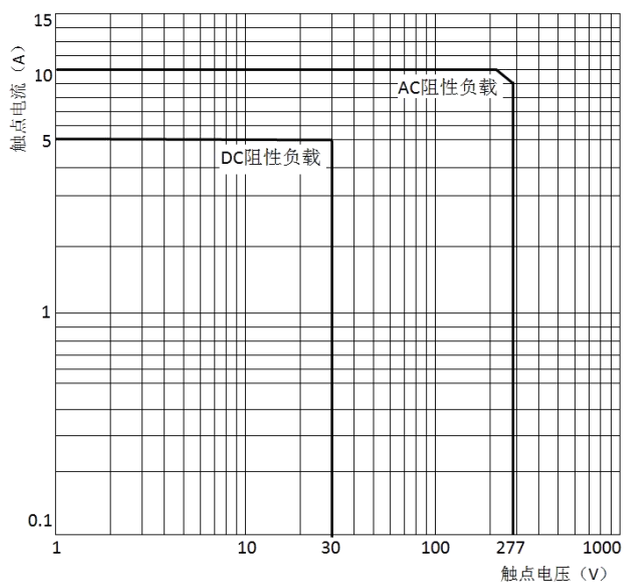
(2) 安装尺寸未注公差为 $\pm 0.1\text{mm}$ 。

## ■ 安全认证

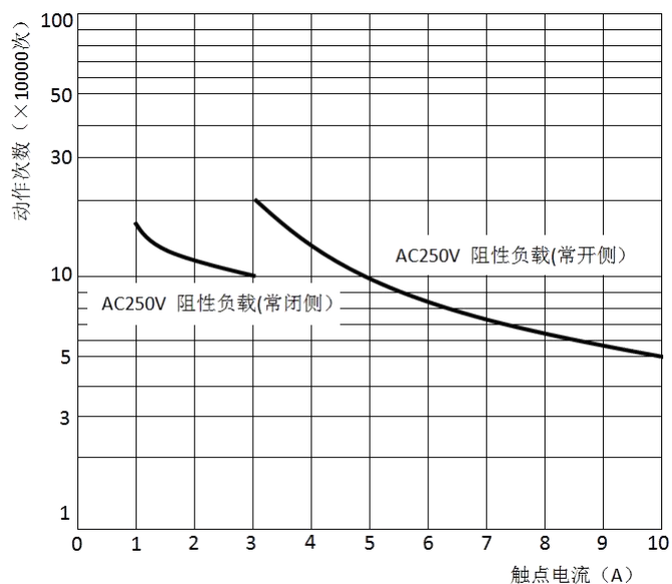
认证类型	认证编号	触点形式	触点材料	认证负载		
UL/C-UL	E475405	1A	AgSnO <sub>2</sub>	10A	250/125VAC	85°C
		(NO)		5A	250VAC	105°C
		1C(NO/NC)		5A/5A	250VAC	85°C
TUV	R50346373	1A(NO)	AgNi、AgSnO <sub>2</sub>	10A	250VAC/30VDC	85°C
		1B(NC)		5A	250VAC/30VDC	85°C
		1C(NO/NC)		5A/3A	250VAC/30VDC	85°C
CQC	CQC16002144114	1A(NO)	AgNi、AgSnO <sub>2</sub>	10A/7A	250VAC/30VDC	85°C
		1B(NC)		5A/3A	250VAC/30VDC	85°C
		1C(NO/NC)		5A/3A	250VAC/30VDC	85°C

## 性能曲线图

最大切换功率



电气耐久性曲线



## 注意事项

- ① 为了保持继电器的初始性能参数，请注意不要将产品跌落。
- ② 本产品规格书仅供客户使用时参考，若有更改，恕不另行通知。