# HF32FA

# 超小型中功率继电器



认证号: E134517



认证号: 40006182





## 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

## CQC

认证号: CQC09002028689

## 触点参数

触点形式		1H, 1Z
		ΙΠ, ΙΖ
接触电阻	≤70	OmΩ (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	3A 250VAC
	5A 30VDC	3A 30VDC
最大切换电压	2	250VAC / 30VDC
最大切换电流		5A
最大切换功率		1250VA / 150W
机械耐久性		1 x 10 <sup>6</sup> 次
电耐久性	H型: 1 x 10 <sup>5</sup> 次 (5A 250VAC,	
	阻性负载, 室温, 1.5s通1.5s断)	
	Z型: 1 x 10 <sup>5</sup> 次 (NO/NC, 3A 250VAC,	
	阻性负载, 室泊	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)		≤8ms
释放时间(额定电压下)		≤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(1)		10Hz~55 Hz 1.65mm 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) 沿长度方向,常闭触点的抗振动要求为0.6mm,10Hz~55Hz;
  - (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	动作电压	释放电压	最大电压 (1)	线圈电阻
VDC	VDC	VDC	VDC	Ω
3	≤2.25	≥0.15	3.9	20 x (1±10%)
5	≤3.75	≥0.25	6.5	55 x (1±10%)
6	≤4.50	≥0.30	7.8	80 x (1±10%)
9	≤6.75	≥0.45	11.7	180 x (1±10%)
12	≤9.00	≥0.60	15.6	320 x (1±10%)
18	≤13.5	≥0.90	23.4	720 x (1±10%)
24	≤18.0	≥1.20	31.2	1280 x (1±10%)
48(2)	≤36.0	≥2.40	62.4	5120 x (1±10%)

### 灵敏型(仅适用于1H型)

灭戰型(权适用于1H型)				
额定电压	动作电压	释放电压	最大电压 (1)	线圈电阻
VDC	VDC	VDC	VDC	Ω
3	≤2.25	≥0.15	5.1	45 x (1±10%)
5	≤3.75	≥0.25	8.5	125 x (1±10%)
6	≪4.50	≥0.30	10.2	180 x (1±10%)
9	≤6.75	≥0.45	15.3	400 x (1±10%)
12	≤9.00	≥0.60	20.4	720 x (1±10%)
18	≤13.5	≥0.90	30.6	1600 x (1±10%)
24	≤18.0	≥1.20	40.8	2800 x (1±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≥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

女王认证		
		5A 250VAC
UL/CUL	1H	5A 30VDC
		1/8HP 125VAC/250VAC
		TV-2
		C300
	1Z	3A 250VAC
		3A 30VDC
VDE		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,因此电耐久性寿命次数不一样,如需了解详 细情况,请与我司联系。



宏发继电器

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

2014 Rev. 1.01

#### 订货标记示例



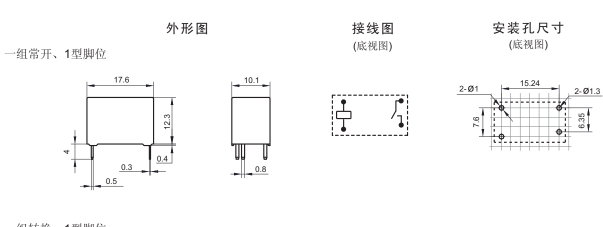
备注: (1) 在洁净环境(不含H2S、SO2、NO2、粉尘等污染物)下使用时,推荐使用防焊剂型产品; 在污染环境(含一定量的H2S、SO2、NO2、粉尘等污染物)下使用时,建议选用塑封型产品,并请在实际使用中进行确认;

(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;

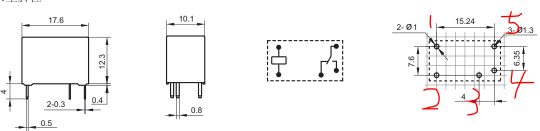
(3) 镀金型触点的最小切换负载为10mA 5VDC。

## 外形图、接线图、安装孔尺寸

单位: mm

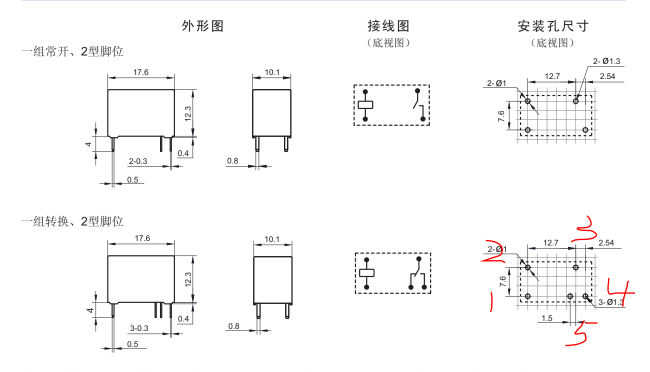






## 外形图、接线图、安装孔尺寸

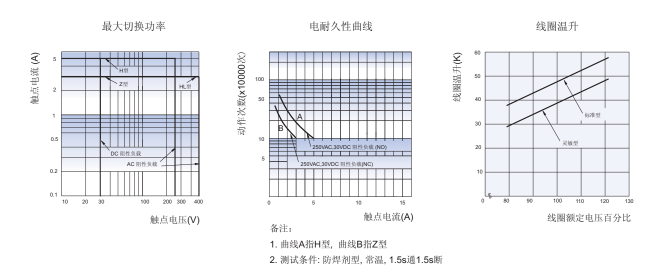
单位: mm



备注: (1) 产品部分外形尺寸未注尺寸公差,当外形尺寸≤1mm,公差为±0.2mm; 当外形尺寸在(1~5)mm之间时,公差为±0.3mm; 当外形尺寸>5mm, 公差为±0.4mm;

- (2) 安装孔尺寸中未注尺寸公差为±0.1mm;
- (3) 网格宽度为2.54mm。

### 性能曲线图



#### 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。