



认证号:E134517



认证号:125661



认证号:CQC12002076530



特性

- 可提供5A 250VAC 满足30万次切换能力规格
- 爬电距离: 8mm (触点与线圈间)
- 空气距离: H型4.5mm, Z型4mm, D型4mm
- 具有一组常开、一组转换、一组常闭触点形式
- 标准印制板引出脚
- 可提供符合回流焊的产品
- 塑封型和防焊剂型可供选择
- UL绝缘等级: F级
- 可提供符合IEC60335-1标准产品

RoHS compliant

触点参数

触点形式	1H, 1Z, 1D		
接触电阻 ⁽¹⁾	$\leq 100\text{m}\Omega$ (1A 6VDC)		
触点材料	AgNi, AgCdO, AgSnO ₂		
触点负载(阻性)	1H	1Z	1D
		NO	NC
	5A 250VAC	5A 250VAC	3A 250VAC
	5A 30VDC	5A 30VDC	3A 30VDC
最大切换电流	10A	3A	5A
最大切换功率	1250VA	750VA	1250VA
最大切换电压	250VAC / 30VDC		250VAC
机械耐久性	5×10^6 次		
电耐久性	H型: 3×10^5 次 (5A 250VAC, 阻性负载, 室温, 1s通1s断) Z型: 1×10^5 次 (NO:5A/NC:3A 250VAC, 阻性负载, 室温, 1.5s通1.5s断) D型: 1×10^4 次 (5A 250VAC, 阻性负载, 室温, 1s通1s断)		

备注: (1)上述值为初始值。

线圈参数

额定线圈功率	标准型: 约450mW; 灵敏型: 约200mW
--------	--------------------------

线圈规格表

23°C

标准型

额定电压 VDC	动作电压 ⁽¹⁾ VDC	释放电压 ⁽¹⁾ VDC	最大电压 ⁽²⁾ VDC	线圈电阻 Ω
3	≤ 2.25	≥ 0.15	3.9	$20 \times (1\pm 10\%)$
5	≤ 3.75	≥ 0.25	6.5	$55 \times (1\pm 10\%)$
6	≤ 4.50	≥ 0.30	7.8	$80 \times (1\pm 10\%)$
9	≤ 6.75	≥ 0.45	11.7	$180 \times (1\pm 10\%)$
12	≤ 9.00	≥ 0.60	15.6	$320 \times (1\pm 10\%)$
18	≤ 13.5	≥ 0.90	23.4	$720 \times (1\pm 10\%)$
24	≤ 18.0	≥ 1.20	31.2	$1280 \times (1\pm 10\%)$
48	≤ 36.0	≥ 2.40	62.4	$5120 \times (1\pm 10\%)$

灵敏型(仅适用于1H型)

额定电压 VDC	动作电压 ⁽¹⁾ VDC	释放电压 ⁽¹⁾ VDC	最大电压 ⁽²⁾ VDC	线圈电阻 Ω
3	≤ 2.25	≥ 0.15	4.5	$45 \times (1\pm 10\%)$
5	≤ 3.75	≥ 0.25	7.5	$125 \times (1\pm 10\%)$
6	≤ 4.50	≥ 0.30	9.0	$180 \times (1\pm 10\%)$
9	≤ 6.75	≥ 0.45	13.5	$400 \times (1\pm 10\%)$
12	≤ 9.00	≥ 0.60	18.0	$720 \times (1\pm 10\%)$
18	≤ 13.5	≥ 0.90	27.0	$1600 \times (1\pm 10\%)$
24	≤ 18.0	≥ 1.20	36.0	$2800 \times (1\pm 10\%)$
48	≤ 36.0	≥ 2.40	72.0	$11520 \times (1\pm 10\%)$

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。

备注: 上述值均为初始值。



宏发继电器

ISO9001、IATF16949、ISO14001、OHSAS18001、IECQ QC 080000 认证企业

2022 Rev. 1.00

安全认证

UL/CUL	1H	AgCdO	5A 250VAC/30VDC 40°C 8A 250VAC 40°C 10A 125VAC 40°C 10A 277VAC COSΦ=0.4 40°C 1/10HP 125VAC, 1/6HP 250VAC 40°C
		AgNi	5A 250VAC/30VDC 85°C 8A 250VAC 70°C 10A 125VAC 85°C 10A 277VAC COSΦ=0.4 70°C 1/10HP 125VAC, 1/6HP 250VAC 70°C
		AgSnO ₂	5A 250VAC/30VDC 85°C 10A 125VAC 85°C
	1Z	AgCdO	NO:5A 250VAC/30VDC 40°C NC:3A 250VAC/30VDC 40°C
		AgNi AgSnO ₂	NO:5A 250VAC/30VDC 85°C NC:3A 250VAC/30VDC 85°C
	1H	AgNi	5A 250VAC 85°C
	1H	AgCdO	5A 250VAC 70°C
	1H	AgSnO ₂	5A 250VAC 85°C
	1Z	AgCdO AgNi	NO: 5A 250VAC 70°C* NC: 3A 250VAC 70°C*
		AgSnO ₂	NO: 5A 250VAC 85°C* NC: 3A 250VAC 85°C*
CQC	1H	AgNi AgCdO AgSnO ₂	5A 250VAC/30VDC 85°C NO: 5A 250VAC 80°C
		AgNi AgCdO AgSnO ₂	NO: 5A 250VAC/30VDC 85°C NC: 3A 250VAC/30VDC 85°C
		AgNi AgCdO AgSnO ₂	NC: 5A 250VAC 40°C
	1D	AgNi AgCdO AgSnO ₂	5A 250VAC/30VDC 85°C NO: 5A 250VAC 80°C
		AgNi AgCdO AgSnO ₂	NO: 5A 250VAC/30VDC 85°C NC: 3A 250VAC/30VDC 85°C
		AgNi AgCdO AgSnO ₂	NC: 5A 250VAC 40°C

备注: (1) 带*的负载认证时打开透气孔;

(2) 表中未注明温度的负载, 均指环境温度为室温;

(3) 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一样, 如需了解详细情况, 请与我司联系。

订货标记示例

	HF33F /	012	-H	S	L	3	F	(XXX)
继电器型号								
线圈电压 3, 5, 6, 9, 12, 18, 24, 48VDC								
触点形式 H: 一组常开 Z: 一组转换 D: 一组常闭								
封装方式 ⁽¹⁾⁽²⁾ S: 塑封型 无: 防焊剂型								
线圈功耗 L: 灵敏型 (仅适用于1H型) 无: 标准型								
触点材料 3: AgNi T: AgSnO ₂ 无: AgCdO								
绝缘等级 F: F级								
特性号 ⁽³⁾ XXX: 客户特殊要求 无: 标准型								

备注: (1) 在洁净环境 (不含H₂S、SO₂、NO₂、粉尘等污染物) 下使用时, 推荐使用防焊剂型产品;

在污染环境 (含一定量的H₂S、SO₂、NO₂、粉尘等污染物) 下使用时, 建议选用塑封型产品, 并请在实际使用中进行确认;

(2) 当不需要整体清洗时, 建议优先选用防焊剂型产品。当继电器装入PCB板后, 如需进行整体清洗, 请与我司联系确认, 以便提供合适的产品;

(3) 客户特殊要求由我司评审后, 按特性号的形式标识;

(4) 该产品有两种包装方式供选择: 纸盒包装、型管包装。其中, 型管包装的标准尺寸长为553mm, 如需特殊定制, 请与我司联系。

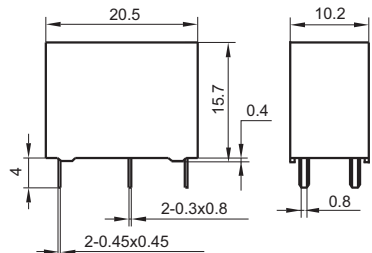
(5) 对于需要符合“IEC 60079系列”防爆要求的产品, 下单时请在型号规格后备注[Ex], 我司会在产品外壳加印“Ex”标识加以区分。因不是所有规格产品都具有防爆认证, 有需要时请与我司联系, 以便确定合适的产品;

外形图、接线图、安装孔尺寸

单位: mm

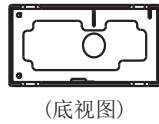
外形图

一组常开



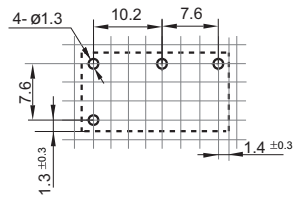
接线图

(底视图)

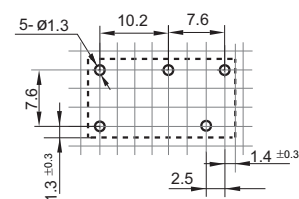
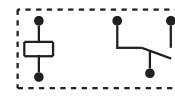
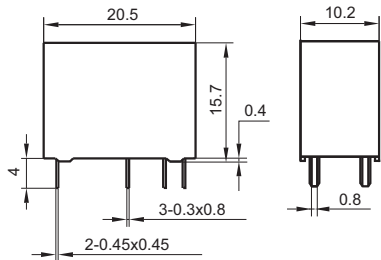


安装孔尺寸

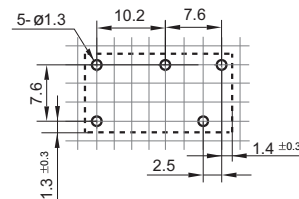
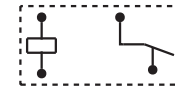
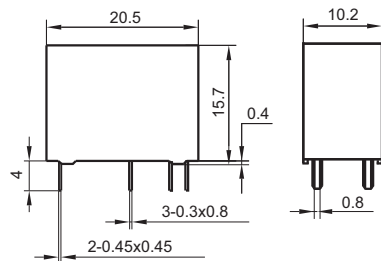
(底视图)



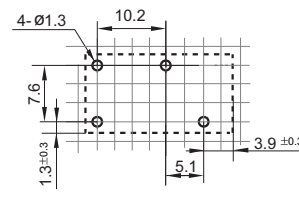
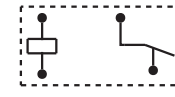
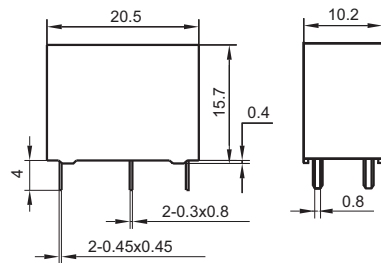
一组转换



一组常闭 (五只脚)



一组常闭 (四只脚)



备注: (1) 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进行测绘、调整;

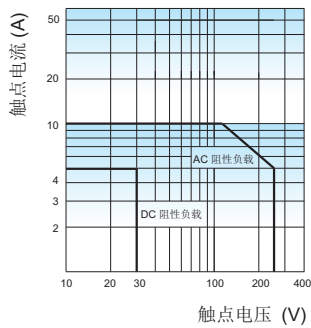
(2) 产品部分外形尺寸未注尺寸公差, 当外形尺寸 $\leq 1\text{mm}$, 公差为 $\pm 0.2\text{mm}$; 当外形尺寸在 $(1 \sim 5)\text{mm}$ 之间时, 公差为 $\pm 0.3\text{mm}$; 当外形尺寸 $>5\text{mm}$, 公差为 $\pm 0.4\text{mm}$;

(3) 安装孔尺寸中未注尺寸公差为 $\pm 0.1\text{mm}$;

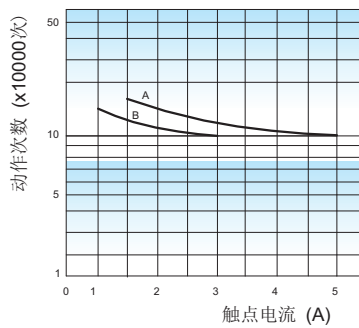
(4) 网格宽度为 2.54mm 。

性能曲线图

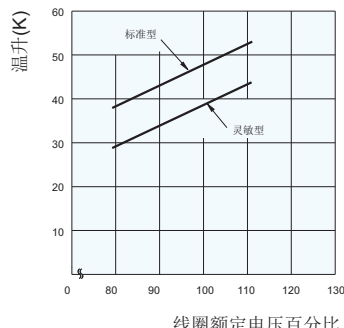
最大切换功率



电耐久性曲线



线圈温升



备注:

1. 曲线A: 常开触点 曲线B: 常闭触点
2. 测试条件:
 - A: NO端, 250VAC/30VDC, 阻性负载, 防焊剂型, 室温, 1s通9s断。
 - B: NC端, 250VAC/30VDC, 阻性负载, 防焊剂型, 室温, 1s通9s断。

测试条件:

标准型: 5A 85°C
灵敏型: 5A 85°C
安装间距: 10mm

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。

对宏发而言，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，请与宏发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。