

C US  
认证号:E319069



认证号:R 50266582



认证号:CQC13002100206



### 特性

- 30A 触点切换能力
- 结构紧凑
- 触点与线圈间介质耐压2.5kV
- UL绝缘等级: F级可供选择
- 具有一组常开、常闭、转换触点形式
- 塑封型和防尘罩型可供选择
- 环保产品 (符合RoHS)
- 外形尺寸:(31.8x 27.0 x 19.1)mm

### 触点参数

触点形式	1H	1D	1Z(NO)	1Z(NC)
接触电阻 <sup>(1)</sup>	≤50mΩ(1A 24VDC)			
触点材料	AgCdO, AgSnO <sub>2</sub>			
触点负载(阻性)	30A 240VAC 20A 30VDC	15A 240VAC 10A 30VDC	20A 240VAC 20A 30VDC	10A 240VAC 10A 30VDC
最大切换电压	277VAC/30VDC			
最大切换电流	40A <sup>(2)</sup>	15A	20A	10A
最大切换功率	11080VA 1200W	4155VA 450W	5540VA 600W	2770VA 300W
机械耐久性	1 x 10 <sup>7</sup> 次			
电耐久性	1H(防尘罩型): 1 x 10 <sup>5</sup> 次(30A 240VAC, 阻性负载, AgCdO, 室温, 1s通9s断)			

备注: (1) 上述值为初始值;

(2) 产品禁止在40A条件下长期载流工作。

### 性能参数

绝缘电阻	1000MΩ(500VDC)	
介质耐压	线圈与触点间	2500VAC 1min
	断开触点间	1500VAC 1min
动作时间(额定电压下)	≤15ms	
释放时间(额定电压下)	≤10ms	
温度范围	-55°C ~ 85°C	
冲击	稳定性	98m/s <sup>2</sup>
	强度	980m/s <sup>2</sup>
振动	10Hz ~ 55Hz 1.5mm双振幅	
湿度	5% ~ 85% RH	
引出端方式	印制板式	
重量	约30g	
封装方式	塑封型、防尘罩型	

备注: (1) 塑封型继电器试验时, 应将透气孔打开;

(2) 上述值均为初始值;

(3) 线圈温升详见性能曲线图;

(4) UL绝缘等级: F级、B级。

### 线圈参数

额定线圈功率 约900mW

### 线圈规格表

23°C

额定电压 VDC	动作电压 <sup>(1)</sup> VDC	释放电压 <sup>(1)</sup> VDC	最大电压 <sup>(2)</sup> VDC	线圈电阻 Ω
5	≤3.75	≥0.5	6.5	27 x (1±10%)
6	≤4.50	≥0.6	7.8	40 x (1±10%)
9	≤6.75	≥0.9	11.7	97 x (1±10%)
12	≤9.00	≥1.2	15.6	155 x (1±10%)
15	≤11.25	≥1.5	19.5	256 x (1±10%)
18	≤13.50	≥1.8	23.4	380 x (1±10%)
24	≤18.00	≥2.4	31.2	660 x (1±10%)
48	≤36.00	≥4.8	62.4	2560 x (1±10%)
70	≤52.50	≥7.0	91.0	5500 x (1±10%)
110	≤82.50	≥11.0	143.0	13450 x (1±10%)

备注: (1) 上述值为初始值;

(2) 最大电压是指继电器线圈在短时间内能够承受的最大电压值。



金天继电器

ISO9001、ISO14001、OHSAS18001认证企业

# 安全认证

## UL/CUL

触点材料	负载类型	负载电压	1H	1D	1Z(NO)	1Z(NC)
AgCdO	通用负载	125/240VAC	30A	15A	30A	15A
		277VAC	30A	30A	30A	30A
	阻性负载	125/240VAC	30A	15A	---	---
		30VDC	20A	10A	20A	10A
		277VAC	20A	---	---	---
		240VAC	15A	---	---	---
		250VAC	40A	---	40A	---
	镇流负载	125/240/277VAC	6A	3A	6A	3A
	领航负载 (一种用来控制 其它继电器或 开关线圈的负 载类型)	125VAC	800VA	290VA	800VA	290VA
		125VAC	690VA	---	690VA	---
		125VAC	800VA	---	800VA	---
		240VAC	1152VA	768VA	1152VA	768VA
	电机负载	277VAC	764VA	---	764VA	---
		125VAC	1HP	1/4HP	1HP	1/4HP
		240VAC	2HP	1HP	2HP	1HP
		125VAC	1HP	---	1HP	---
	特定负载 (LRA负载) (FLA负载)	125/277VAC	3/4HP	---	3/4HP	---
		120VAC	82.8LRA, 13.8FLA	---	82.8LRA, 13.8FLA	---
		125VAC	96LRA, 30FLA	33LRA, 10FLA	60LRA, 20FLA	33LRA, 10FLA
		125VAC	60LRA, 20FLA	30LRA, 12FLA	60LRA, 20FLA	30LRA, 12FLA
		125VAC	82.8LRA, 27FLA	---	82.8LRA, 27FLA	---
		240VAC	80LRA, 30FLA	33LRA, 10FLA	60LRA, 20FLA	33LRA, 10FLA
		240VAC	41.4LRA, 6.9FLA	---	41.4LRA, 6.9FLA	---
	灯负载	277VAC	60LRA, 20FLA	---	60LRA, 20FLA	---
		125VAC	15A	---	15A	---
		240VAC	5A	---	5A	3A
		120VAC	---	3A	---	---
AgSnO <sub>2</sub>	通用负载	240VAC	---	3A	---	
		125/240VAC	30A	---	---	
	阻性负载	250VAC	40A	---	---	

备注: (1) 表中未注明温度的负载, 均指环境温度为40°C;

(2) 以上仅列出了该产品认证的部分典型负载, 每个负载的详细测试条件不同, 因此电耐久性次数不同, 如需了解详细情况, 请联系我司。

## 订货标记示例

**JT900 -1A -12D E T F (XXX)**

继电器型号

触点形式 **1A**: 一组常开(1H) **1B**: 一组常闭(1D) **1C**: 一组转换(1Z)

线圈电压 **5, 6, 9, 12, 15, 18, 24, 48, 70, 110VDC**

封装方式<sup>(1)(2)</sup> **E**: 塑封型 **无**: 防尘罩型

触点材料<sup>(3)</sup> **T**: AgSnO<sub>2</sub> **无**: AgCdO

绝缘等级 **F**: F级 **无**: B级

客户特性号<sup>(4)</sup> **XXX**: 客户特殊要求 **无**: 标准型

备注: (1) 在洁净环境 (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, 推荐使用防尘罩型产品;

在污染环境 (含一定量的H<sub>2</sub>S、SO<sub>2</sub>、NO<sub>2</sub>、粉尘等污染物) 下使用时, 推荐使用塑封型产品, 并在实际使用中确认;

(2) 当继电器装入PCB板焊接后, 如需进行整体清洗或表面处理, 请与我司联系, 以便商定合适的焊接条件、合适的产品规格;

(3) 可以以周期码后加(T)的形式表示AgSnO<sub>2</sub>触点;

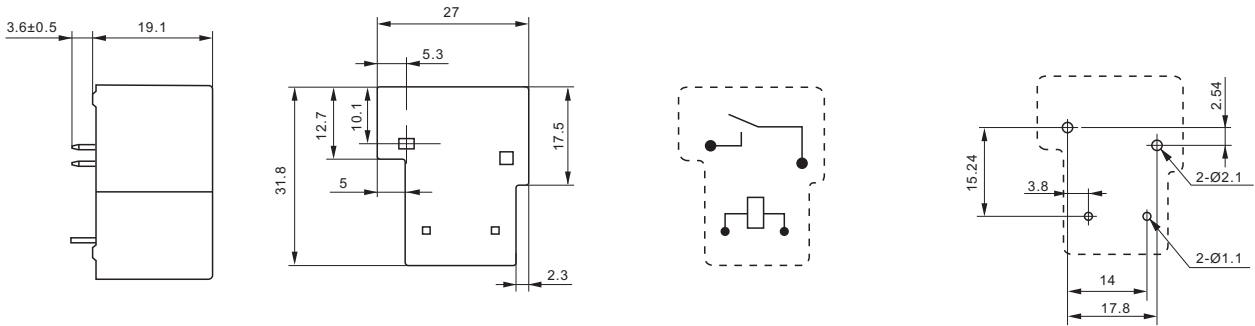
(4) 客户特殊要求由我司评审后, 按特性号的形式标识。

外形图

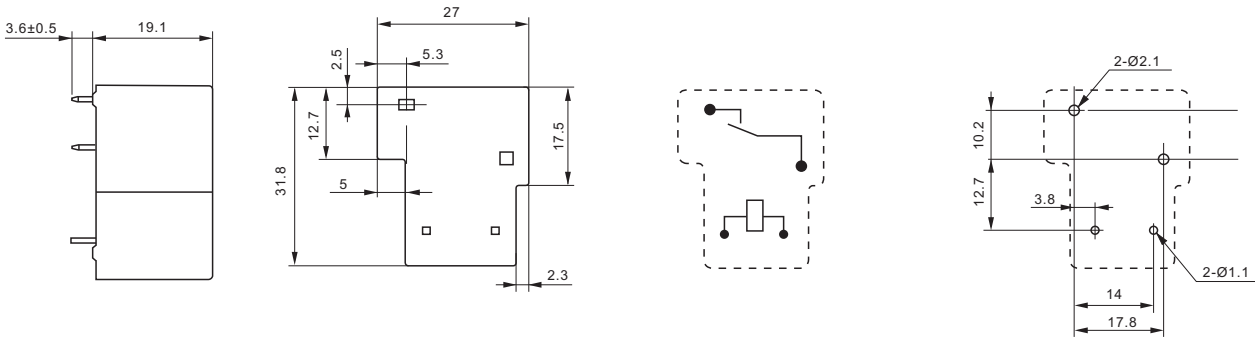
接线图  
(底视图)

安装孔尺寸  
(底视图)

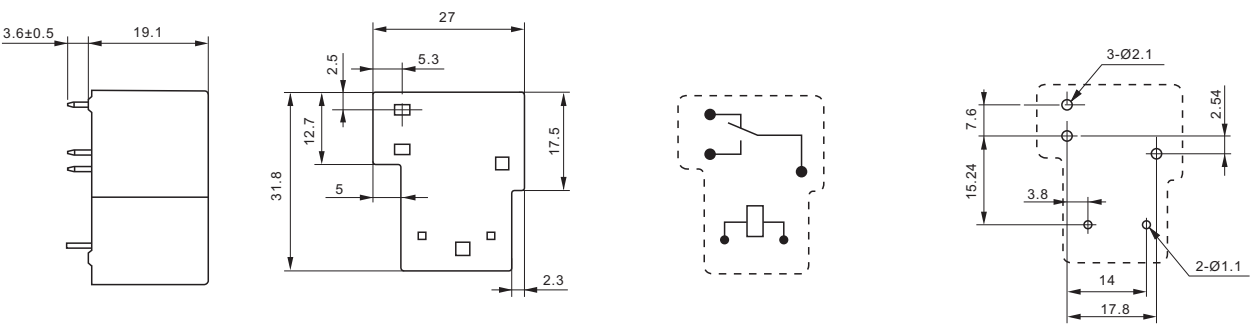
常开型



常闭型



转换型



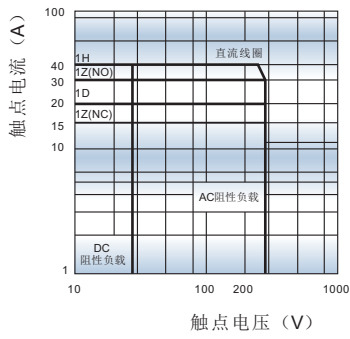
备注: (1) 产品部分外形尺寸未注尺寸公差, 当外形尺寸 $\leq 1\text{mm}$ , 公差为 $\pm 0.2\text{mm}$ ; 当外形尺寸在 $1\text{mm}\sim 5\text{mm}$ 之间时, 公差为 $\pm 0.3\text{mm}$ ; 当外形尺寸 $> 5\text{mm}$ , 公差为 $\pm 0.4\text{mm}$ ;

(2) 安装孔尺寸中未注尺寸公差为 $\pm 0.1\text{mm}$ ;

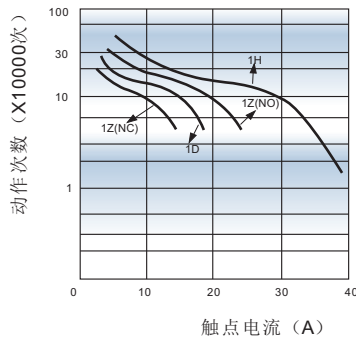
(3) 产品外形图的引脚标注尺寸为沾锡前尺寸(沾锡后会变大), 安装孔尺寸为推荐的PCB板孔的设计尺寸, 具体PCB板孔设计尺寸可根据产品实物测绘, 调整。

# 性能曲线图

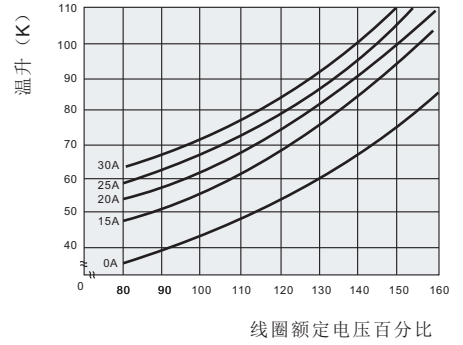
## 最大切换功率



## 电耐久性曲线



## 线圈温升



测试条件:  
阻性负载, AgCdO,  
防尘罩型, 室温, 通1s断9s

### 声明:

本产品规格书仅供客户使用时参考, 其中未明确规定的要求条件, 详见“继电器术语解释及使用指南”。若有更改, 恕不另行通知。

对金天而言, 不可能评定继电器在每个具体应用领域的所有性能参数要求, 因而客户应根据具体的使用条件选择与之相匹配的产品, 若有疑问, 请与金天联系以便获取更多的技术支持。但产品选型责任仅由客户负责。