

# HF32F-G

超小型中功率继电器



认证号:E134517



认证号:40012204



认证号:CQC08002027011



## 特性

- 10A触点切换能力
- 具有一组常开形式
- 标准印制板引出脚
- 塑封型和防焊剂型可供选择
- 环保产品 (符合RoHS)
- 外形尺寸: (18.4 x 10.2 x 15.3) mm

## 触点参数

触点形式	1H
接触电阻	100mΩ (1A 6VDC)
触点材料	AgSnO <sub>2</sub> , AgNi, AgCdO
触点负载(阻性)	10A 250VAC 10A 30VDC
最大切换电压	250VAC / 30VDC
最大切换电流	10A
最大切换功率	2500VA / 300W
机械耐久性	1 × 10 <sup>6</sup> 次
电耐久性	1 × 10 <sup>5</sup> 次

## 线圈参数

额定线圈功率	450mW
--------	-------

## 线圈规格表

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	2.25	0.15	3.9	20 × (1±10%)
5	3.75	0.25	6.5	55 × (1±10%)
6	4.50	0.30	7.8	80 × (1±10%)
9	6.75	0.45	11.7	180 × (1±10%)
12	9.00	0.60	15.6	320 × (1±10%)
18	13.5	0.90	23.4	720 × (1±10%)
24	18.0	1.20	31.2	1280 × (1±10%)
48	36.0	2.40	62.4	5120 × (1±10%)

## 性能参数

绝缘电阻	1000MΩ (500VDC)	
介质耐压	线圈与触点间	2500VAC 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)		≤5ms
湿度		35% ~ 95% RH
温度范围		-40°C ~ 70°C
冲击	稳定性	98m/s <sup>2</sup>
	强度	980m/s <sup>2</sup>
振动		10Hz ~ 55Hz 1.5mm 双振幅
引出端方式		印制板式
重量		约6g
封装方式		塑封型、防焊剂型

备注: (1) 上述值均为初始值;

(2) 线圈温升详见性能曲线图;

(3) 为使继电器获得更好的电耐久性能, 建议不要在高温环境下使用该产品。

## 安全认证

UL/CUL	10A 277VAC / 250VAC / 30VDC 85°C
	12A 125VAC 85°C
	TV-5 120VAC 40°C
VDE	10A 250VAC 85°C
	4A 400VAC 85°C

备注: 以上仅列出了该产品认证的部分典型负载, 如需了解详细情况, 请与我司联系。

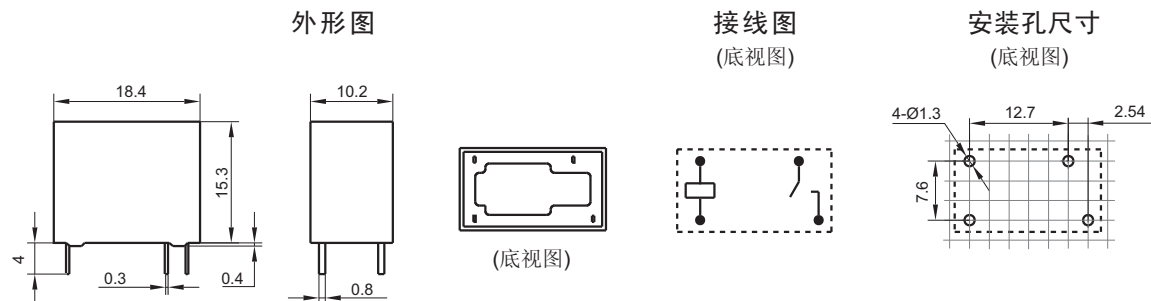
## 订货标记示例

继电器型号	HF32F-G /	012	-H	S	3	(XXX)
线圈电压	3, 5, 6, 9, 12, 18, 24, 48VDC					
触点形式	<b>H:</b> 一组常开					
封装方式 <sup>(1)</sup>	<b>S:</b> 塑封型	无: 防焊剂型				
触点材料	T: AgSnO <sub>2</sub>	3: AgNi	无: AgCdO			
客户特性号						

备注: (1) 在含H<sub>2</sub>S、SO<sub>2</sub>、NO<sub>2</sub>等有害气体的环境下, 建议选用塑封型产品, 并请在实际使用中进行试验确认; 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。

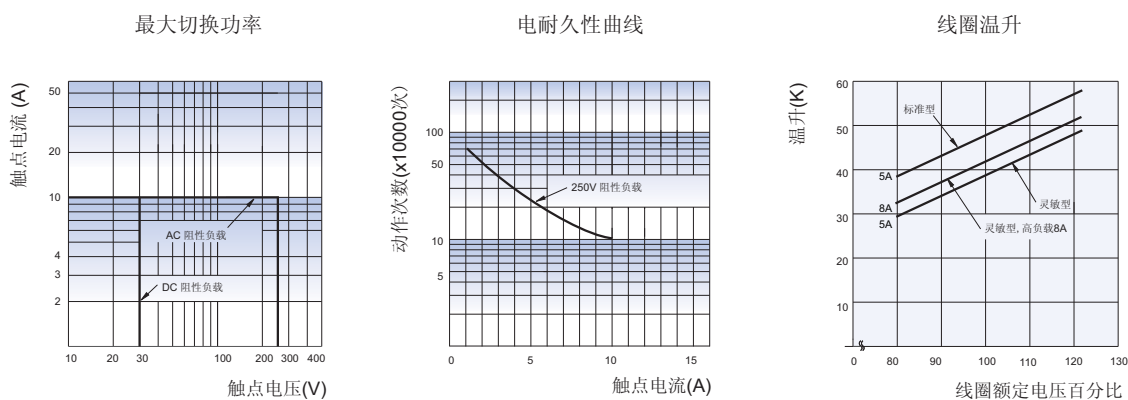
## 外形图、接线图、安装孔尺寸

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, 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。