



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                                       | $\leq 100\text{m}\Omega$ (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  | 5A 250VAC<br>5A 30VDC<br>10A 125VAC | 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                                      | $1 \times 10^7$ 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) |                                     |                       |
|  |  |                                     |                       |

## 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         | $5120 \times (1\pm 10\%)$ |

## 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) |                 | $\leq 8\text{ms}$                         |  |
| 释放时间(额定电压下) |                 | $\leq 5\text{ms}$                         |  |
| 湿度          |                 | 5% ~ 85%RH                                |  |
| 温度范围        |                 | $-40^\circ\text{C} \sim 70^\circ\text{C}$ |  |
| 冲击          | 稳定性             | $98\text{m/s}^2$                          |  |
|             | 强度              | $980\text{m/s}^2$                         |  |
| 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) 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。

## 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。



宏发继电器

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

2014 Rev. 1.01

## 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, 因此电耐久性寿命次数不一样, 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)</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。

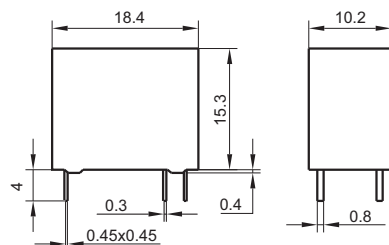
(2) 当继电器装入PCB板焊接后, 如需进行整体清洗或表面处理, 请与我司联系, 以便商定合适的焊接条件、合适的产品规格。

## 外形图、接线图、安装孔尺寸

单位: mm

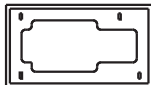
外形图

一组常开



接线图

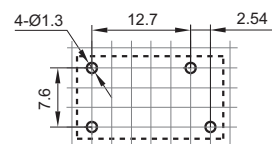
(底视图)



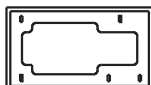
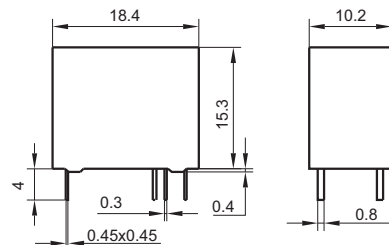
(底视图)

安装孔尺寸

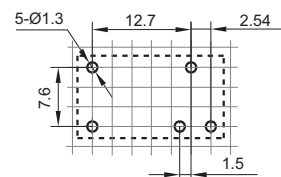
(底视图)



一组转换



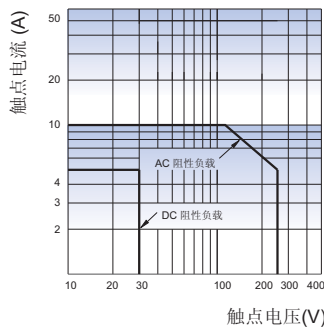
(底视图)



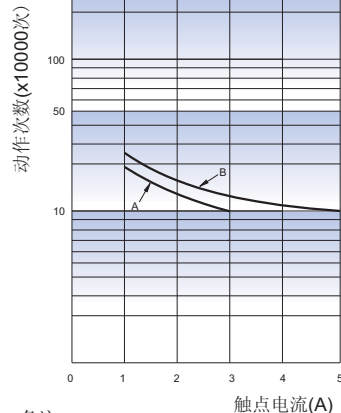
- 备注: (1) 产品部分外形尺寸未注尺寸公差, 当外形尺寸 $\leq 1\text{mm}$ , 公差为 $\pm 0.2\text{mm}$ ; 当外形尺寸在 $(1 \sim 5)\text{mm}$ 之间时, 公差为 $\pm 0.3\text{mm}$ ; 当外形尺寸 $>5\text{mm}$ , 公差为 $\pm 0.4\text{mm}$ ;  
(2) 安装孔尺寸中未注尺寸公差为 $\pm 0.1\text{mm}$ ;  
(3) 网格宽度为 $2.54\text{mm}$ 。

## 性能曲线图

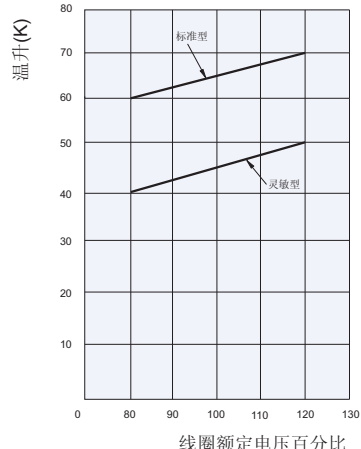
最大切换功率



电耐久性曲线



线圈温升



备注:

1. 曲线B指HL型和Z型

曲线A指H型

2. 测试条件:

H、HL型: 阻性负载, 1s通1s断, 室温

Z型: NO/NC端, 阻性负载, 1.5s通1.5s断, 室温

备注:

测试条件: 5A 70°C

## 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。