



认证号:E134517



认证号:40012204



认证号:CQC14002120720



## 特性

- 5A触点切换能力
- 线圈与触点间介质耐电压4kV
- 具有一组常开触点形式
- 标准印制板引出脚
- 塑封型和防焊剂型可供选择
- 可提供符合 IEC60335-1 标准产品
- UL级绝缘等级: F级
- 满足加强绝缘要求
- 可提供符合回流焊的产品
- 可提供符合无卤要求的产品

RoHS compliant

## 触点参数

|                     |  |  |
|---------------------|--|--|
| 触点形式                | 1H   |  |
| 接触电阻 <sup>(1)</sup> | $\leq 100\text{m}\Omega$ (1A 6VDC)                   |  |
| 触点材料                | AgSnO <sub>2</sub> , AgCdO, AgNi                     |  |
| 触点负载<br>(阻性)        | 标准型  | 灵敏型  |
|                     | 5A 250VAC<br>5A 30VDC                                | 3A 250VAC<br>3A 30VDC                                |
| 最大切换电压              | 277VAC / 30VDC                                       |  |
| 最大切换电流              | 5A   | 3A   |
| 最大切换功率              | 1385VA / 150W  | 831VA / 90W  |
| 机械耐久性               | $1 \times 10^7$ 次                                    |  |
| 电耐久性                | 1 $\times 10^5$ 次 (5A 250VAC,<br>阻性负载, 室温, 1s通9s断)   | 1 $\times 10^5$ 次 (3A 250VAC,<br>阻性负载, 室温, 1s通9s断)   |
|                     | 5 $\times 10^4$ 次 (5A 250VAC,<br>阻性负载, 85°C, 1s通9s断) | 5 $\times 10^4$ 次 (3A 250VAC,<br>阻性负载, 85°C, 1s通9s断) |

备注: (1)上述值为初始值。

## 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<br>VDC | 动作电压 <sup>(1)</sup><br>VDC | 释放电压 <sup>(1)</sup><br>VDC | 最大电压 <sup>(2)</sup><br>VDC | 线圈电阻<br>$\Omega$          |
|-------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------------|
| 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

| 额定电压<br>VDC | 动作电压 <sup>(1)</sup><br>VDC | 释放电压 <sup>(1)</sup><br>VDC | 最大电压 <sup>(2)</sup><br>VDC | 线圈电阻<br>$\Omega$           |
|-------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| 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: (1)上述值为初始值;

(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。



宏发继电器

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

2020 Rev. 1.01

## 安全认证

|        |                    |  |
|--------|--------------------|--|
| UL/CUL | AgSnO <sub>2</sub> | 5A 277VAC /250VAC 通用负载 40°C<br>5A 277VAC/250VAC 通用负载 85°C<br>5A 30VDC 通用负载 85°C<br>300W 120VAC 灯负载 40°C<br>1/4HP 250VAC 85°C<br>3A 277VAC/250VAC 通用负载(灵敏型) 85°C<br>5A 277VAC/250VAC 阻性负载 105°C<br>3A 30VDC 通用负载(灵敏型) 85°C<br>3A 277/250VAC 通用负载(灵敏型) 105°C<br>TV-3 120VAC 40°C |
|        | AgCdO              | 5A 277VAC/250VAC 通用负载 85°C<br>5A 30VDC 阻性负载 85°C   |
|        | AgNi               | 5A 277VAC/250VAC 通用负载 85°C<br>5A 277VAC/250VAC 通用负载 105°C<br>5A 30VDC 阻性负载 85°C<br>3A 30VDC 阻性负载(灵敏型) 85°C<br>3A 277VAC/250VAC 通用负载(灵敏型) 85°C<br>3A 277VAC/250VAC 通用负载(灵敏型) 105°C  |
| VDE    | AgSnO <sub>2</sub> | 250VAC 4(2) 感性负载 85°C<br>5A 30VDC 阻性负载 85°C<br>5A 277VAC/250VAC 阻性负载 85°C<br>3A 277VAC/250VAC 阻性负载(灵敏型) 85°C<br>3A 30VDC 阻性负载(灵敏型) 85°C<br>5A 277VAC/250VAC 阻性负载 105°C<br>3A 277VAC/250VAC 阻性负载(灵敏型) 105°C   |
|        | AgCdO              | 5A 277VAC/250VAC 阻性负载 85°C<br>5A 30VDC 阻性负载 85°C   |
|        | AgNi               | 5A 277VAC/250VAC 阻性负载 85°C<br>3A 277VAC/250VAC 阻性负载(灵敏型) 85°C<br>5A 277VAC/250VAC 阻性负载 105°C<br>3A 277VAC/250VAC 阻性负载(灵敏型) 105°C   |
| CQC    | AgSnO <sub>2</sub> | 5A 277VAC/250VAC 阻性负载 85°C<br>5A 30VDC 阻性负载 85°C<br>3A 277VAC/250VAC 阻性负载(灵敏型) 85°C<br>5A 277VAC/250VAC 阻性负载 105°C<br>3A 277VAC/250VAC 阻性负载(灵敏型) 105°C   |
|        | AgCdO              | 5A 277VAC/250VAC 阻性负载 85°C<br>5A 30VDC 阻性负载 85°C   |
|        | AgNi               | 5A 277VAC/250VAC 阻性负载 85°C<br>5A 30VDC 阻性负载 85°C<br>3A 277VAC/250VAC 阻性负载(灵敏型) 85°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                  | HF32FV / 12 -H S L T F (XXX)           |
| 线圈电压                   | 3, 5, 6, 9, 12, 18, 24, 48VDC          |
| 触点形式                   | H: 一组常开                                |
| 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 <sup>(3)</sup> 无: 标准型           |
| 触点材料                   | T: AgSnO <sub>2</sub> 无: AgCdO 3: AgNi |
| 绝缘等级                   | F: F级                                  |
| 特性号 <sup>(4)</sup>     | XXX: 客户特殊要求 无: 标准型                     |

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, 并请在实际使用过程中进行试验确认;

(2) 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) 灵敏型负载:3A;

(4) 客户特殊要求由我司评审后, 按特性号的形式标识。例如: (335)表示产品能够满足IEC60335-1规定的GWT测试; (590)表示该产品满足TV-3负载, 仅适用于标准型;

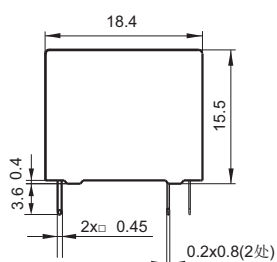
(5) 该产品有两种包装方式供选择: 纸盒包装、型管包装。其中, 型管包装的标准尺寸长为553mm, 如需特殊定制, 请与我司联系。

(6) 对于需要符合“IEC 60079系列”防爆要求的产品, 下单时请在型号规格后备注[Ex], 我司会在产品外壳加印“Ex”标识加以区分。因不是所有规格产品都具有防爆认证, 有需要时请与我司联系, 以便确定合适的产品;

## 外形图、接线图、安装孔尺寸

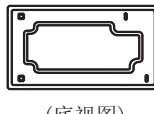
单位: mm

外形图



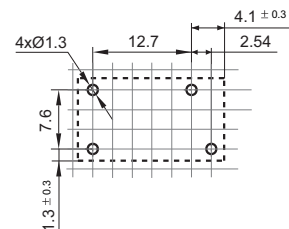
接线图

(底视图)



安装孔尺寸

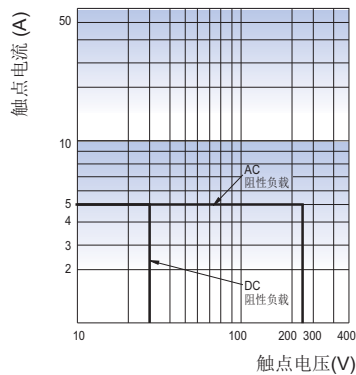
(底视图)



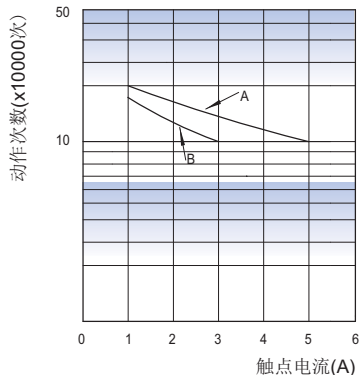
备注: (1) 产品外形图的引脚标注尺寸为沾锡前尺寸(沾锡后会变大), 安装孔尺寸为推荐的PCB板孔的设计尺寸, 具体PCB板孔设计尺寸可根据产品实物进行测绘、调整;  
 (2) 产品部分外形尺寸未注尺寸公差, 当外形尺寸≤1mm, 公差为±0.2mm; 当外形尺寸在(1~5)mm之间时, 公差为±0.3mm; 当外形尺寸5mm, 公差为±0.4mm;  
 (3) 安装孔尺寸中未注尺寸公差为±0.1mm;  
 (4) 网格宽度为2.54mm。

## 性能曲线图

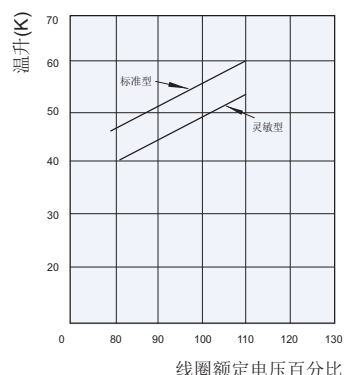
最大切换功率



电耐久性曲线



线圈温升



备注: 1. 曲线A指标准型

曲线B指灵敏型

2. 测试条件:

标准型: 防焊剂型, 阻性负载,  
5A 250VAC, 室温, 1s通9s断.

灵敏型: 防焊剂型, 阻性负载,  
3A 250VAC, 室温, 1s通9s断.

测试条件: 标准型: 5A, 85°C

灵敏型: 3A, 85°C

安装间距: 5mm

### 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。