

# HF140FF

## 小型中功率继电器



认证号:E134517



认证号:R50149131



认证号:CQC09002030294



### 特性

- 10A触点切换能力
- 线圈与触点间介质耐压5kV
- 常开型: 爬电距离8mm
- 可提供1.5mm触点间隙规格的产品
- 有镀金触点型
- 塑封型与防焊剂型可供选择
- 配有多种插座可供选择
- 环保产品 (符合RoHS)
- 外形尺寸: (29.0 x 13.0 x 26.3) mm

### 触点参数

触点形式	2H, 2Z
接触电阻	50mΩ (1A 24VDC)
触点材料	AgSnO <sub>2</sub> , AgNi, AgCdO
	5A 250VAC
触点负载(阻性)	10A 250VAC
	8A 30VDC
最大切换电压	250VAC / 30VDC
最大切换电流	10A
最大切换功率	2500VA/240W
机械耐久性	标准型: 1 x 10 <sup>7</sup> 次、W型: 5 x 10 <sup>5</sup> 次
电耐久性	1 x 10 <sup>5</sup> 次

### 性能参数

绝缘电阻	1000MΩ (500VDC)
介质耐压	线圈与触点间 5000VAC 1min
	触点组间 3000VAC 1min
	断开触点间 1000VAC 1min W型: 3000VAC 1min
浪涌电压(线圈与触点间)	10kV(1.2 x 50μs)
动作时间(额定负载下)	≤15ms
释放时间(额定负载下)	≤5ms
湿度	98% RH, 40°C
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	10Hz ~ 55Hz 1.5mm 双振幅
引出端形式	印制板式
重量	约18g
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。

### 线圈参数

额定线圈功率	标准型: 530mW; W型: 800mW
--------	-----------------------



宏发继电器

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

### 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	2.25	0.3	3.9	17 x (1±10%)
5	3.75	0.5	6.5	47 x (1±10%)
6	4.50	0.6	7.8	68 x (1±10%)
9	6.75	0.9	11.7	160 x (1±10%)
12	9.00	1.2	15.6	275 x (1±10%)
18	13.5	1.8	23.4	620 x (1±10%)
24	18.0	2.4	31.2	1100 x (1±10%)
48	36.0	4.8	62.4	4170 x (1±10%)
60	45.0	6.0	78.0	7000 x (1±10%)

### W 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	2.25	0.3	3.3	11.3 x (1±10%)
5	3.75	0.5	5.5	31 x (1±10%)
6	4.50	0.6	6.6	45 x (1±10%)
9	6.75	0.9	9.9	101 x (1±10%)
12	9.00	1.2	13.2	180 x (1±10%)
18	13.5	1.8	19.8	405 x (1±10%)
24	18.0	2.4	26.4	720 x (1±10%)
48	36.0	4.8	52.8	2880 x (1±10%)
60	45.0	6.0	66.0	4500 x (1±10%)

备注: 如需动作电压&lt;75%额定电压, 可特殊订货。

## 安全认证

UL/CUL	标准型	AgCdO	2H	TV-3 125VAC 10A 250VAC 10A 30VDC 1/4HP 240VAC 1/8HP 120VAC
			2H3 2Z3	10A 250VAC 10A 30VDC 12A 277VAC/250VAC 阻性负载 70°C 1/3HP 125VAC 40°C
		AgSnO <sub>2</sub>	2HT	10A 250VAC 10A 30VDC 12A 277VAC/250VAC 阻性负载 70°C 1/3HP 125VAC 40°C 3/4HP 250VAC 40°C
			2ZT	10A 250VAC 10A 30VDC 12A 277VAC/250VAC 阻性负载 70°C 1/3HP 125VAC 40°C 3/4HP 250VAC 40°C
	W型	AgCdO	2H	TV-3 125VAC 10A 250VAC
		AgSnO <sub>2</sub>	2HT	12A 277VAC/250VAC 阻性负载 70°C 1/3HP 125VAC 40°C 3/4HP 250VAC 40°C
			2H	10A 250VAC 10A 30VDC
		AgNi	2H3 2Z3	12A 250VAC 10A 250VAC
TÜV		AgSnO <sub>2</sub>	2HT	12A 250VAC

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	HF140FF / 012 -2H S W T G (XXX)
线圈电压	3, 5, 6, 9, 12, 18, 24, 48, 60VDC
触点形式	2H: 两组常开    2Z: 两组转换
封装方式 <sup>(1)</sup>	S: 塑封型    无: 防焊剂型
触点间隙	W: 1.5mm (仅适用于2H型)    无: 标准型
触点材料	T: AgSnO <sub>2</sub> 3: AgNi    无: AgCdO
触点镀层	G: 镀金    无: 不镀金

## 客户特性号

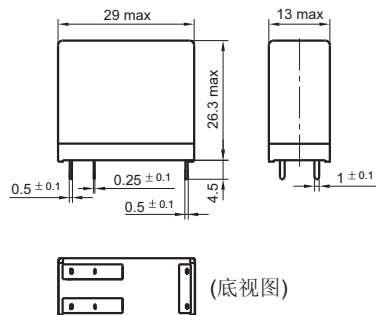
- 备注：(1) 在洁净环境（不含H<sub>2</sub>S、SO<sub>2</sub>、NO<sub>2</sub>、粉尘等污染物）下使用时，推荐使用防焊剂型产品；  
 在污染环境（含一定量的H<sub>2</sub>S、SO<sub>2</sub>、NO<sub>2</sub>、粉尘等污染物）下使用时，建议选用塑封型产品，并请在实际使用中进行确认；  
 当继电器装入PCB板后，如需进行整体清洗，请与我司联系确认，以便提供合适的产品。  
 (2) 常规产品为黑色外壳，若需烟灰色外壳可特殊订货，烟灰色外壳产品封装方式为防焊剂型。

## 外形图、接线图、安装孔尺寸

单位: mm

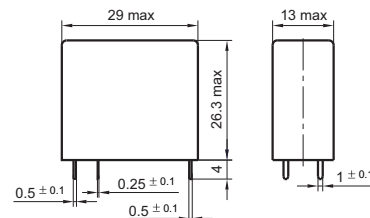
### 外形图

两组常开、防焊剂型



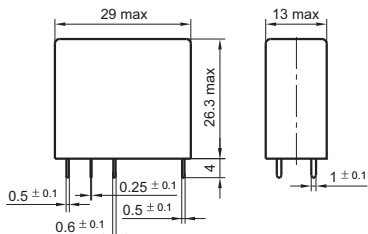
(底视图)

两组常开、塑封型



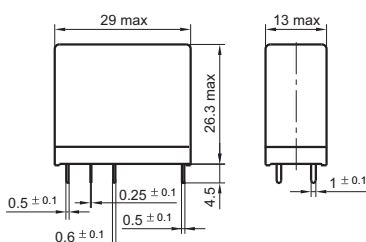
(底视图)

两组转换、塑封型



(底视图)

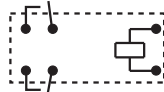
两组转换、防焊剂型



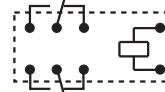
(底视图)

### 接线图 (底视图)

两组常开

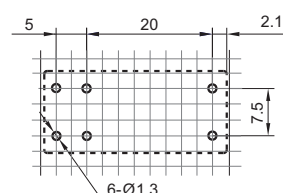


两组转换

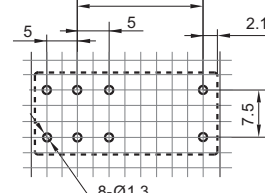


### 安装孔尺寸 (底视图)

两组常开



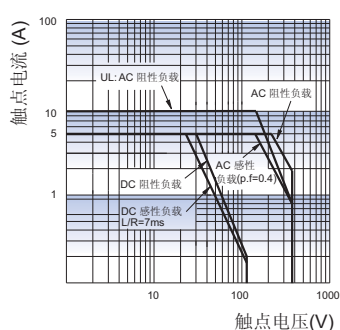
两组转换



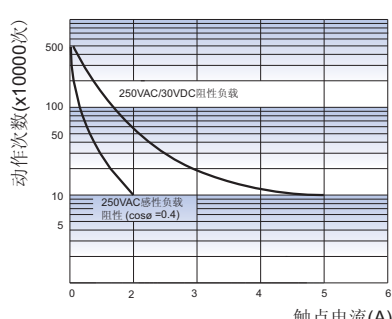
备注: (1) 产品部分外形尺寸未注尺寸公差, 当外形尺寸 $\leq 1\text{mm}$ , 公差为 $\pm 0.2\text{mm}$ ; 当外形尺寸在 $(1 \sim 5)\text{mm}$ 之间时, 公差为 $\pm 0.3\text{mm}$ ; 当外形尺寸 $>5\text{mm}$ , 公差为 $\pm 0.4\text{mm}$ ;  
(2) 安装孔尺寸中未注尺寸公差为 $\pm 0.1\text{mm}$ ;  
(3) 网格宽度为 $2.5\text{mm}$ 。

## 性能曲线图

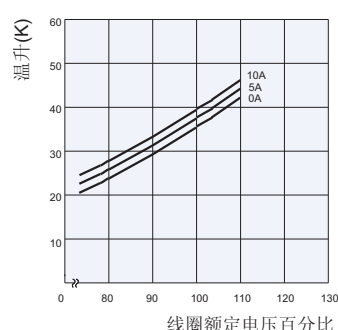
最大切换功率



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。