特性说明

- 5A 触点切换能力
- 产品厚度仅为 5mm,适合高密度安装
- 高灵敏型的产品,线圈功耗 120mW
- UL 绝缘等级: F级
- 环保产品(符合 RoHS)
- 外形尺寸: (20.0×5.0×12.9) mm
- 主要用途:信号控制







■ 性能概要

规格	项目					
触点参数额定负载电气性能机械性能耐久性使用条件引出端方式重量	触点形式		1A			
	接触电阻(初始值)		≤100mΩ(6VDC 1A)			
	触点材料		AgNi、AgSnO ₂			
额定负载 电气性能 机械性能	控制负载(阻性	生)	5A 250VAC/30VDC			
	最大切换电压	Š	250VAC/30VDC			
额定负载	最大切换电流	Ē	5A			
	最大切换容量	ţ	1250VA/150W			
电气性能	最小容许负荷		5VDC 100mA			
额定负载电气性能机械性能耐久性使用条件引出端方式	绝缘电阻(初始值)		1000MΩ(500VDC)			
	介质耐电压	断开触点间	1000VAC,1 分钟			
	(初始值)	触点与线圈间	3000VAC,1 分钟			
	动作时间		≤10ms			
	释放时间		≤5ms			
 触点参数 接触电阻(初始值) ★100mΩ(6VDC 1A) 触点材料 AgNi、AgSnO2 控制负载(阻性) 最大5A 250VAC/30VDC 最大切换电压 最大切换电流 最大切换容量 1250VA/150W 最小容许负荷 5VDC 100mA 绝缘电阻(初始值) 1000MΩ(500VDC) 介质耐电压 断开触点间 1000VAC,1分钟 动作时间 ≤10ms 経放性 98m/s²(10g) 現度 980m/s²(100g) 振动 和械 1×10⁷次 电气 5A 250VAC/30VDC 环境温度 小砂板式 可り板式 	\h.	稳定性	98m/s ² (10g)			
	980m/s ² (100g)					
 机械性能 强度 980m/s²(100g) 振动 10Hz~55Hz 1.5mm 双振幅 1×10⁷ 次 电气 5A 250VAC/30VDC 1×10⁵次(O 环境温度 -40℃~85℃ 	机械		1×10 ⁷ 次			
	1×10 ⁵ 次(ON/OFF=1s/9s)					
使田冬件	环境温度		-40℃~85℃			
火用赤口	湿度		5% to 90%			
引出端方式			印刷板式			
重量			约 3g			
封装方式			塑封型、防焊剂型			

■ 线圈规格(23℃)

■标准型

额定电压	动作电压 VDC	复归电压 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	40mA	75Ω		DC 3.9V
DC 5V	≤3.75	≥0.25	24mA	208.3Ω	-	DC 6.5V
DC 6V	≤4.50	≥0.30	20mA	300Ω		DC 7.8V
DC 9V	≤6.75	≥0.45	13.3mA	675Ω	120mW	DC 11.7V
DC 12V	≤9.00	≥0.60	10mA	1200Ω	12011100	DC 15.6V
DC 15V	≤11.25	≥0.75	8mA	1875Ω		DC 19.5V
DC 18V	≤13.50	≥0.90	6.7mA	2700Ω	_	DC 23.4V
DC 24V	≤18.00	≥1.20	5mA	4800Ω		DC 31.2V

■高功耗型

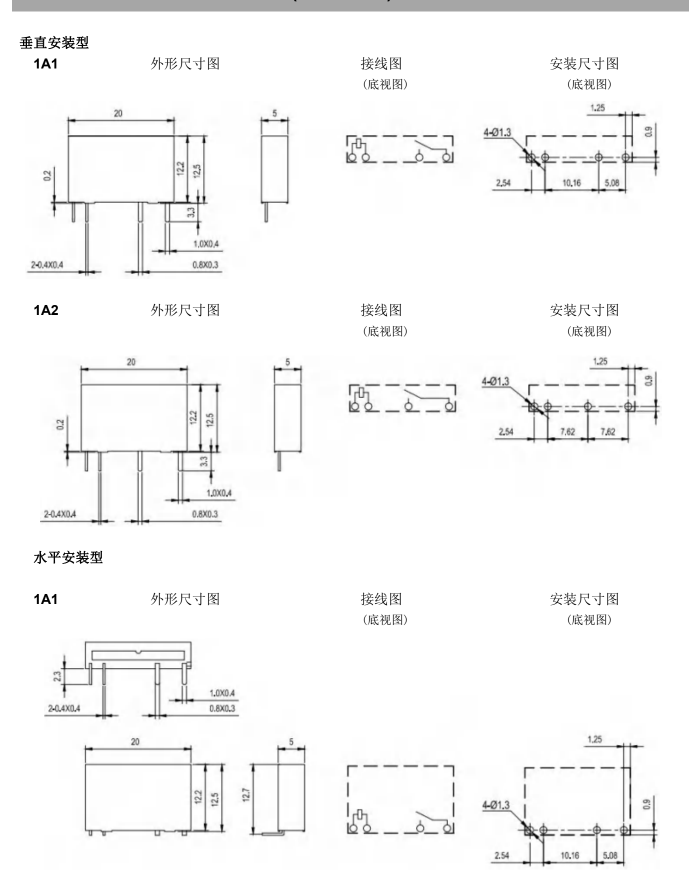
额定电压	动作电压 VDC	复归电压 VDC	额定电流(±10%)	线圈电阻(±10%)	额定功率	最大允许电压
DC 3V	≤2.25	≥0.15	60mA	50Ω		DC 3.9V
DC 5V	≤3.75	≥0.25	36mA	139Ω		DC 6.5V
DC 6V	≤4.50	≥0.30	30mA	200Ω		DC 7.8V
DC 9V	≤6.75	≥0.45	20mA	450Ω	180mW	DC 11.7V
DC 12V	≤9.00	≥0.60	15mA	2008	TOUTTIVV	DC 15.6V
DC 15V	≤11.25	≥0.75	12mA	1250Ω		DC 19.5V
DC 18V	≤13.50	≥0.90	10mA	1800Ω		DC 23.4V
DC 24V	≤18.00	≥1.20	7.5mA	3200Ω		DC 31.2V

■ 订货信息



- ⑧ 线圈规格: DC5/6/9/12/24V
 - (1) 洁净环境(不含 H2S、S02、N02、粉尘等污染物)下使用时,推荐选防焊剂型;污染环境(含 H2S、S02、N02、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;
 - (2)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 AgSn02 触点材料。

■ 外形尺寸、接线及安装尺寸图(单位: mm)



■ 外形尺寸、接线及安装尺寸图(单位: mm)

外形尺寸图 接线图 1A2 安装尺寸图 (底视图) (底视图) 1.0X0.4 0.8X0.3 2-0.4X0.4 1.25 12.7 12.2 12,5 4-Ø1.3 2.54 7.62 7.62

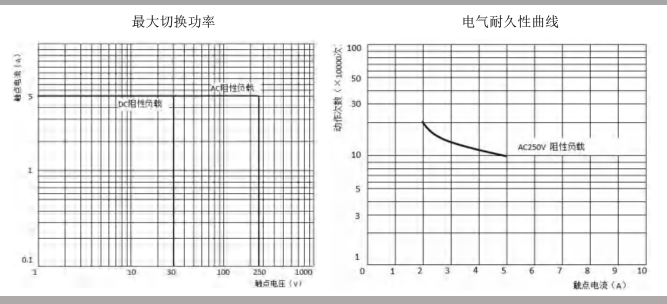
备注: (1)产品外形尺寸未注尺寸公差, 当外形尺寸≤1mm 时, 公差为±0.2mm; 当外形尺寸 1mm~5mm 时, 公差为±0.3mm; 当外形尺寸≥5mm 时, 公差为±0.5mm。

(2)安装尺寸未注公差为±0.1mm。

■ 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	1	/	1	/	
TUV	R 50346402	1A(NO)	AgNi 、AgSnO ₂	5A/3A 250VAC/30VDC	85℃
CQC	CQC16002144390	1A(NO)	AgNi 、AgSnO₂	5A/3A 250VAC/30VDC	85℃

■ 性能曲线图



■ 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;