

# HF32FA

# 超小型中功率继电器



认证号: E134517



认证号: 40006182



认证号: CQC09002028689



## 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
- 环保产品 (符合RoHS)
- 外形尺寸: (17.6 x 10.1 x 12.3) mm

## 触点参数

触点形式	1H, 1Z	
接触电阻	$\leq 70m\Omega$ (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	$1 \times 10^6$ 次	
电耐久性	H型: $1 \times 10^5$ 次 (5A 250VAC, 阻性负载, 室温, 1.5s通1.5s断) Z型: $1 \times 10^5$ 次 (NO/NC, 3A 250VAC, 阻性负载, 室温, 1.5s通1.5s断)	

## 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 <sup>2</sup>
	强度	980m/s <sup>2</sup>
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

23°C

### 标准型

额定电压 VDC	动作电压 VDC	释放电压 VDC	最大电压 VDC	线圈电阻 Ω
3	$\leq 2.25$	$\geq 0.15$	3.9	$20 \times (1\pm 10\%)$
5	$\leq 3.75$	$\geq 0.25$	6.5	$55 \times (1\pm 10\%)$
6	$\leq 4.50$	$\geq 0.30$	7.8	$80 \times (1\pm 10\%)$
9	$\leq 6.75$	$\geq 0.45$	11.7	$180 \times (1\pm 10\%)$
12	$\leq 9.00$	$\geq 0.60$	15.6	$320 \times (1\pm 10\%)$
18	$\leq 13.5$	$\geq 0.90$	23.4	$720 \times (1\pm 10\%)$
24	$\leq 18.0$	$\geq 1.20$	31.2	$1280 \times (1\pm 10\%)$
48 <sup>(2)</sup>	$\leq 36.0$	$\geq 2.40$	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 VDC	释放电压 VDC	最大电压 VDC	线圈电阻 Ω
3	$\leq 2.25$	$\geq 0.15$	5.1	$45 \times (1\pm 10\%)$
5	$\leq 3.75$	$\geq 0.25$	8.5	$125 \times (1\pm 10\%)$
6	$\leq 4.50$	$\geq 0.30$	10.2	$180 \times (1\pm 10\%)$
9	$\leq 6.75$	$\geq 0.45$	15.3	$400 \times (1\pm 10\%)$
12	$\leq 9.00$	$\geq 0.60$	20.4	$720 \times (1\pm 10\%)$
18	$\leq 13.5$	$\geq 0.90$	30.6	$1600 \times (1\pm 10\%)$
24	$\leq 18.0$	$\geq 1.20$	40.8	$2800 \times (1\pm 10\%)$

备注: (1) 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。

(2) 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

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。

## 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

2015 Rev. 1.02

## 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 <sup>(1)(2)</sup>	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 <sup>(3)</sup>	G: 镀金	无: 不镀金						
特性号 <sup>(4)</sup>	XXX: 客户特殊要求	无: 标准型						

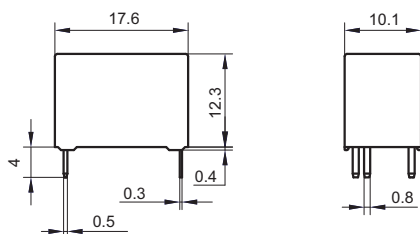
备注: (1) 在洁净环境 (不含H<sub>2</sub>S、SO<sub>2</sub>、NO<sub>2</sub>、粉尘等污染物) 下使用时, 推荐使用防焊剂型产品;  
 在污染环境 (含一定量的H<sub>2</sub>S、SO<sub>2</sub>、NO<sub>2</sub>、粉尘等污染物) 下使用时, 建议选用塑封型产品, 并请在实际使用中进行确认;  
 (2) 当继电器装入PCB板焊接后, 如需进行整体清洗或表面处理, 请与我司联系, 以便商定合适的焊接条件、合适的产品规格;  
 (3) 镀金型触点的最小切换负载为10mA 5VDC。  
 (4) 客户特殊要求由我司评审后, 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。

## 外形图、接线图、安装孔尺寸

单位: mm

外形图

一组常开、1型脚位



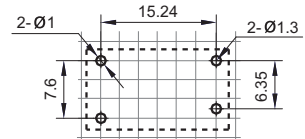
接线图

(底视图)

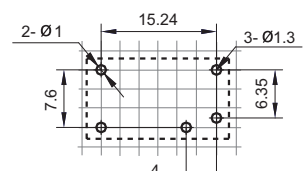
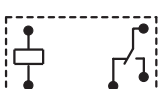
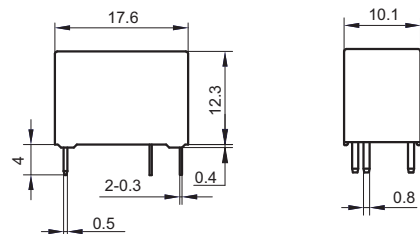


安装孔尺寸

(底视图)

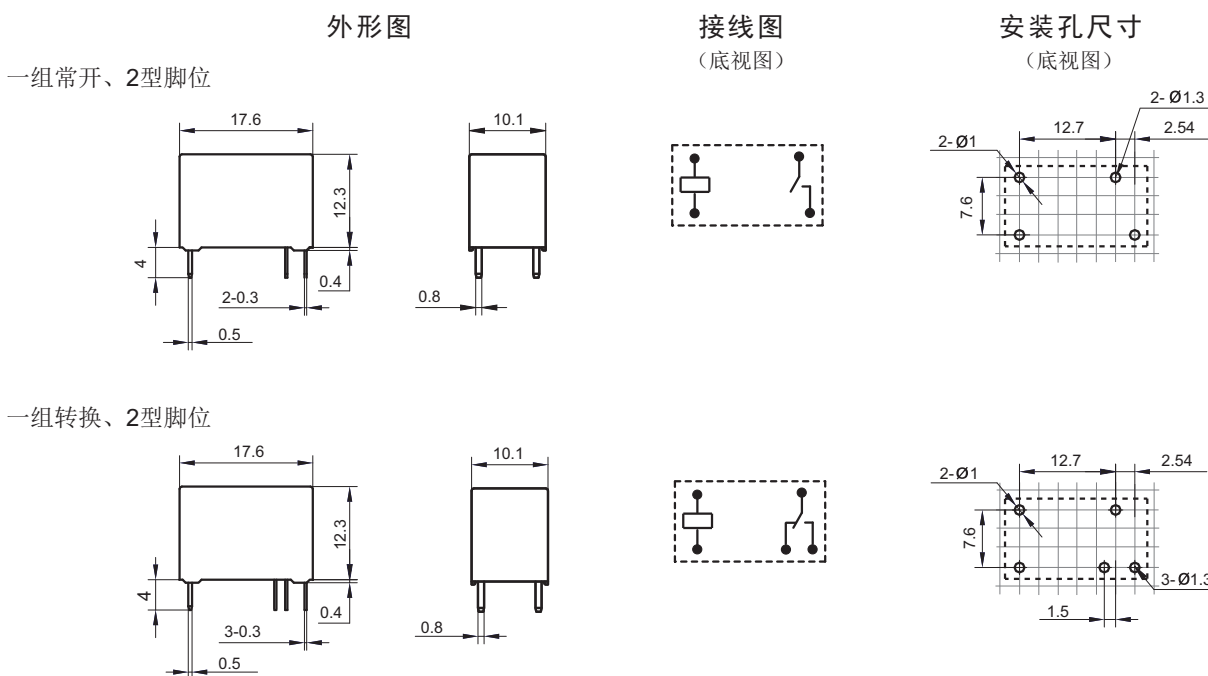


一组转换、1型脚位



## 外形图、接线图、安装孔尺寸

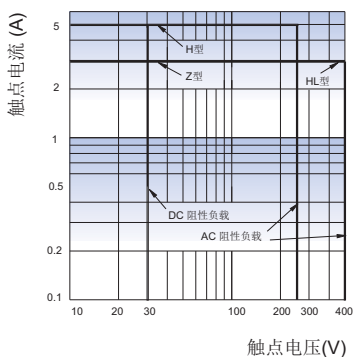
单位: mm



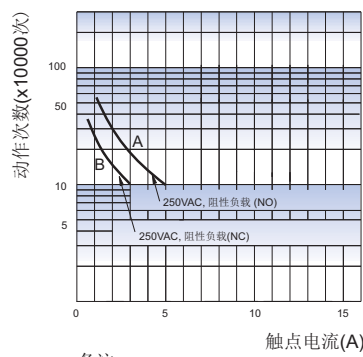
备注: (1) 产品部分外形尺寸未注尺寸公差, 当外形尺寸 $\leq 1\text{mm}$ , 公差为 $\pm 0.2\text{mm}$ ; 当外形尺寸在 $(1 \sim 5)\text{mm}$ 之间时, 公差为 $\pm 0.3\text{mm}$ ; 当外形尺寸 $>5\text{mm}$ , 公差为 $\pm 0.4\text{mm}$ ;  
(2) 安装孔尺寸中未注尺寸公差为 $\pm 0.1\text{mm}$ ;  
(3) 网格宽度为 $2.54\text{mm}$ 。

## 性能曲线图

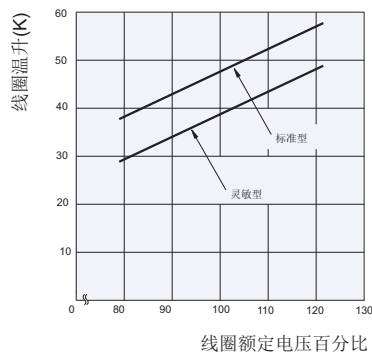
最大切换功率



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。

© 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。

# X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

***Click to view similar products for [General Purpose Relays](#) category:***

***Click to view products by [Hongfa manufacturer:](#)***

Other Similar products are found below :

[PCN-105D3MH,000](#) [59641F200](#) [5JO-1000CD-SIL](#) [5X827E](#) [5X837F](#) [5X840F](#) [5X842F](#) [5X848E](#) [LY2N-AC120](#) [LY2S-AC220/240](#) [LY2-US-AC120](#) [LY2-US-DC24](#) [LY3-US-AC120](#) [LY4F-UA-DC12](#) [LY4F-UA-DC24](#) [LY4F-US-AC120](#) [LY4F-US-AC240](#) [LY4F-US-DC24](#) [LY4F-VD-AC110](#) [LYQ20DC12](#) [M115C60](#) [M115N010](#) [M115N0150](#) [603-12D](#) [60HE1-5DC](#) [60HE2S-12DC](#) [61211T0B4](#) [61212T400](#) [61222Q400](#) [61243B600](#) [61243C500](#) [61243Q400](#) [61311BOA2](#) [61311BOA6](#) [61311BOA8](#) [61311C0A2](#) [61311COA1](#) [61311COA6](#) [61311F0A2](#) [61311QOA1](#) [61311QOA4](#) [61311T0D6](#) [61311TOA6](#) [61311TOA7](#) [61311TOB3](#) [61311TOB4](#) [61311U0A6](#) [61312Q600](#) [61312T400](#) [61312T600](#)