

# HF33F

## 超小型中功率继电器



认证号:E134517



认证号:125661



认证号:CQC09002028694



### 特性

- 10A触点切换能力
- 爬电距离: 8mm (常开常闭触点间)
- 具有一组常开、一组转换触点形式
- 标准印制板引出脚
- 塑封型和防焊剂型可供选择
- F级 & B级绝缘等级
- 环保产品 (符合RoHS)
- 外形尺寸: (20.5 x 10.2 x 15.3) mm

### 触点参数

触点形式	1H, 1Z		
接触电阻	$\leq 100\text{m}\Omega$ (1A 24VDC)		
触点材料	AgNi, AgCdO, AgSnO <sub>2</sub>		
触点负载(阻性)	1H	1Z	
	NO	NC	
	5A 250VAC 5A 30VDC 10A 125VAC	5A 250VAC 5A 30VDC 10A 125VAC	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	277VAC / 30VDC		
机械耐久性	$1 \times 10^7$ 次		
电耐久性	$1 \times 10^5$ 次		

### 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	$\leq 36.0$	$\geq 2.40$	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	$\leq 2.25$	$\geq 0.15$	4.5	$45 \times (1\pm 10\%)$
5	$\leq 3.75$	$\geq 0.25$	7.5	$125 \times (1\pm 10\%)$
6	$\leq 4.50$	$\geq 0.30$	9.0	$180 \times (1\pm 10\%)$
9	$\leq 6.75$	$\geq 0.45$	13.5	$400 \times (1\pm 10\%)$
12	$\leq 9.00$	$\geq 0.60$	18.0	$720 \times (1\pm 10\%)$
18	$\leq 13.5$	$\geq 0.90$	27.0	$1600 \times (1\pm 10\%)$
24	$\leq 18.0$	$\geq 1.20$	36.0	$2800 \times (1\pm 10\%)$
48	$\leq 36.0$	$\geq 2.40$	72.0	$11520 \times (1\pm 10\%)$

### 性能参数

绝缘电阻	1000MΩ (500VDC)				
介质耐压	线圈与触点间	4000VAC 1min			
	断开触点间	1000VAC 1min			
动作时间(额定电压下)	$\leq 8\text{ms}$				
释放时间(额定电压下)	$\leq 5\text{ms}$				
温度范围	$-40^\circ\text{C} \sim 70^\circ\text{C}$				
湿度	35% ~ 95% RH				
冲击	稳定性	98m/s <sup>2</sup>			
	强度	980m/s <sup>2</sup>			
振动	10Hz ~ 55Hz 1.6mm 双振幅				
引出端方式	印制板式				
重量	约7g				
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中使用该产品。



宏发继电器

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

2011 Rev. 1.10

## 安全认证

UL/CUL	1 H	AgCdO	5A 250VAC/30VDC 40°C 8A 250VAC 40°C 10A 125VAC 40°C 10A 277VAC COSΦ = 0.4 40°C 1/10HP 125VAC, 1/6HP 250VAC 40°C
		AgNi	5A 250VAC/30VDC 70°C 8A 250VAC 70°C 10A 125VAC 70°C 10A 277VAC COSΦ = 0.4 70°C 1/10HP 125VAC, 1/6HP 250VAC 70°C
		AgSnO <sub>2</sub>	5A 250VAC/30VDC 70°C 10A 125VAC 70°C 1A 120VAC 镇流灯负载 105°C 15A LRA; 2.5A FLA 120VAC 105°C 4A 120VAC 105°C
	1 Z	AgCdO	3A 250VAC 40°C 3A 30VDC 40°C
		AgNi AgSnO <sub>2</sub>	3A 250VAC 70°C 3A 30VDC 70°C
	1 H	AgNi	5A 250VAC 85°C
		AgCdO AgSnO <sub>2</sub>	5A 250VAC 70°C
VDE	1 Z	AgCdO AgNi	3A 250VAC 70°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



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

### 外形图

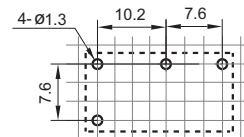
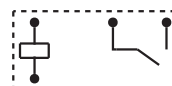
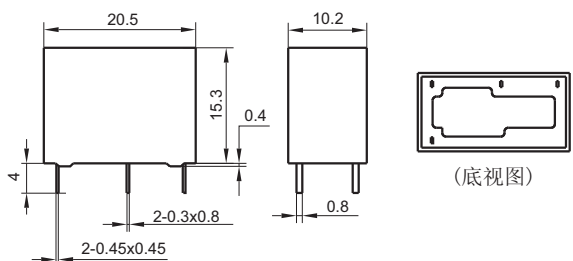
### 接线图

### 安装孔尺寸

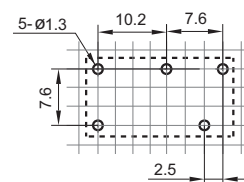
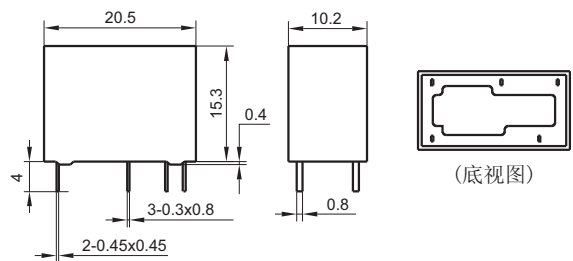
(底视图)

(底视图)

一组常开



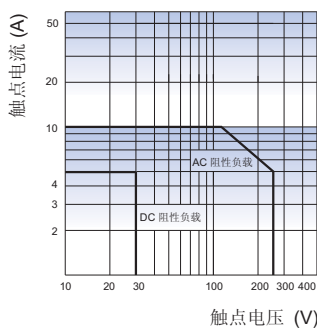
一组转换



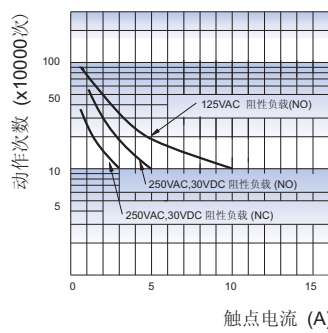
- 备注: (1) 产品部分外形尺寸未注尺寸公差, 当外形尺寸 $\leq 1$ mm, 公差为 $\pm 0.2$ mm; 当外形尺寸在(1~5)mm之间时, 公差为 $\pm 0.3$ mm; 当外形尺寸 $>5$ mm, 公差为 $\pm 0.4$ mm;  
 (2) 安装孔尺寸中未注尺寸公差为 $\pm 0.1$ mm;  
 (3) 网格宽度为2.54mm。

## 性能曲线图

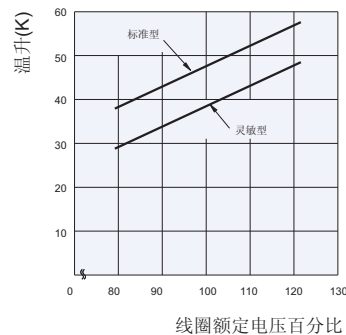
### 最大切换功率



### 电耐久性曲线



### 线圈温升



### 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。