

**HF32F****超小型中功率继电器**

认证号:E134517



认证号:40012204



认证号:CQC12002076528

**特性**

- 10A触点切换能力
- 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
- UL级绝缘等级: F级
- 可提供满足IEC60335-1标准产品
- 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, 1Z   |  |                       |
| 接触电阻                                       | $\leq 100m\Omega$ (1A 6VDC)  |  |                       |
| 触点材料                                       | AgNi, AgCdO  |  |                       |
| 触点负载<br>(阻性)                               | 1H   |  | 1Z                    |
|  | NO   | NC   |                       |
| H型:<br>5A 250VAC<br>5A 30VDC<br>10A 125VAC | HL型:<br>3A 250VAC<br>3A 30VDC<br>10A 125VAC <sup>(1)</sup>   | 5A 250VAC <sup>(1)</sup><br>5A 30VDC <sup>(1)</sup><br>10A 125VAC <sup>(1)</sup> | 3A 250VAC<br>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                                     | 250VAC / 30VDC   |  |                       |
| 机械耐久性                                      | $5 \times 10^6$ 次  |  |                       |
| 电耐久性                                       | H型: $1 \times 10^5$ 次 (5A 250VAC,<br>阻性负载, 室温, 1s通1s断)<br>HL型: $1 \times 10^5$ 次 (3A 250VAC,<br>阻性负载, 室温, 1s通1s断)<br>Z型: $1 \times 10^5$ 次 (NO:3A/NC:3A 250VAC,<br>阻性负载, 室温, 1.5s通1.5s断) |  |                       |
|  |  |  |                       |

备注: (1) NC端不加负载情况下适用。

**线圈参数**

|        |                          |
|--------|--------------------------|
| 额定线圈功率 | 标准型: 约450mW; 敏感型: 约200mW |
|--------|--------------------------|

**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           | $\leq 2.25$ | $\geq 0.15$ | 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<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           | $\leq 2.25$ | $\geq 0.15$ | 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         | $11520 \times (1\pm 10\%)$ |

备注: \*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。

**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) | $\leq 8ms$            |  |                     |
| 释放时间(额定电压下) | $\leq 5ms$            |  |                     |
| 湿度          | 5% ~ 85%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: 上述值均为初始值。



宏发继电器

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

2015 Rev. 1.02

## 安全认证

|        |    |             |   |
|--------|----|-------------|---|
| UL/CUL | 1H | AgCdO, AgNi | H型: 5A 250VAC /30VDC 70°C<br>10A 125VAC 70°C<br>HL型: 3A 250VAC /30VDC 70°C                      |
|        |    | AgCdO       | H型: 1/10HP 125VAC 70°C<br>1/6HP 250VAC 70°C<br>10LRA /1.5FLA 120VAC 70°C<br>HL型: 5A 125VAC 70°C |
|        | 1Z | AgCdO, AgNi | 3A 250VAC /30VDC 70°C   |
| VDE    | 1H | AgCdO, AgNi | H型: 5A 250VAC /30VDC 70°C<br>HL型: 3A 250VAC /30VDC 70°C   |
|        | 1Z | AgCdO, AgNi | 3A 250VAC /30VDC 70°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

|                        |                               |
|------------------------|-------------------------------|
| 继电器型号                  | HF32F / 012 -H S L Q 3 (XXX)  |
| 线圈电压                   | 3, 5, 6, 9, 12, 18, 24, 48VDC |
| 触点形式                   | H: 一组常开 Z: 一组转换               |
| 封装方式 <sup>(1)(2)</sup> | S: 塑封型 无: 防焊剂型                |
| 线圈功耗                   | L: 灵敏型(仅适用于1H型) 无: 标准型        |
| 触点负载                   | Q: 高负载型(仅适用于灵敏型) 无: 标准负载型     |
| 触点材料                   | 3: AgNi 无: AgCdO              |

客户特性号 例如: (335)表示产品能满足IEC60335-1规定的GWT测试

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;

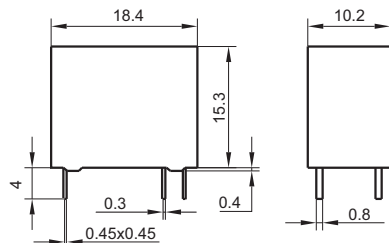
(2) 当继电器装入PCB板焊接后, 如需进行整体清洗或表面处理, 请与我司联系, 以便商定合适的焊接条件、合适的产品规格;

## 外形图、接线图、安装孔尺寸

单位: mm

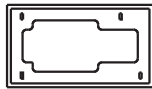
外形图

一组常开



接线图

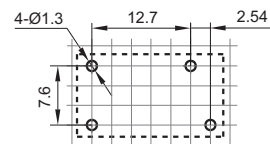
(底视图)



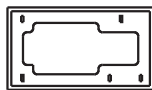
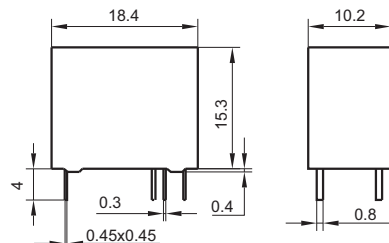
(底视图)

安装孔尺寸

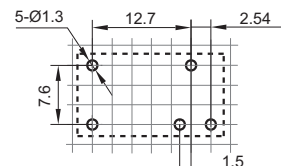
(底视图)



一组转换



(底视图)

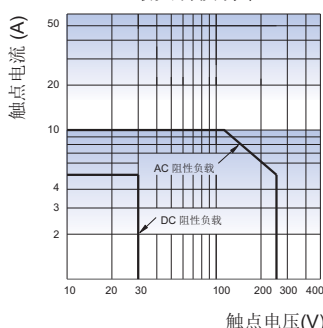


备注: (1) 产品部分外形尺寸未注尺寸公差, 当外形尺寸 $\leq 1\text{mm}$ , 公差为 $\pm 0.2\text{mm}$ ; 当外形尺寸在 $(1 \sim 5)\text{mm}$ 之间时, 公差为 $\pm 0.3\text{mm}$ ; 当外形尺寸 $> 5\text{mm}$ , 公差为 $\pm 0.4\text{mm}$ ;

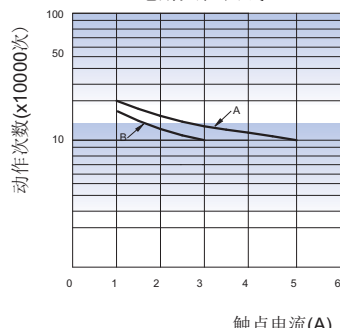
- (2) 安装孔尺寸中未注尺寸公差为 $\pm 0.1\text{mm}$ ;
- (3) 网格宽度为 $2.54\text{mm}$ 。

## 性能曲线图

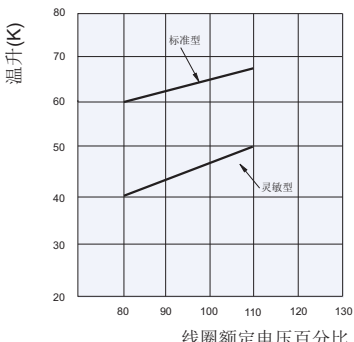
最大切换功率



电耐久性曲线



线圈温升



备注:

1. 曲线A指H型  
曲线B指HL型和Z型
2. 测试条件:  
1H型: 阻性负载, 5A 250VAC, 室温,  
1s通1s断。  
1HL型: 阻性负载, 5A 250VAC, 室温,  
1s通1s断。  
1Z型: NO/NC端, 阻性负载, 3A 250VAC,  
1.5s通1.5s断, 室温。

测试条件:

标准型: 5A 70°C  
灵敏型: 3A 70°C  
安装间距: 10mm

## 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。