

# HF140FF

## 小型中功率继电器



认证号:E134517



认证号:R50149131



认证号:CQC10002046173



### 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2.0mm触点间隙规格的产品
- 有镀金触点型
- 塑封型与防尘罩剂型可供选择
- 配有多种插座可供选择
- UL绝缘等级: F级绝缘等级可供选择
- 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                                                                                                   |
| 触点负载(阻性) | 10A 250VAC<br>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<br>W型(1.5mm): 5 x 10 <sup>5</sup> 次<br>W型(2.0mm): 3 x 10 <sup>5</sup> 次                                 |
| 电耐久性     | 1 x 10 <sup>5</sup> 次 (10A 250VAC, NO端或NC端,<br>阻性负载, 室温, 1s通9s断)<br>1 x 10 <sup>5</sup> 次 (8A 30VDC, NO端或NC端,<br>阻性负载, 室温, 1s通9s断) |

### 线圈参数

|        |                                                        |
|--------|--------------------------------------------------------|
| 额定线圈功率 | 标准型: 约530mW<br>W型(1.5mm): 约 800mW<br>W型(2.0mm): 约 1.4W |
|--------|--------------------------------------------------------|

### 线圈规格表

23°C

#### 标准型

| 额定电压<br>VDC | 动作电压<br>VDC | 释放电压<br>VDC | 最大电压*<br>VDC | 线圈电阻<br>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%) |

### 性能参数

|              |                 |                                                                         |
|--------------|-----------------|-------------------------------------------------------------------------|
| 绝缘电阻         | 1000MΩ (500VDC) |                                                                         |
|              | 线圈与触点间          | 5000VAC 1min                                                            |
| 介质耐压         | 触点组间            | 3000VAC 1min                                                            |
|              | 断开触点间           | 标准型: 1000VAC 1min<br>W型(1.5mm): 2000VAC 1min<br>W型(2.0mm): 2500VAC 1min |
| 浪涌电压(线圈与触点间) |                 | 10kV(1.2/50μs)                                                          |
| 动作时间(额定负载下)  |                 | ≤15ms                                                                   |
| 释放时间(额定负载下)  |                 | ≤5ms                                                                    |
| 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           |                 | 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;

(3) UL绝缘等级: F级、B级。



宏发继电器

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

2015 Rev. 1.01

## 线圈规格表

23°C

### W型 (1.5mm)

| 额定电压<br>VDC | 动作电压<br>VDC | 释放电压<br>VDC | 最大电压*<br>VDC | 线圈电阻<br>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%) |

### W型 (2.0mm)

| 额定电压<br>VDC | 动作电压<br>VDC | 释放电压<br>VDC | 最大电压*<br>VDC | 线圈电阻<br>Ω      |
|-------------|-------------|-------------|--------------|----------------|
| 5           | ≤3.75       | ≥0.5        | 5.5          | 18 x (1±10%)   |
| 6           | ≤4.50       | ≥0.6        | 6.6          | 26 x (1±10%)   |
| 9           | ≤6.75       | ≥0.9        | 9.9          | 58 x (1±10%)   |
| 12          | ≤9.00       | ≥1.2        | 13.2         | 102 x (1±10%)  |
| 24          | ≤18.0       | ≥2.4        | 26.4         | 410 x (1±10%)  |
| 48          | ≤36.0       | ≥4.8        | 52.8         | 1650 x (1±10%) |

备注: (1) 如需动作电压<75%额定电压, 可特殊订货;

(2) \*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。

## 安全认证

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

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。

## 订货标记示例

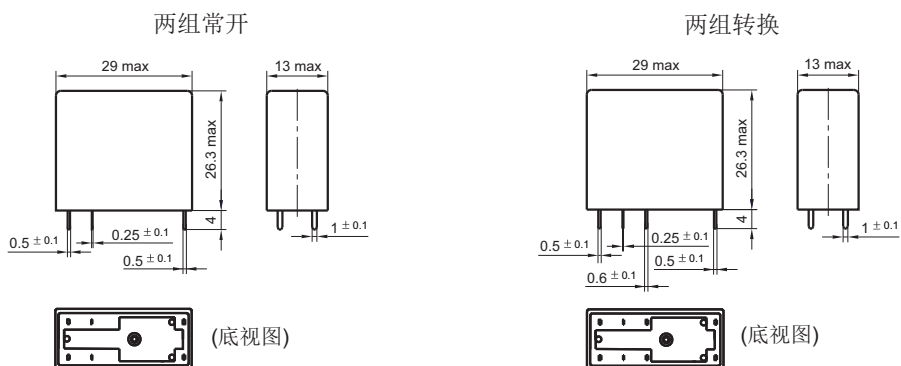
|                                             |          |     |     |   |   |   |   |   |       |
|---------------------------------------------|----------|-----|-----|---|---|---|---|---|-------|
|                                             | HF140FF/ | 012 | -2H | S | W | T | G | F | (XXX) |
| 继电器型号                                       |          |     |     |   |   |   |   |   |       |
| 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)(2)</sup> S: 塑封型 无: 防焊剂型       |          |     |     |   |   |   |   |   |       |
| 触点间隙 W: 大间隙(仅适用于2H型) <sup>(3)</sup> 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                           |          |     |     |   |   |   |   |   |       |
| 绝缘等级 F: F级 无: B级                            |          |     |     |   |   |   |   |   |       |
| 特性号 <sup>(5)</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) W型具有1.5mm、2.0mm两种规格, 当您选用W型(大间隙)时, 默认为1.5mm规格, 如需2.0mm规格, 请在订货时加注特性号"(456)";  
 (4) 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。  
 (5) 客户特殊要求由我司评审后, 按特性号的形式标识。例如:(456)表示断开触点间隙能够达到2.0mm。

## 外形图、接线图、安装孔尺寸

单位: mm

外形图



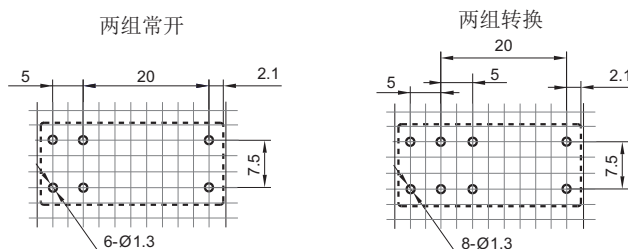
## 外形图、接线图、安装孔尺寸

单位: mm

接线图 (底视图)



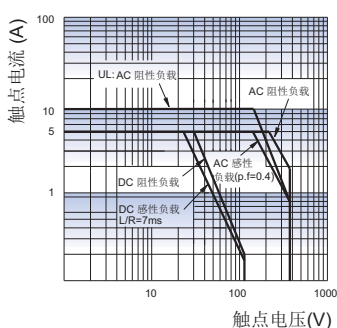
安装孔尺寸 (底视图)



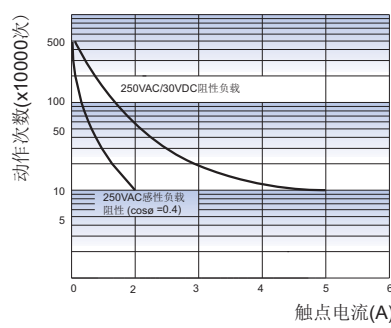
- 备注: (1) 产品部分外形尺寸未注尺寸公差, 当外形尺寸 $\leq 1\text{mm}$ , 公差为 $\pm 0.2\text{mm}$ ; 当外形尺寸在 $(1 \sim 5)\text{mm}$ 之间时, 公差为 $\pm 0.3\text{mm}$ ; 当外形尺寸 $>5\text{mm}$ , 公差为 $\pm 0.4\text{mm}$ ;  
(2) 安装孔尺寸中未注尺寸公差为 $\pm 0.1\text{mm}$ ;  
(3) 网格宽度为 $2.5\text{mm}$ 。

## 性能曲线图

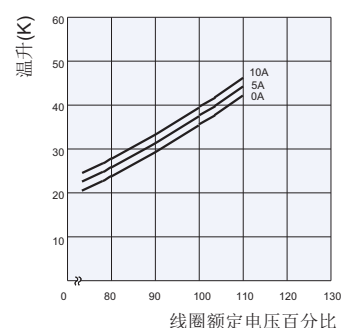
最大切换功率



电耐久性曲线



线圈温升



测试条件: NO端, 阻性负载, 防焊剂型, 室温, 1s通9s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。