



认证号:E134517



认证号:116934



认证号:CQC08002028130



## 特性

- 16A触点切换能力
- 低高度, 仅为15.7mm
- 线圈与触点间介质耐压5kV
- 爬电距离为10mm
- 满足VDE0700/0631加强绝缘要求
- 可提供符合IEC60335-1标准产品
- 可提供满足回流焊使用要求产品
- 多种触点形式可供选择
- 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 12.7 x 15.7) mm

## 触点参数

|          |                                    |            |
|----------|------------------------------------|------------|
| 触点形式     | 1H, 1D, 1Z                         | 2H, 2D, 2Z |
| 接触电阻     | $\leq 100\text{m}\Omega$ (1A 6VDC) |            |
| 触点材料     | 详见订货标记                             |            |
| 触点负载(阻性) | 12A/16A 250VAC                     | 8A 250VAC  |
| 最大切换电压   | 440VAC / 300VDC                    |            |
| 最大切换电流   | 12A / 16A                          | 8A         |
| 最大切换功率   | 3000VA / 4000VA                    | 2000VA     |
| 机械耐久性    | $1 \times 10^7$ 次                  |            |
| 电耐久性     | $1 \times 10^5$ 次 (详见安全认证报告)       |            |

## 线圈参数

|        |        |
|--------|--------|
| 额定线圈功率 | 约400mW |
|--------|--------|

## 线圈规格表

| 额定电压<br>VDC | 动作电压<br>VDC  | 释放电压<br>VDC | 最大电压 <sup>*</sup><br>VDC | 线圈电阻<br>Ω                  |
|-------------|--------------|-------------|--------------------------|----------------------------|
| 5           | $\leq 3.50$  | $\geq 0.5$  | 7.5                      | $62 \times (1\pm 10\%)$    |
| 6           | $\leq 4.20$  | $\geq 0.6$  | 9.0                      | $90 \times (1\pm 10\%)$    |
| 9           | $\leq 6.30$  | $\geq 0.9$  | 13.5                     | $202 \times (1\pm 10\%)$   |
| 12          | $\leq 8.40$  | $\geq 1.2$  | 18                       | $360 \times (1\pm 10\%)$   |
| 18          | $\leq 12.60$ | $\geq 1.8$  | 27                       | $810 \times (1\pm 10\%)$   |
| 24          | $\leq 16.80$ | $\geq 2.4$  | 36                       | $1440 \times (1\pm 10\%)$  |
| 48          | $\leq 33.60$ | $\geq 4.8$  | 72                       | $5760 \times (1\pm 15\%)$  |
| 60          | $\leq 42.00$ | $\geq 6.0$  | 90                       | $7500 \times (1\pm 15\%)$  |
| 110         | $\leq 77.00$ | $\geq 11.0$ | 165                      | $25200 \times (1\pm 15\%)$ |

备注: \*最大电压是线圈过电后电压值, 指的是继电器在极短作用时间内能够承受的瞬间最大电压值。

## 性能参数

|                 |                     |                     |
|-----------------|---------------------|---------------------|
| 绝缘电阻            | 1000MΩ (500VDC)     |                     |
| 介质耐压            | 线圈与触点间              | 5000VAC 1min        |
|                 | 断开触点间               | 1000VAC 1min        |
|                 | 触点组间                | 2500VAC 1min        |
| 浪涌电压(线圈与触点间)    | 10kV (1.2 x 50μs)   |                     |
| 动作时间(额定电压下)     | $\leq 15\text{ms}$  |                     |
| 释放时间(额定电压下)     | $\leq 8\text{ms}$   |                     |
| 线圈温升(额定电压下)     | $\leq 55\text{K}$   |                     |
| 冲击 <sup>*</sup> | 稳定性                 | 98m/s <sup>2</sup>  |
|                 | 强度                  | 980m/s <sup>2</sup> |
| 振动 <sup>*</sup> | 10Hz ~ 150Hz 10g/5g |                     |
| 湿度              | 5% ~ 85%RH          |                     |
| 温度范围            | -40°C ~ 85°C        |                     |
| 引出端形式           | 印制板式                |                     |
| 重量              | 约13.5g              |                     |
| 封装方式            | 塑封型、防焊剂型            |                     |

备注: (1) 上述值均为初始值;

(2) \*指非长度方向指标;

(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

2012 Rev. 1.01

## 安全认证

### VDE

| 触点材料               | 规 格                             | 认证负载                              | 温度范围 |
|--------------------|---------------------------------|-----------------------------------|------|
| AgCdO              | HF115F....2(H;Z)(S)4(G)(F)      | 8A 250VAC                         | 70°C |
|                    | HF115F....1H(S)(1;2)(G)(F)      | 12A 250VAC                        | 70°C |
|                    | HF115F....1Z(S)(1;2)(G)(F)      | 10A 250VAC                        | 70°C |
|                    | HF115F....1H(S)3(G)(F)          | 12A 250VAC                        | 70°C |
|                    |                                 | 16A 250VAC                        | 70°C |
|                    | HF115F....1Z(S)3(G)(F)          | 10A 250VAC                        | 70°C |
|                    |                                 | 9A 250VAC $\cos\phi = 0.4$        | 70°C |
| AgNi               | HF115F....2(H;Z)(S)4B(G)(F)     | 16A 250VAC                        | 70°C |
|                    |                                 | 9A 250VAC $\cos\phi = 0.4$        | 70°C |
|                    | HF115F....1H(S)(1;2)B(G)(F)     | 5A 400VAC                         | 85°C |
|                    | HF115F....1Z(S)(1;2)B(G)(F)     | 8A 250VAC                         | 85°C |
|                    | HF115F....1H(S)3B(G)(F)         | 12A 250VAC                        | 85°C |
|                    |                                 | 12A 250VAC                        | 85°C |
|                    | HF115F....1Z(S)3B(G)(F)         | 16A 250VAC                        | 85°C |
|                    |                                 | 12A 250VAC                        | 85°C |
|                    |                                 | 9A 250VAC $\cos\phi = 0.4$        | 85°C |
|                    |                                 | 16A 250VAC (常开触点)                 | 85°C |
|                    |                                 | 12A 250VAC                        | 85°C |
| AgSnO <sub>2</sub> | HF115F....2(H;Z)(S)4A(G)(F)     | 9A 250VAC $\cos\phi = 0.4$ (常开触点) | 70°C |
|                    | HF115F....1(H;Z)(S)(1;2)A(G)(F) | 10(4)A 250VAC (常开触点)              | 65°C |
|                    | HF115F....1H(S)3A(G)(F)         | 12(2)A 250VAC (常开触点)              | 65°C |
|                    |                                 | 16A 250VAC                        | 85°C |
|                    | HF115F....1Z(S)3A(G)(F)         | 9A 250VAC $\cos\phi = 0.4$ (常开触点) | 70°C |
|                    |                                 | 8A 250VAC                         | 85°C |

### UL/CUL

|                            |                 |                          |                    |
|----------------------------|-----------------|--------------------------|--------------------|
| 1、2型 (AgCdO)               | 12A 277VAC      | 3型 (AgSnO <sub>2</sub> ) | 16A 277 VAC        |
|                            | 1/2HP 250VAC    |                          | 1/3HP 125VAC       |
|                            | 1/3HP 125VAC    |                          | 1/2HP 250VAC       |
| 1、2型 (AgSnO <sub>2</sub> ) | 12A/ 277VAC     | 4型 (AgNi)                | B300               |
|                            | B300            |                          | R300               |
|                            | R300            |                          | 16A 277VAC         |
| 1、2型 (AgNi)                | 12A 277VAC      | 4型 (AgCdO)               | 5FLA, 30LRA 250VAC |
|                            | 16A 277 VAC     |                          | 10A 250VAC         |
|                            | 9A 250VAC 105°C |                          | 8A 277VAC          |
| 3型 (AgCdO)                 | 1HP 250VAC      |                          | 1/2HP 250VAC       |
|                            | 1/2HP 125VAC    |                          | 1/4HP 125VAC       |
|                            | TV-5 125VAC     |                          | 8A 277VAC          |
|                            |                 | 4型 (AgSnO <sub>2</sub> ) | 8A 277VAC          |
|                            |                 | 4型 (AgNi)                | 8A 277VAC          |

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   | HF115F /  | 012                             | -1H                     | S | 1 | A | F | (XXX) |
| 线圈电压 5, 6, 9, 12, 18, 24, 48, 60, 110VDC                      |   |                                 |                         |   |   |   |   |       |
| 触点形式 1H: 一组常开 1D: 一组常闭 1Z: 一组转换<br>2H: 两组常开 2D: 两组常闭 2Z: 两组转换 |   |                                 |                         |   |   |   |   |       |
| 封装方式 <sup>(1)</sup> S: 塑封型 无: 防焊剂型                            |   |                                 |                         |   |   |   |   |       |
| 结构形式  | 1: 3.5mm 一组12A<br>3: 5.0mm 一组16A  | 2: 5.0mm 一组12A<br>4: 5.0mm 两组8A |                         |   |   |   |   |       |
| 触点材料 <sup>(2)</sup>   | A: AgSnO <sub>2</sub><br>AG: AgSnO <sub>2</sub> +镀金                       | B: AgNi<br>BG: AgNi+镀金          | C: AgCdO<br>G: AgCdO+镀金 |   |   |   |   |       |
| 绝缘等级  | F: F级   | 无: B级                           |                         |   |   |   |   |       |
| 客户特性号   | 例如: (335) 表示产品能够满足IEC60335-1规定的GWT测试;<br>(253) 表示产品能够满足回流焊使用要求(仅适用于一组产品)。 |                                 |                         |   |   |   |   |       |

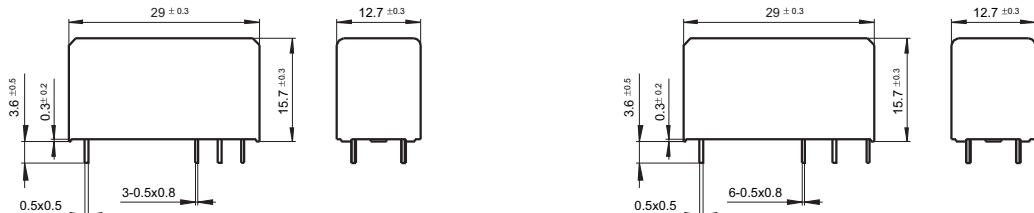
备注: (1) 在洁净环境(不含H<sub>2</sub>S、SO<sub>2</sub>、NO<sub>2</sub>、粉尘等污染物)下使用时, 推荐使用防焊剂型产品;  
在污染环境(含一定量的H<sub>2</sub>S、SO<sub>2</sub>、NO<sub>2</sub>、粉尘等污染物)下使用时, 建议选用塑封型产品, 并请在实际使用中进行确认;  
当继电器装入PCB板后, 如需进行整体清洗, 请与我司联系确认, 以便提供合适的产品。  
(2) 对于镀金触点而言, 最小负载为10mA 5VDC。

## 外形图、接线图、安装孔尺寸

单位: mm

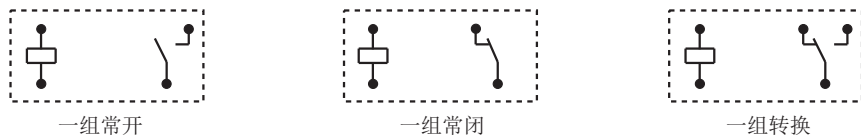
### 外形图

3.5mm引出脚间距 (HF115F/ □ □ □ -□ □ -□ -1 -□ □)      5mm引出脚间距 (HF115F/ □ □ □ -□ □ -□ -2/3/4 -□ □)

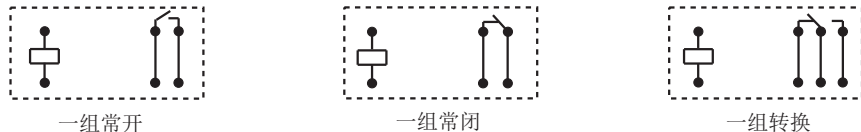


### 接线图 (底视图)

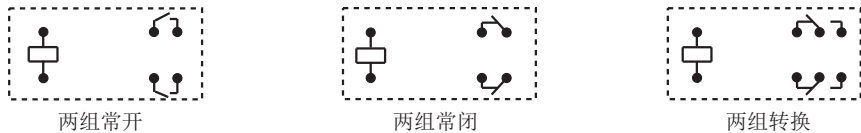
3.5/5mm, 1组, 12A, HF115F/ □ □ □ -1 □ -□ -1/2 -□ □



5mm, 1组, 16A, HF115F/ □ □ □ -1 □ -□ -3 -□ □



5mm, 2组, 8A, HF115F/ □ □ □ -2 □ -□ -4 -□ □

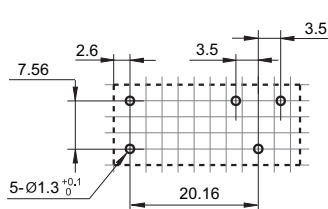


## 外形图、接线图、安装孔尺寸

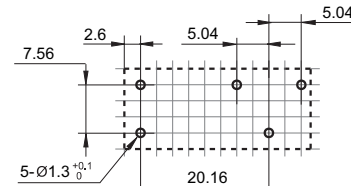
单位: mm

### 安装孔尺寸 (底视图)

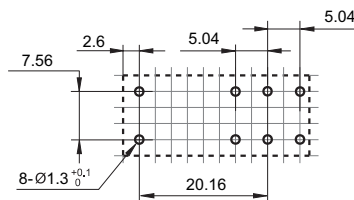
3.5mm 1组 12A



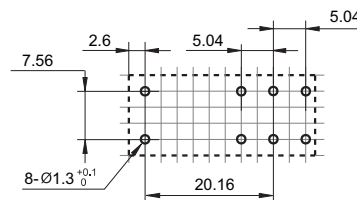
5mm 1组 12A



5mm 1组 16A



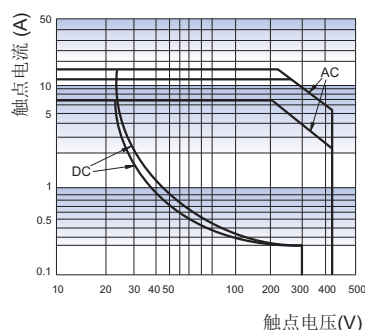
5mm 2组 8A



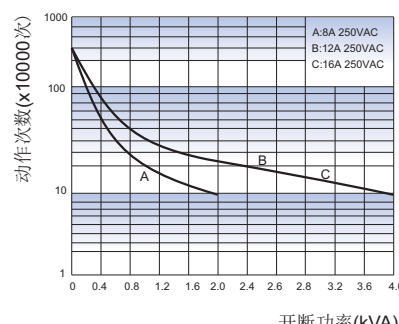
- 备注: (1) 产品部分外形尺寸未注尺寸公差, 当外形尺寸 $\leq 1\text{mm}$ , 公差为 $\pm 0.2\text{mm}$ ; 当外形尺寸在 $(1 \sim 5)\text{mm}$ 之间时, 公差为 $\pm 0.3\text{mm}$ ; 当外形尺寸 $>5\text{mm}$ , 公差为 $\pm 0.4\text{mm}$ ;  
(2) 安装孔尺寸中未注尺寸公差为 $\pm 0.1\text{mm}$ ;  
(3) 网格宽度为 $2.52\text{mm}$ 。

## 性能曲线图

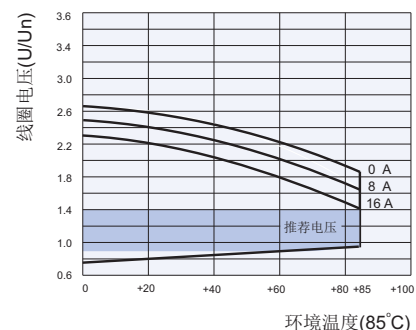
最大切换功率



电耐久性曲线



线圈工作温度曲线 (DC) \*



备注: \* 继电器使用过程中, 如果激励电压超过额定电压将会导致继电器电耐久性降低。在推荐电压范围内, 对电耐久性的影响会小一些。超过图中曲线规定的上限值, 继电器线圈的绝缘有可能会被损坏。

## 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。