

HF32FA

超小型中功率继电器



认证号: E134517



认证号: 40006182



认证号: CQC17002175721



特性

- 5A触点切换能力
- 爬电距离、空气距离大于8mm
- 线圈与触点间介质耐压5kV
- 具有一组常开、一组转换触点形式
- 常开型满足VDE0700/0631加强绝缘要求，转换型满足VDE0631加强绝缘要求
- 可提供符合IEC60335-1标准产品
- UL绝缘等级: F级

触点参数

触点形式	1H, 1Z	
接触电阻 ⁽¹⁾	$\leq 70m\Omega$ (1A 6VDC)	
触点材料	AgNi	
触点负载(阻性)	1H	1Z
	标准型、灵敏型	标准型
	5A 250VAC 5A 30VDC	3A 250VAC 3A 30VDC
最大切换电压	250VAC / 30VDC	
最大切换电流	5A	
最大切换功率	1250VA / 150W	
机械耐久性	1×10^6 次	
电耐久性	H型: 1×10^5 次 (5A 250VAC, 阻性负载, 室温, 1.5s通1.5s断) Z型: 1×10^5 次 (NO/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。

性能参数

绝缘电阻	1000MΩ (500VDC)	
介质耐压	线圈与触点间	5000VAC 1min
	断开触点间	1000VAC 1min
动作时间(额定电压下)		$\leq 8ms$
释放时间(额定电压下)		$\leq 4ms$
湿度	5% ~ 85% RH	
温度范围	-40°C ~ 85°C	
冲击*	稳定性	98m/s ²
	强度	980m/s ²
振动*	NO	10Hz ~ 55 Hz 1.65mm 双振幅
	NC	10Hz ~ 55 Hz 0.6mm 双振幅
引出端方式	印制板式	
重量	约4.6g	
封装方式	塑封型、防焊剂型	

备注: (1) 指非长度方向指标;

(2) 上述值均为初始值;

(3) 线圈温升详见性能曲线图。

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

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 ⁽²⁾	≤ 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	5.1	$45 \times (1\pm 10\%)$
5	≤ 3.75	≥ 0.25	8.5	$125 \times (1\pm 10\%)$
6	≤ 4.50	≥ 0.30	10.2	$180 \times (1\pm 10\%)$
9	≤ 6.75	≥ 0.45	15.3	$400 \times (1\pm 10\%)$
12	≤ 9.00	≥ 0.60	20.4	$720 \times (1\pm 10\%)$
18	≤ 13.5	≥ 0.90	30.6	$1600 \times (1\pm 10\%)$
24	≤ 18.0	≥ 1.20	40.8	$2800 \times (1\pm 10\%)$

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;

(3) 对于额定电压 $\geq 48V$ 的产品, 为保护线圈不受损伤, 在测试及应用中, 必须有抑制线圈产生过电压的措施。(如: 在线圈并联二极管等)。

安全认证

UL/CUL	1H	5A 250VAC 5A 30VDC 1/8HP 125VAC/250VAC TV-2 C300
		3A 250VAC 3A 30VDC
VDE	1Z	5A 250VAC 85°C 2A 250VAC COSØ = 0.5 85°C 1H, 灵敏型: 3A 400VAC 85°C
	24	5A 250VAC 85°C 2A 250VAC COSØ = 0.5 85°C 1H, 灵敏型: 3A 400VAC 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, 因此耐久性次数不一样, 如需了解详细情况, 请与我司联系。

线圈参数

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



宏发继电器

ISO9001、ISO/TS16949、ISO14001、OHSAS18001、IECQ QC 080000 认证企业

2019 Rev. 1.01

订货标记示例

继电器型号	HF32FA /	012	-H	S	L	1	G	(XXX)
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						
线圈功率	L: 灵敏型 (仅适用于1H型)	无: 标准型						
引出脚位	1: 1型脚位	2: 2型脚位						
触点镀层 ⁽³⁾	G: 镀金	无: 不镀金						
特性号 ⁽⁴⁾	XXX: 客户特殊要求	无: 标准型						

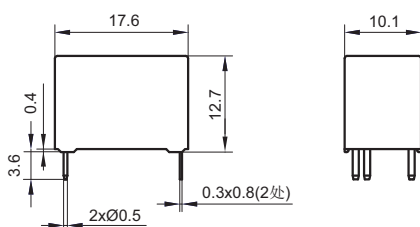
备注: (1) 在洁净环境 (不含H₂S、SO₂、NO₂、粉尘等污染物) 下使用时, 推荐使用防焊剂型产品;
 在污染环境 (含一定量的H₂S、SO₂、NO₂、粉尘等污染物) 下使用时, 建议选用塑封型产品, 并请在实际使用中进行确认;
 (2) 当继电器装入PCB板焊接后, 如需进行整体清洗或表面处理, 请与我司联系, 以便商定合适的焊接条件、合适的产品规格;
 (3) 镀金型触点的最小切换负载为10mA 5VDC;
 (4) 客户特殊要求由我司评审后, 按特性号的形式标识。例如: (335)表示产品能满足IEC60335-1规定的GWT测试;
 (5) 该产品有两种包装方式供选择: 纸盒包装、型管包装。其中, 型管包装的标准尺寸长为535mm, 如需特殊定制, 请与我司联系。

外形图、接线图、安装孔尺寸

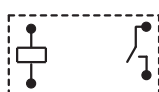
单位: mm

一组常开、1型脚位

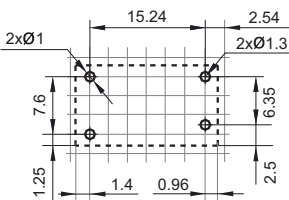
外形图



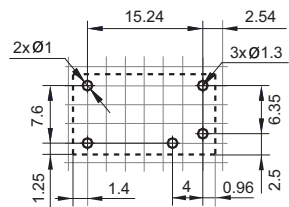
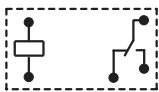
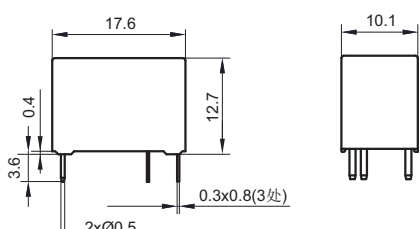
接线图
(底视图)



安装孔尺寸
(底视图)



一组转换、1型脚位

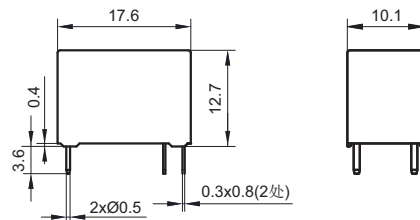


外形图、接线图、安装孔尺寸

单位: mm

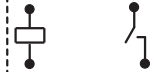
外形图

一组常开、2型脚位



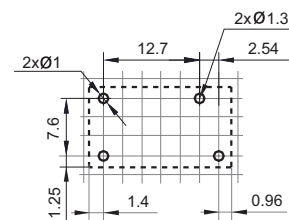
接线图

(底视图)

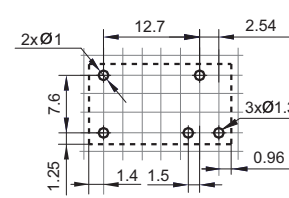
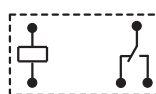
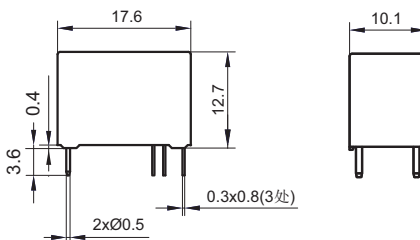


安装孔尺寸

(底视图)



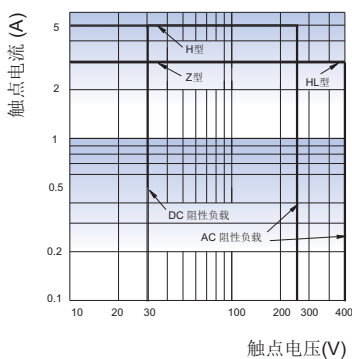
一组转换、2型脚位



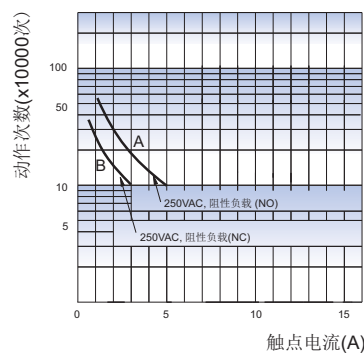
- 备注: (1) 产品外形图的引脚标注尺寸为沾锡前尺寸(沾锡后会变大), 安装孔尺寸为推荐的PCB板孔的设计尺寸, 具体PCB板孔设计尺寸可根据产品实物进行测绘、调整;
- (2) 产品部分外形尺寸未注尺寸公差, 当外形尺寸 $\leq 1\text{mm}$, 公差为 $\pm 0.2\text{mm}$; 当外形尺寸在 $(1 \sim 5)\text{mm}$ 之间时, 公差为 $\pm 0.3\text{mm}$; 当外形尺寸 $>5\text{mm}$, 公差为 $\pm 0.4\text{mm}$;
- (3) 安装孔尺寸中未注尺寸公差为 $\pm 0.1\text{mm}$;
- (4) 网格宽度为 2.54mm 。

性能曲线图

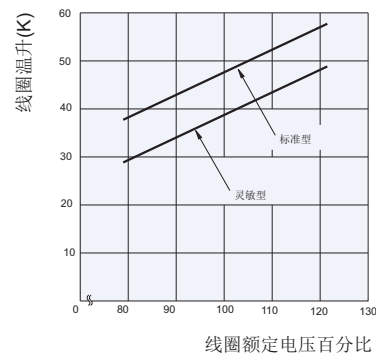
最大切换功率



电耐久性曲线



线圈温升



备注:

1. 曲线A指H型, 曲线B指Z型
2. 测试条件: 防焊剂型, 常温, 1.5s通1.5s断。

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。