



认证号:E134517



认证号:116934



认证号:CQC17002168381



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 | 1×10^7 次 | |
| 电耐久性 | 1H3B型: 1×10^5 次 (16A 250VAC, 阻性负载, 室温, 1s通9s断) 2H4B型: 5×10^4 次 (8A 250VAC, 阻性负载, 室温, 1s通9s断) | |

线圈参数

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

线圈规格表

23°C

| 额定电压 VDC | 动作电压 VDC | 释放电压 VDC | 最大电压 VDC ⁽¹⁾ | 线圈电阻 Ω |
|--------------------|--------------|-------------|----------------------------|----------------------------|
| 5 | ≤ 3.50 | ≥ 0.5 | 7.5 | $62 \times (1\pm 10\%)$ |
| 6 | ≤ 4.20 | ≥ 0.6 | 9.0 | $90 \times (1\pm 10\%)$ |
| 9 | ≤ 6.30 | ≥ 0.9 | 13.5 | $202 \times (1\pm 10\%)$ |
| 12 | ≤ 8.40 | ≥ 1.2 | 18 | $360 \times (1\pm 10\%)$ |
| 18 | ≤ 12.60 | ≥ 1.8 | 27 | $810 \times (1\pm 10\%)$ |
| 24 | ≤ 16.80 | ≥ 2.4 | 36 | $1440 \times (1\pm 10\%)$ |
| 48 ⁽²⁾ | ≤ 33.60 | ≥ 4.8 | 72 | $5760 \times (1\pm 15\%)$ |
| 60 ⁽²⁾ | ≤ 42.00 | ≥ 6.0 | 90 | $7500 \times (1\pm 15\%)$ |
| 110 ⁽²⁾ | ≤ 77.00 | ≥ 11.0 | 165 | $25200 \times (1\pm 15\%)$ |

备注: (1) 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。

(2) 对于额定电压 $\geq 48\text{V}$ 的产品, 为保护线圈不受损伤, 在测试及应用中, 必须有抑制线圈产生过电压的措施 (如: 在线圈并联二极管等)。

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 / 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 [*] | 稳定性 98m/s ² |
| | 强度 980m/s ² |
| 振动 [*] | 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

2017 Rev. 1.10

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 |
| | | 10A 250VAC | 70°C |
| | HF115F....1Z(S)(1;2)(G)(F) | 12A 250VAC | 70°C |
| | | 16A 250VAC | 70°C |
| | HF115F....1H(S)3(G)(F) | 10A 250VAC | 70°C |
| | | 9A 250VAC COSØ =0.4 | 70°C |
| | HF115F....1Z(S)3(G)(F) | 16A 250VAC | 70°C |
| AgNi | | 9A 250VAC COSØ =0.4 | 70°C |
| | HF115F....2(H;Z)(S)4B(G)(F) | 5A 400VAC | 85°C |
| | | 8A 250VAC | 85°C |
| | HF115F....1H(S)(1;2)B(G)(F) | 12A 250VAC | 85°C |
| | HF115F....1Z(S)(1;2)B(G)(F) | 12A 250VAC | 85°C |
| | | 16A 250VAC | 85°C |
| | HF115F....1H(S)3B(G)(F) | 9A 250VAC COSØ =0.4 | 70°C |
| | | 16A 250VAC (常开触点) | 85°C |
| | | 12A 250VAC | 85°C |
| | HF115F....1Z(S)3B(G)(F) | 9A 250VAC COSØ =0.4 (常开触点) | 70°C |
| | | 10(4)A 250VAC (常开触点) | 65°C |
| | | 12(2)A 250VAC (常开触点) | 65°C |
| AgSnO ₂ | HF115F....2(H;Z)(S)4A(G)(F) | 8A 250VAC | 85°C |
| | HF115F....1(H;Z)(S)(1;2)A(G)(F) | 12A 250VAC | 85°C |
| | | 16A 250VAC | 85°C |
| | HF115F....1H(S)3A(G)(F) | 9A 250VAC COSØ =0.4 | 70°C |
| | | 16A 250VAC (常开触点) | 85°C |
| | HF115F....1Z(S)3A(G)(F) | 9A 250VAC COSØ =0.4 (常开触点) | 70°C |

UL/CUL

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

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, 如需了解详细信息, 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 2H: 两组常开 2D: 两组常闭 2Z: 两组转换 | | | | | | | |
| 封装方式 ⁽¹⁾ | S: 塑封型 无: 防焊剂型 | | | | | | | |
| 结构形式 | 1: 3.5mm 一组12A 3: 5.0mm 一组16A | 2: 5.0mm 一组12A 4: 5.0mm 两组8A | | | | | | |
| 触点材料 ⁽²⁾ | A: AgSnO ₂ AG: AgSnO ₂ +镀金 | B: AgNi BG: AgNi+镀金 | 无: AgCdO G: AgCdO+镀金 | | | | | |
| 绝缘等级 | F: F级 | 无: B级 | | | | | | |
| 特 性 号 ⁽³⁾ | XXX: 客户特殊要求 无: 标准型 | | | | | | | |

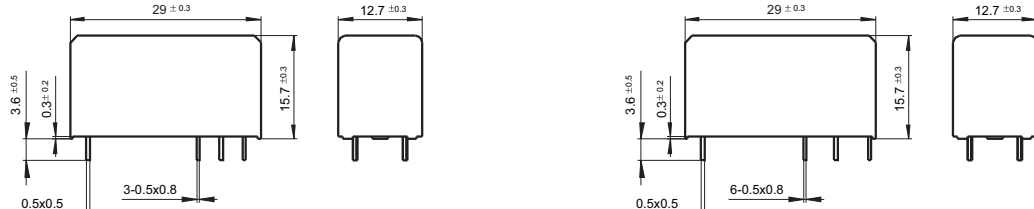
备注: (1) 在洁净环境 (不含H₂S、SO₂、NO₂、粉尘等污染物) 下使用时, 推荐使用防焊剂型产品;
 在污染环境 (含一定量的H₂S、SO₂、NO₂、粉尘等污染物) 下使用时, 建议选用塑封型产品, 并请在实际使用中进行确认;
 当继电器装入PCB板后, 如需进行整体清洗, 请与我司联系确认, 以便提供合适的产品。
 (2) 对于镀金触点而言, 最小负载为10mA 5VDC。
 (3) 客户特殊要求由我司评审后, 按特性号的形式标识。例如: (335)表示产品能够满足IEC60335-1规定的GWT测试;
 (253)表示产品能够满足回流焊使用要求(仅适用于一组产品)。

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-□□



一组常开

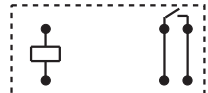


一组常闭

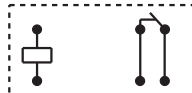


一组转换

5mm, 1组, 16A, HF115F/ □□□-1□-□-3-□□



一组常开



一组常闭



一组转换

5mm, 2组, 8A, HF115F/ □□□-2□ -□ -4-□□



两组常开



两组常闭



两组转换

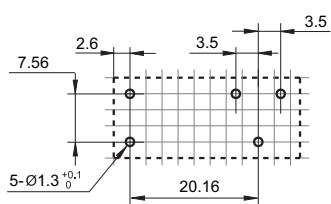
外形图、接线图、安装孔尺寸

单位: mm

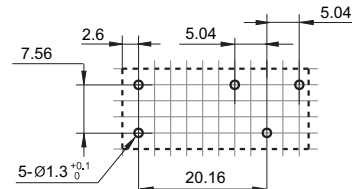
安装孔尺寸

(底视图)

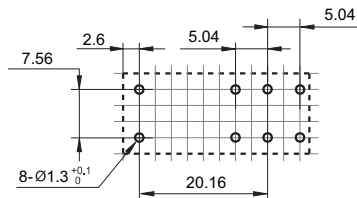
3.5mm 1组 12A



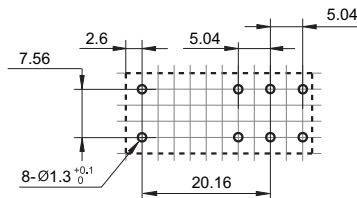
5mm 1组 12A



5mm 1组 16A



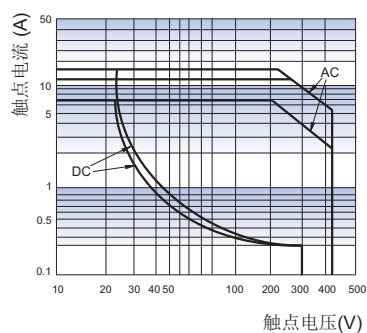
5mm 2组 8A



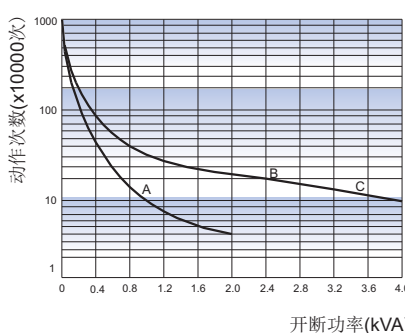
- 备注: (1) 产品部分外形尺寸未注尺寸公差, 当外形尺寸 $\leq 1\text{mm}$, 公差为 $\pm 0.2\text{mm}$; 当外形尺寸在 $(1 \sim 5)\text{mm}$ 之间时, 公差为 $\pm 0.3\text{mm}$; 当外形尺寸 $>5\text{mm}$, 公差为 $\pm 0.4\text{mm}$;
(2) 安装孔尺寸中未注尺寸公差为 $\pm 0.1\text{mm}$;
(3) 网格宽度为 2.52mm 。

性能曲线图

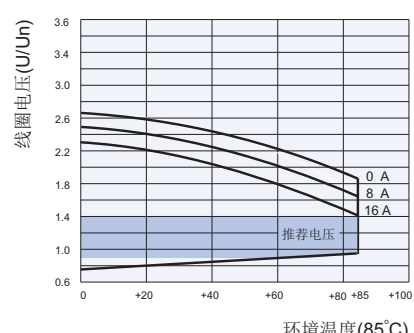
最大切换功率



电耐久性曲线



线圈工作温度曲线 (DC) *

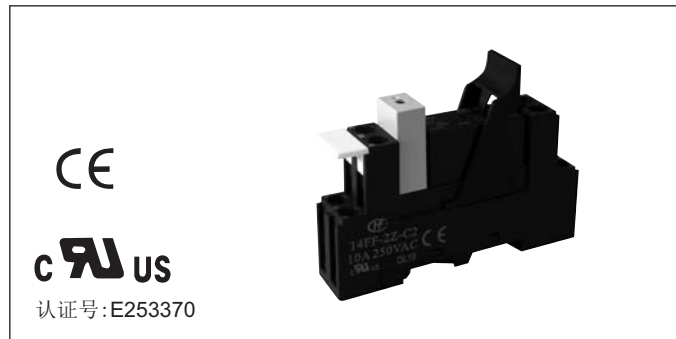


备注:

1. 曲线A指2H4B型
曲线B指1H1B型(或1H2B型)
曲线C指1H3B型
2. 测试条件:
NO端, 阻性负载, 250VAC,
防焊剂型, 室温, 1s通9s断。

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。

继电器配套插座



特性

- 介质耐压可达5000VAC(I/O), 绝缘电阻1000MΩ
- PCB式、螺钉式、导轨式安装形式可供选择
- 带手指保护功能插座可供选择
- 多款插入式模块可供选择, 实现通电指示、线路保护等功能
- 环保产品 (符合RoHS)

性能参数

| 插座型号 | 额定电压 | 额定电流 | 环境温度 | 介质耐压min. | 螺钉扭矩 | 剥露导线长度 |
|------------|--------|------|---------------|----------|--------|--------|
| 14FF-2Z-A1 | 250VAC | 10A | -40 °C ~ 70°C | 5000VAC | — | — |
| 14FF-2Z-C2 | 250VAC | 10A | -40 °C ~ 70°C | 5000VAC | 0.6N·m | 7mm |
| 14FF-2Z-C3 | 250VAC | 10A | -40 °C ~ 70°C | 5000VAC | 0.6N·m | 7mm |
| 14FF-2Z-C4 | 250VAC | 10A | -40 °C ~ 70°C | 5000VAC | — | 9mm |

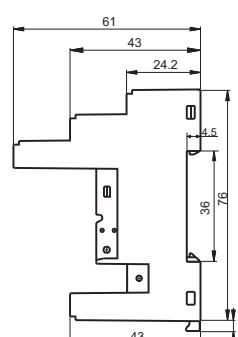
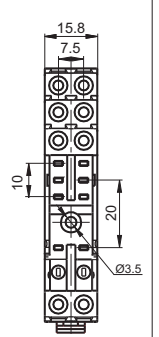
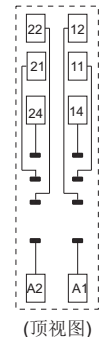
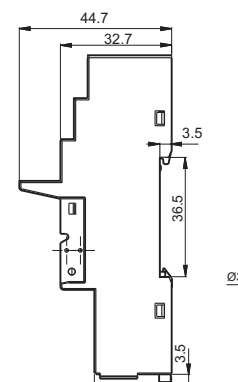
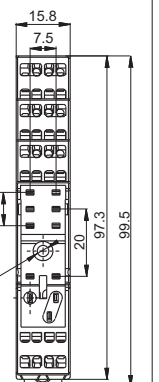
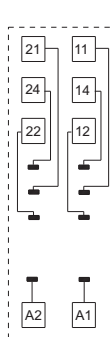
外形图、接线图、安装孔尺寸

单位: mm

| 插座 | 外形尺寸 | 接线图/安装孔尺寸 | 可选配件 |
|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| 14FF-2Z-A1 | <p>印制板式引出端、 印制板式或螺钉式安装、 适用于3型、4型继电器规格 当继电器为3型时, 插座的2组的 负载端须并联连接</p> | <p>(顶视图)</p> | 金属卡簧 14FF-H1 |
| 14FF-2Z-C2 | <p>螺钉式引出端、 导轨式或螺钉式安装、 带手指保护结构 适用于3型、4型继电器规格 当继电器为3型时, 插座的“21”- “11”, “24”-“14”, “22”-“12”须并联 连接</p> | <p>公共端 常开端 线圈 常闭端</p> <p>(顶视图)</p> | 塑料卡簧 14FF-H4 标识板 14FF-M1 插入式模块 HFAA~HFHU* |

外形图、接线图、安装孔尺寸

单位: mm

| 插座 | 外形尺寸 | 接线图/安装孔尺寸 | 可选配件 |
|------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| 14FF-2Z-C3 |  <p>螺钉式引出端、导轨式或螺钉式安装、带手指保护结构 适用于3型、4型继电器规格 当继电器为3型时，插座的“21”、“11”、“24”、“14”、“22”、“12”须并联连接</p>   <p>(顶视图)</p> |  <p>常闭端 公共端 常开端 线圈 (顶视图)</p> | 塑料卡簧 14FF-H4 标识板 14FF-M1 插入式模块 HFAA ~ HFHU* |
| 14FF-2Z-C4 |  <p>弹簧式引出端、导轨式安装、带手指保护结构 适用于3型、4型继电器规格 当继电器为3型时，插座的“21”、“11”、“24”、“14”、“22”、“12”须并联连接</p>   <p>(顶视图)</p> |  <p>公共端 常开端 常闭端 线圈 (顶视图)</p> | 塑料卡簧 14FF-H4 标识板 14FF-M1 插入式模块 HFAA ~ HFHU* |

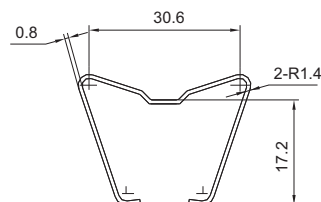
备注: * 如需选用插入式模块, 请参考对应的产品说明书。

相关配件尺寸(可选)

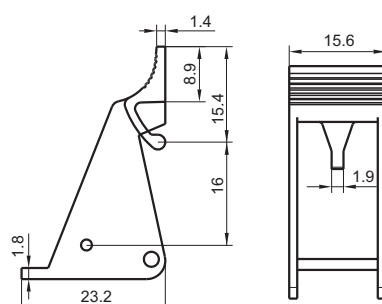
单位: mm

卡簧

14FF-H1(金属卡簧)

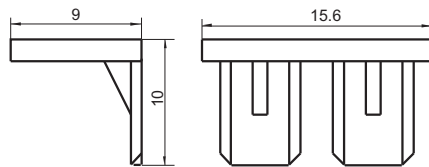


14FF-H4(塑料卡簧)



标识板

14FF-M1



选配插座时的注意事项:

1. 请根据实际安装环境、继电器触点组数和继电器引出脚脚位选择合适的继电器插座，选型过程中如有疑问，请与宏发联系以便获取更多的技术支持；
2. 可安装标识卡的插座标配1个标识板，其他相关配件均须另外选配，请您在订货时，务必分别注明挑选的继电器插座及相关配件的型号；
3. 以上仅列举了适用于HF115F继电器产品的典型插座和相关配件型号，如有特殊要求，请与我们联系；
4. 主要外形尺寸（长、宽、高） $\geq 50\text{mm}$ ，公差为 $\pm 1\text{mm}$ ；当外形尺寸在 $(20\sim 50)\text{mm}$ 之间时，公差为 $\pm 0.5\text{mm}$ ；当外形尺寸 $\leq 20\text{mm}$ 之间时，公差为 $\pm 0.3\text{mm}$ 。
5. 导轨安装时，建议使用DIN标准 $35\times 7.5\times 1$ 、 $35\times 15\times 1$ 的标准导轨。

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。

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [General Purpose Relays](#) category:

Click to view products by [Hongfa manufacturer:](#)

Other Similar products are found below :

[PCN-105D3MH,000](#) [59641F200](#) [5JO-1000CD-SIL](#) [5X827E](#) [5X837F](#) [5X840F](#) [5X842F](#) [5X848E](#) [LY2N-AC120](#) [LY2S-AC220/240](#) [LY2-US-AC120](#) [LY2-US-DC24](#) [LY3-US-AC120](#) [LY4F-UA-DC12](#) [LY4F-UA-DC24](#) [LY4F-US-AC120](#) [LY4F-US-AC240](#) [LY4F-US-DC24](#) [LY4F-VD-AC110](#) [LYQ20DC12](#) [M115C60](#) [M115N010](#) [M115N0150](#) [603-12D](#) [60HE1-5DC](#) [60HE2S-12DC](#) [61211T0B4](#) [61212T400](#) [61222Q400](#) [61243B600](#) [61243C500](#) [61243Q400](#) [61311BOA2](#) [61311BOA6](#) [61311BOA8](#) [61311C0A2](#) [61311COA1](#) [61311COA6](#) [61311F0A2](#) [61311QOA1](#) [61311QOA4](#) [61311T0D6](#) [61311TOA6](#) [61311TOA7](#) [61311TOB3](#) [61311TOB4](#) [61311U0A6](#) [61312Q600](#) [61312T400](#) [61312T600](#)