



认证号:E134517



认证号:40012204



认证号:CQC12002076528



特性

- 具有一组常开、一组转换触点形式
- 标准印制板引出脚
- 塑封型和防焊剂型
- UL级绝缘等级: F级
- 可提供满足IEC60335-1标准产品

RoHS compliant

触点参数

触点形式	1H, 1Z		
接触电阻 ⁽¹⁾	$\leq 100\text{m}\Omega$ (1A 6VDC)		
触点材料	AgSnO ₃ , AgNi, AgCdO		
触点负载 (阻性)	1H		1Z
	H型: 5A 250VAC 5A 30VDC 10A 125VAC	HL型: 3A 250VAC 3A 30VDC	3A 250VAC 3A 30VDC
最大切换电流	10A		3A
最大切换功率	1250VA/150W		750VA/90W
最大切换电压	250VAC / 30VDC		
机械耐久性	5×10^6 次		
电耐久性	H型: 1×10^5 次 (5A 250VAC, 阻性负载, 室温, 1s通1s断) HL型: 1×10^5 次 (3A 250VAC, 阻性负载, 室温, 1s通1s断) Z型: 1×10^5 次 (NO:3A/NC:3A 250VAC, 阻性负载, 室温, 1.5s通1.5s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; 敏感型: 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、ISO45001、IECQ QC 080000、ISO/IEC 27001 认证企业

2022 Rev. 1.00

安全认证

UL/CUL	1H	AgSnO ₂ , AgCdO, AgNi	H型: 5A 250VAC /30VDC 85°C 5A 250VAC 10A 125VAC 85°C HL型: 3A 250VAC /30VDC 85°C
		AgCdO	H型: 5A 250VAC 85°C 1/10HP 125VAC 70°C 1/6HP 250VAC 85°C 10LRA /1.5FLA 120VAC 70°C HL型: 5A 125VAC 70°C
	1Z	AgSnO ₂ , AgCdO, AgNi	3A 250VAC /30VDC 85°C
VDE	1H	AgSnO ₂ , AgCdO, AgNi	H型: 5A 250VAC /30VDC 85°C 5A 250VAC 85°C HL型: 3A 250VAC /30VDC 85°C
	1Z	AgSnO ₂ , AgCdO, AgNi	3A 250VAC /30VDC 85°C
CQC	1H	AgSnO ₂ , AgCdO, AgNi	H型: 5A 250VAC /30VDC 85°C HL型: 3A 250VAC /30VDC 85°C
	1Z	AgSnO ₂ , AgCdO, AgNi	3A 250VAC /30VDC 85°C

备注: (1) 表中未注明温度的负载, 均指环境温度为室温;

(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一样, 如需了解详细情况, 请与我司联系。

订货标记示例

HF32F /	012	-H	S	L	3	(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						
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						
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) 客户特殊要求由我司评审后, 按特性号的形式标识。例如: (335)表示产品能满足IEC60335-1规定的GWT测试;

(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。

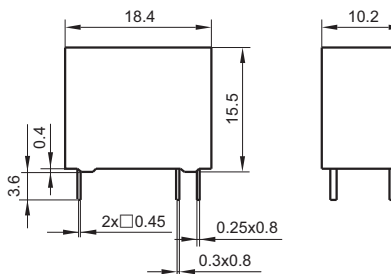
(5) 对于需要符合“IEC 60079系列”防爆要求的产品, 下单时请在型号规格后备注[Ex], 我司会在产品外壳加印“Ex”标识加以区分。因不是所有规格产品都具有防爆认证, 有需要时请与我司联系, 以便确定合适的产品;

外形图、接线图、安装孔尺寸

单位: mm

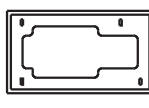
外形图

一组常开



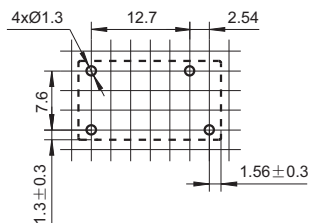
接线图

(底视图)

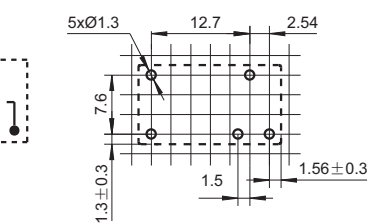
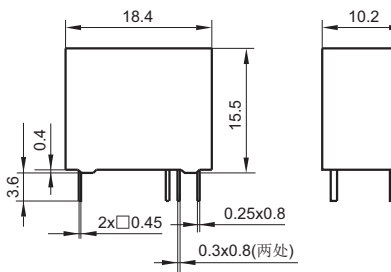


安装孔尺寸

(底视图)



一组转换



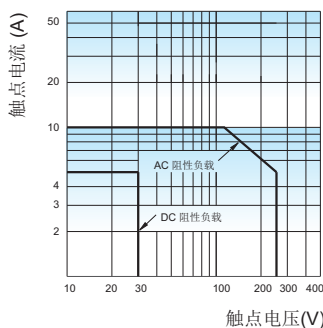
备注: (1) 产品外形图的引脚标注尺寸为沾锡前尺寸(沾锡后会变大), 安装孔尺寸为推荐的PCB板孔的设计尺寸, 具体PCB板孔设计尺寸可根据产品实物进行测绘、调整;

(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 $\pm 0.4\text{mm}$;

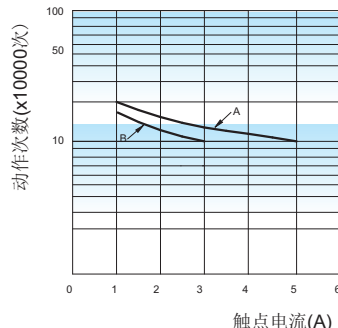
(3) 安装孔尺寸中未注尺寸公差为 $\pm 0.1\text{mm}$ 。

性能曲线图

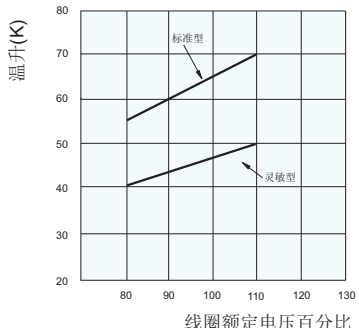
最大切换功率



电耐久性曲线



线圈温升



备注:

1. 曲线A指H型
曲线B指HL型和Z型

2. 测试条件:
1H型: 阻性负载, 5A 250VAC, 室温,
1s通1s断。

1HL型: 阻性负载, 3A 250VAC, 室温,
1s通1s断。

1Z型: NO/NC端, 阻性负载, 3A 250VAC,
1.5s通1.5s断, 室温。

测试条件:

标准型: 5A 85°C

敏感型: 3A 70°C

安装间距: 5mm

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。

© 厦门宏发电声股份有限公司版权所有, 本公司保留所有权利。