



认证号: E134517



认证号: 40023508



认证号: CQC10002046170



特性

- 20A触点切换能力
- 线圈与触点间耐压为4kV
- 满足VDE0700/0631加强绝缘要求
- 具有一组常开、转换、常闭触点形式
- 塑封型和防焊剂型可供选择
- 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

RoHS compliant

触点参数

| | |
|---------------------|---|
| 触点形式 | 1H, 1D, 1Z |
| 接触电阻 ⁽¹⁾ | ≤50mΩ (1A 24VDC) |
| 触点材料 | AgSnO ₂ |
| 触点负载 | 阻性: 16A 240VAC/24VDC 1HP 240VAC TV-8 125VAC (常开触点) |
| 最大切换电压 | 277VAC / 30VDC |
| 最大切换电流 | 20A |
| 最大切换功率 | 5540VA / 480W |
| 机械耐久性 | 5 × 10 ⁶ 次 |
| 电耐久性 | 1 × 10 ⁵ 次 (16A 240VAC, 阻性负载, 室温, 1s通9s断, NO端或NC端) 5 × 10 ⁴ 次 (16A 24VDC, 阻性负载, 室温, 1s通9s断, NO端或NC端) |

备注: (1) 上述值均为初始值;

(2) 塑封型规格进行电耐久性试验时需打开透气孔。

性能参数

| | | |
|-------------|---------------------|---------------------|
| 绝缘电阻 | 1000MΩ (500VDC) | |
| 介质耐压 | 线圈与触点间 | 4000VAC 1min |
| | 断开触点间 | 1000VAC 1min |
| 动作时间(额定电压下) | ≤15ms | |
| 释放时间(额定电压下) | ≤5ms | |
| 温度范围 | -40°C ~ 85°C | |
| 湿度 | 5% ~ 85%RH | |
| 冲击 | 稳定性 | 98m/s ² |
| | 强度 | 980m/s ² |
| 振动 | 10Hz~55Hz 1.5mm 双振幅 | |
| 引出端形式 | 印制板式 | |
| 重量 | 约18.5g | |
| 封装方式 | 塑封型、防焊剂型 | |

备注: (1) 上述值均为初始值;

(2) 线圈温升详见性能曲线图;

(3) UL绝缘等级: F级。

线圈参数

额定线圈功率 标准型: 约720mW; 灵敏型: 约530mW

线圈规格表

23°C

标准型

| 额定电压 VDC | 动作电压 VDC ⁽¹⁾ | 释放电压 VDC ⁽¹⁾ | 最大电压 VDC ⁽⁴⁾ | 线圈电阻 Ω |
|-------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------|
| 5 | ≤3.6 | ≥0.5 | 5.5 | 36 x (1±10%) |
| 6 | ≤4.3 | ≥0.6 | 6.6 | 50 x (1±10%) |
| 9 | ≤6.5 | ≥0.9 | 9.9 | 115 x (1±10%) |
| 12 | ≤8.6 | ≥1.2 | 13.2 | 200 x (1±10%) |
| 18 | ≤13.0 | ≥1.8 | 19.8 | 460 x (1±10%) |
| 24 | ≤17.3 | ≥2.4 | 26.4 | 820 x (1±10%) |
| 48 | ≤34.6 | ≥4.8 | 52.8 | 3300 x (1±10%) |
| 60 | ≤43.2 | ≥6.0 | 66.0 | 5100 x (1±10%) |

灵敏型

| 额定电压 VDC | 动作电压 VDC ⁽¹⁾ | 释放电压 VDC ⁽¹⁾ | 最大电压 VDC ⁽⁴⁾ | 线圈电阻 Ω |
|-------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------|
| 5 | ≤3.60 | ≥0.5 | 7.0 | 47 x (1±10%) |
| 6 | ≤4.30 | ≥0.6 | 8.4 | 68 x (1±10%) |
| 9 | ≤6.50 | ≥0.9 | 12.6 | 160 x (1±10%) |
| 12 | ≤8.60 | ≥1.2 | 16.8 | 275 x (1±10%) |
| 18 | ≤13.0 | ≥1.8 | 25.2 | 620 x (1±10%) |
| 24 | ≤17.3 | ≥2.4 | 33.6 | 1100 x (1±10%) |
| 48 | ≤34.6 | ≥4.8 | 67.2 | 4170 x (1±10%) |
| 60 | ≤43.2 | ≥6.0 | 84.0 | 7000 x (1±10%) |

备注: (1) 上述值均为初始值;

(2) 如需动作电压<72%额定电压, 可特殊订货;

(3) 推荐使用灵敏型产品;

(4) 最大电压是指继电器线圈在短时间能够承受的最大电压值;

(5) 常温下, 继电器线圈施加额定值80%以上电压, 继电器会动作。但为了达到规定的产品性能, 使用时请对线圈施加额定电压。



宏发继电器

ISO9001、IATF16949、ISO14001、OHSAS18001、IECQ QC 080000 认证企业

2021 Rev. 2.00

安全认证

| | | | |
|---------------------|--------------------|--------------------|--|
| UL/CUL | 标准型、灵敏型 | AgSnO ₂ | 20A/16A/12A 277VAC 阻性负载 1HP (8 FLA) 240VAC TV-8 125VAC 16A 240VAC 通用负载 16A/12A 24VDC 10FLA 60LRA 250VAC |
| | 136型 | AgSnO ₂ | 20A 125VAC 阻性负载 20A 277VAC/250VAC/125VAC 通用负载 16A 277VAC/250VAC/125VAC 阻性负载 1/2HP 250VAC/125VAC TV-10 125VAC 10FLA 60LRA 250VAC |
| VDE (仅线圈功耗530mW) | AgSnO ₂ | 1H | 20A 250VAC 70°C 16A 30VDC 70°C |
| | | 1Z | 16A 250VAC 70°C 16A 24VDC 70°C NO:20A 250VAC 70°C |
| CQC | 标准型、灵敏型 | AgSnO ₂ | 16A 250VAC 16A 30VDC 16A 24VDC |

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, 如需了解详细信息, 请与我司联系。

订货标记示例

| | | | |
|---------------------|--------------------------------|-------------------------------|--|
| 继电器型号 | | HF14FW / 012 -H S P T F (XXX) | |
| 线圈电压 | 5, 6, 9, 12, 18, 24, 48, 60VDC | | |
| 触点形式 | H: 一组常开 D: 一组常闭 Z: 一组转换 | | |
| 封装方式 ⁽¹⁾ | S: 塑封型(不含烟灰色外壳) 无: 防焊剂型 | | |
| 线圈功耗 | P: 标准型 无: 灵敏型 | | |
| 触点材料 | T: AgSnO ₂ | | |
| 绝缘等级 | F: F级 无: F级 | | |
| 特性号 ⁽⁴⁾ | 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, 并在实际使用中确认;

(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;

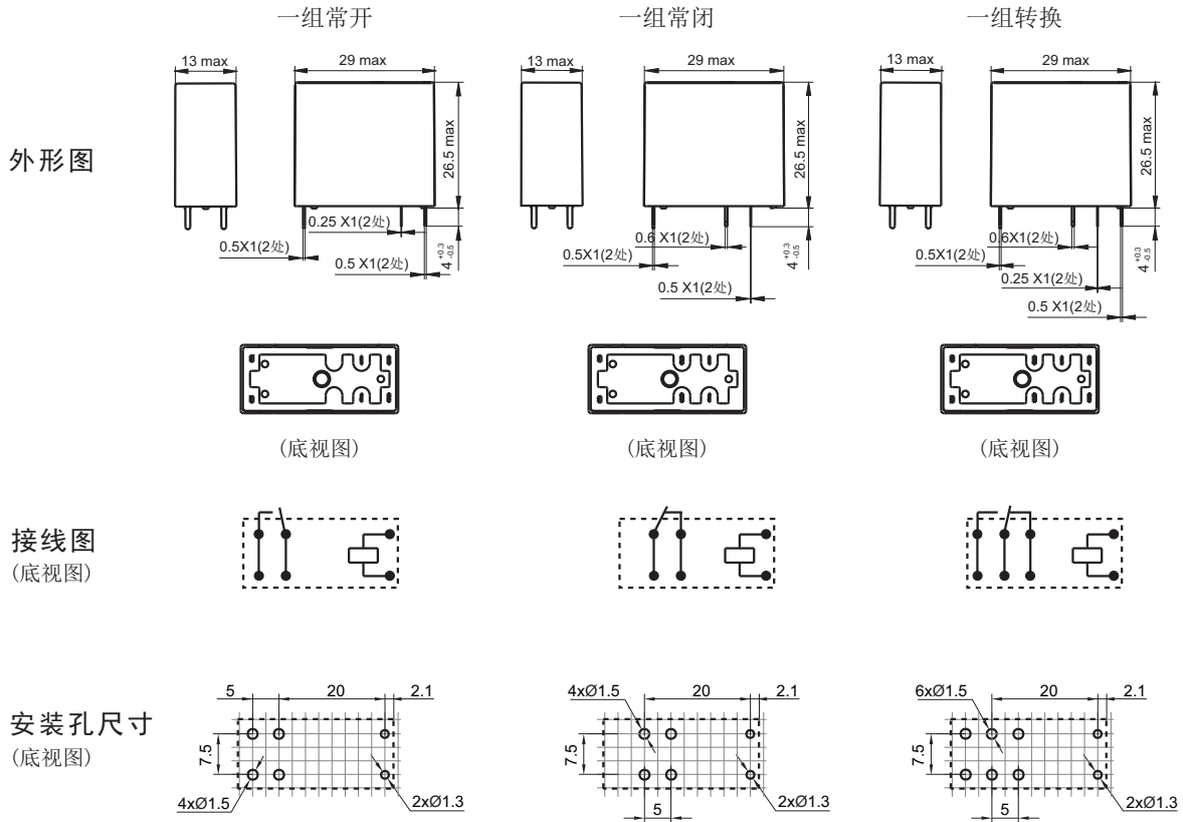
(3) 常规产品为黑色外壳, 若需烟灰色外壳可特殊订货, 烟灰色外壳产品封装方式为防焊剂型;

(4) 客户特殊要求由我司评审后, 按特性号的形式标识。

(5) 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

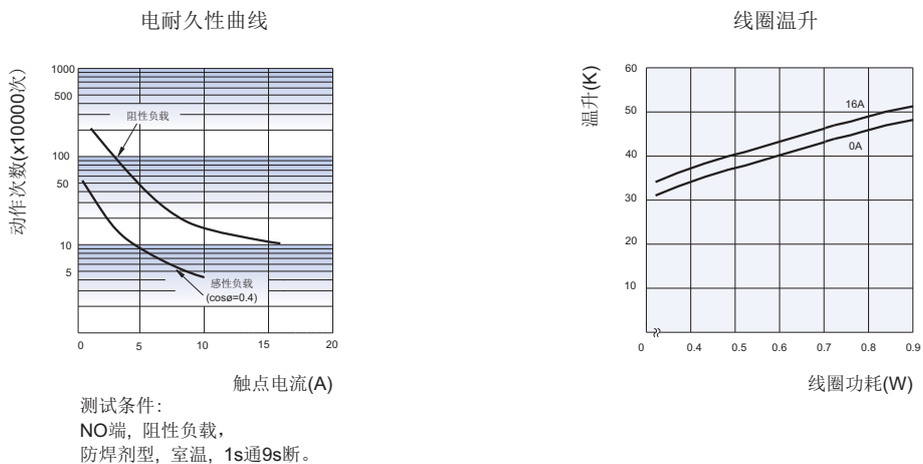


备注: (1) 产品部分外形尺寸未注尺寸公差, 当外形尺寸 $\leq 1\text{mm}$, 公差为 $\pm 0.2\text{mm}$; 当外形尺寸在 $(1 \sim 5)\text{mm}$ 之间时, 公差为 $\pm 0.3\text{mm}$; 当外形尺寸 $> 5\text{mm}$, 公差为 $\pm 0.4\text{mm}$;

(2) 安装孔和引脚尺寸中未注尺寸公差为 $\pm 0.1\text{mm}$;

(3) 网格宽度为 2.5mm 。

性能曲线图



继电器配套插座



特性

- 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

性能参数

| 插座型号 | 额定电压 | 额定电流 | 环境温度 | 介质耐压s. | 螺钉扭矩 | 剥露导线长度 | 重量 |
|------------|--------|------|----------------|---------|--------|--------|------|
| 14FF-2Z-A1 | 250VAC | 10A | -40 °C ~ 70 °C | 5000VAC | — | — | 约3g |
| 14FF-2Z-C2 | 250VAC | 10A | -40 °C ~ 70 °C | 5000VAC | 0.6N·m | 7mm | 约39g |
| 14FF-2Z-C3 | 250VAC | 10A | -40 °C ~ 70 °C | 5000VAC | 0.6N·m | 7mm | 约45g |
| 14FF-2Z-C4 | 250VAC | 10A | -40 °C ~ 70 °C | 5000VAC | — | 9mm | 约42g |

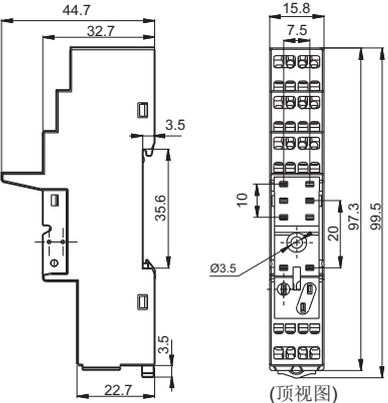
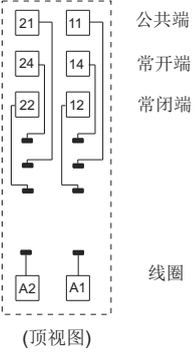
外形图、接线图、安装孔尺寸

单位: mm

| 插插座 (如需图中配件, 请另行订购) 座 | 外形尺寸 | 接线图/安装孔尺寸 | 可选配件 |
|---|--------------|--------------|---|
| <p>14FF-2Z-A1</p> <p>印制板式引出端、 印制板式或螺钉式安装</p> | <p>(顶视图)</p> | <p>(顶视图)</p> | <p>金属卡簧 14FF-H3 备注: 插座装上14FF-H3 卡簧后, 介质耐压 为1500VAC.</p> |
| <p>14FF-2Z-C2</p> <p>螺钉式引出端、 导轨式或螺钉式安装、 带手指保护结构</p> | <p>(顶视图)</p> | <p>(顶视图)</p> | <p>塑料卡簧 14FF-H6 标识板 14FF-M1 插入式模块 HFAA~HFHU*</p> |
| <p>14FF-2Z-C3</p> <p>螺钉式引出端、 导轨式或螺钉式安装、 带手指保护结构</p> | <p>(顶视图)</p> | <p>(顶视图)</p> | <p>塑料卡簧 14FF-H6 标识板 14FF-M1 插入式模块 HFAA~HFHU*</p> |

外形图、接线图、安装孔尺寸

单位: mm

| 插座 (如需图中配件, 请另行订购) | 外形尺寸 | 接线图/安装孔尺寸 | 可选配件 |
|--|--|---|--|
| 14FF-2Z-C4  弹簧式引出端、 导轨式安装、 带手指保护结构 |  <p>(顶视图)</p> |  <p>(顶视图)</p> | 塑料卡簧 14FF-H6 标识板 14FF-M1 插入式模块 HFAA ~ HFHU* |

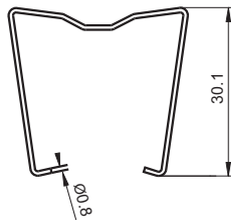
备注: (1) * 如需选用插入式模块, 请参考对应的产品说明书。
 (2) 图示为插座与配件, 如需配件请按型号订购或咨询我方销售人员。

相关配件尺寸(可选)

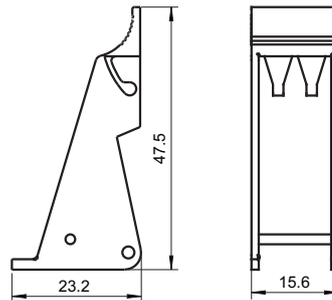
单位: mm

卡簧

14FF-H3(金属卡簧)

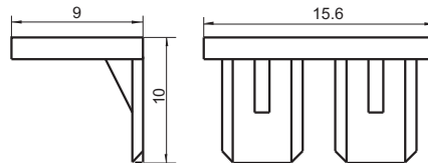


14FF-H6(塑料卡簧)



标识板

14FF-M1



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HF14FW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, 当外形尺寸 $>50\text{mm}$, 公差为 $\pm 1\text{mm}$; 当 $20\text{mm} < \text{外形尺寸} \leq 50\text{mm}$ 之间时, 公差为 $\pm 0.5\text{mm}$; 当 $5\text{mm} < \text{外形尺寸} \leq 20\text{mm}$ 之间时, 公差为 $\pm 0.4\text{mm}$, 当外形尺寸 $\leq 5\text{mm}$ 时, 公差为 $\pm 0.3\text{mm}$;
5. 导轨安装时, 建议使用DIN标准 $35 \times 7.5 \times 1\text{mm}$ 、 $35 \times 15 \times 1\text{mm}$ 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。