



认证号:E133481



认证号: 116934



特性

- 触点切换能力: 1Z为16A、2Z为8A
- 线圈与触点间耐压为5kV, 爬电距离为8mm
- 满足VDE0700/0631加强绝缘要求
- 带手动测试按钮, 电气、机械指示板
- 配有多种插座可供选择
- 环保产品 (符合RoHS)
- 外形尺寸: (29.0 x 13.0 x 25.5) mm

触点参数

| | | |
|----------|---|-----------|
| 触点形式 | 1Z | 2Z |
| 接触电阻 | $\leq 100\text{m}\Omega$ (1A 6VDC) | |
| 触点材料 | AgNi | |
| 触点负载(阻性) | 16A 250VAC | 8A 250VAC |
| 最大切换电压 | 440VAC | |
| 最大切换电流 | 16A | 8A |
| 最大切换功率 | 4000VA | 2000VA |
| 机械耐久性 | 直流规格: 5×10^6 次 交流规格: 1×10^6 次 | |
| 电耐久性 | 1H3B型: 3×10^4 次 (16A 250VAC, 阻性负载, 70°C, 1s通9s断) 2H4B型: 5×10^4 次 (8A 250VAC, 阻性负载, 70°C, 1s通9s断) | |

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 |
| 动作时间(额定电压下) | | $\leq 15\text{ms}$ (直流型) |
| 释放时间(额定电压下) | | $\leq 8\text{ms}$ (直流型) |
| 线圈温升(额定电压下) | | $\leq 60\text{K}$ (直流型) $\leq 85\text{K}$ (交流型) |
| 冲击* | 稳定性 | 98m/s ² |
| | 强度 | 980m/s ² |
| 振动* | 常开端 | 10Hz ~ 150Hz 10g |
| | 常闭端 | 长度方向: 10Hz ~ 150Hz 2g 其余方向: 10Hz ~ 150Hz 5g |
| 湿度 | | 5% ~ 85% RH |
| 温度范围 | | -40°C ~ 70°C |
| 引出端形式 | | 印制板式 |
| 重量 | | 约16g |
| 安装距离 | | 5mm, 插座安装 |

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: A级

线圈参数

额定线圈功率 直流型: 约400mW; 交流型: 约0.75VA

备注: 上述值不包括继电器动作的电气指示回路功耗。

线圈规格表

23°C

直流型

| 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 |
|--------------------|-------------|-------------|----------------------------|----------------------------|
| 12 | ≤ 8.4 | ≥ 1.2 | 18 | $360 \times (1\pm 10\%)$ |
| 24 | ≤ 16.8 | ≥ 2.4 | 36 | $1440 \times (1\pm 10\%)$ |
| 48 ⁽²⁾ | ≤ 33.6 | ≥ 4.8 | 72 | $5760 \times (1\pm 15\%)$ |
| 110 ⁽²⁾ | ≤ 77.0 | ≥ 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)。

交流型 (50Hz)

| 额定电压 VAC | 动作电压 VAC | 释放电压 VAC | 线圈电流 mA | 线圈直流阻抗 Ω |
|-------------|--------------|--------------|------------|----------------------------|
| 24 | ≤ 18.0 | ≥ 3.6 | 31.6 | $350 \times (1\pm 10\%)$ |
| 115 | ≤ 86.3 | ≥ 17.25 | 6.6 | $8100 \times (1\pm 15\%)$ |
| 230 | ≤ 172.5 | ≥ 34.5 | 3.2 | $32500 \times (1\pm 15\%)$ |

安全认证

| | | |
|--------|------|-----------------|
| UL/CUL | 1Z3B | 16A 250VAC 70°C |
| | 2Z4B | 8A 250VAC 70°C |
| VDE | 1Z3B | 16A 250VAC 70°C |
| | 2Z4B | 8A 250VAC 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。



宏发继电器

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

2015 Rev. 1.00

订货标记示例

| | | | | | | |
|--------------------|---|----------|-----|---|---|-------|
| | HF115FP / | 24 | -1Z | 3 | B | (XXX) |
| 继电器型号 | | | | | | |
| 线圈电压 | 12 ~ 110: 12, 24, 48, 110VDC A24 ~ A230: 24, 115, 230VAC | | | | | |
| 触点形式 | 1Z: 一组转换 | 2Z: 两组转换 | | | | |
| 结构形式 | 3: 5.0mm 一组 16A 4: 5.0mm 两组 8A | | | | | |
| 触点材料 | B: AgNi | | | | | |
| 特性号 ⁽²⁾ | XXX: 客户特殊要求 无: 标准型 | | | | | |

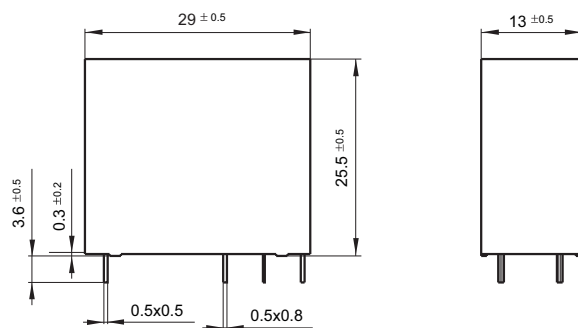
备注: (1) 防尘罩型继电器不能在污染环境(含有一定量的H₂S、SO₂、NO₂、粉尘等污染物)中使用。

(2) 客户特殊要求由我司评审后, 按特性号的形式标识。

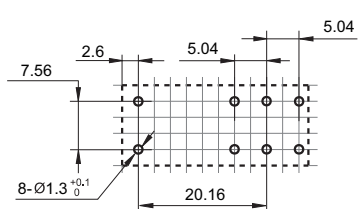
外形图、接线图、安装孔尺寸

单位: mm

外形图



安装孔尺寸(底视图)



导轨式插座安装



印制板式插座安装



备注: (1) 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;

(2) 安装孔尺寸中未注尺寸公差为±0.1mm;

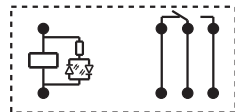
(3) 网格宽度为2.52mm。

外形图、接线图、安装孔尺寸

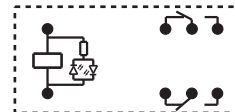
单位: mm

接线图(底视图)

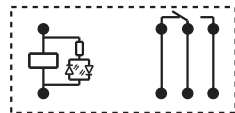
HF115FP/ □□□ -1Z3□



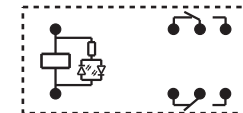
HF115FP/ □□□ -2Z4□



HF115FP/ A□□□ -1Z3□



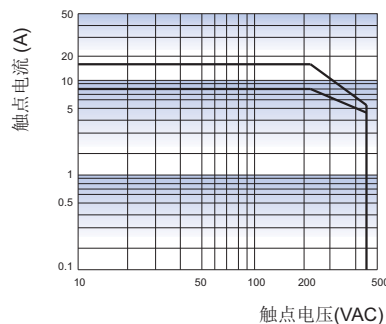
HF115FP/ A□□□ -2Z4□



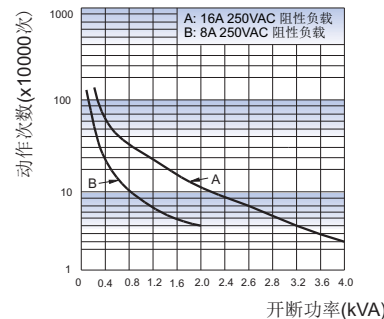
备注: 直流线圈电压规格可提供二极管直接并联模块,但线圈引出脚将有正负极之分。

性能曲线图

最大切换功率



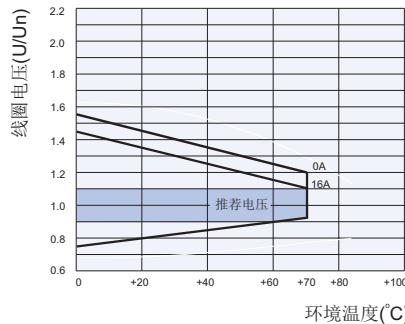
电耐久性曲线



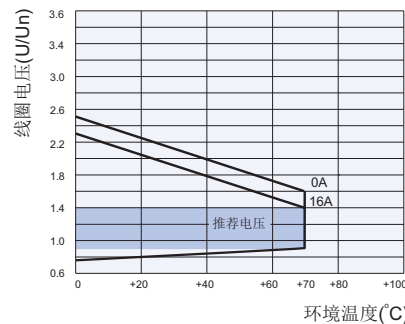
备注:

1. 曲线A指1Z3B型
曲线B指2Z4B型
2. 测试条件:
NO端, 防尘罩型, 室温, 1s通9s断.

线圈工作温度曲线 (AC) *



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。

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 | 0.6N · m | 7mm |

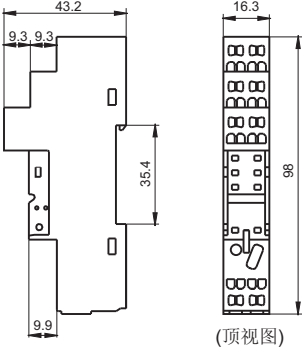
外形图、接线图、安装孔尺寸

单位: mm

| 插座 | 外形尺寸 | 接线图/安装孔尺寸 | 可选配件 |
|--|------|-----------|--|
| 14FF-2Z-A1 印制板式引出端、印制板式或螺钉式安装 | | | 金属卡簧 14FF-H3 |
| 14FF-2Z-C2 螺钉式引出端、导轨式或螺钉式安装、带手指保护结构 | | | 塑料卡簧 14FF-H6 标识板 14FF-M1 跨接片 14FF-J1 插入式模块 HFAA ~ HFHU* |
| 14FF-2Z-C3 螺钉式引出端、导轨式或螺钉式安装、带手指保护结构 | | | 塑料卡簧 14FF-H6 标识板 14FF-M1 跨接片 14FF-J1 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-C4  |  (顶视图) | (顶视图) | 常闭端 公共端 常开端 线圈 塑料卡簧 14FF-H6 标识板 14FF-M1 插入式模块 HFAA ~ HFHU* |

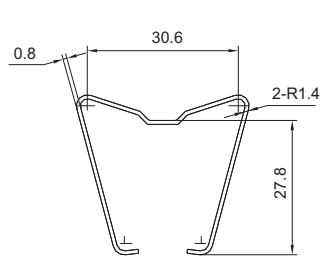
备注: * 如需选用插入式模块, 请参考对应的产品说明书。

相关配件尺寸(可选)

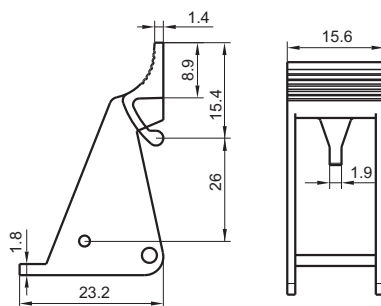
单位: mm

卡簧

14FF-H3(金属卡簧)

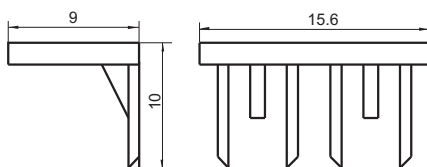


14FF-H6(塑料卡簧)



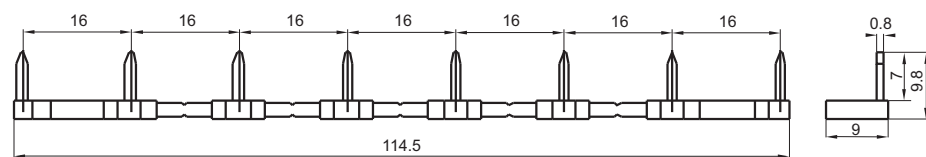
标识板

14FF-M1



跨接片

14FF-J1



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HF115FP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。

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。