

HF140FF-G

小型中功率继电器



认证号:E134517



认证号:R50149131



认证号:CQC10002046173



特性

- 16A触点切换能力
- 线圈与触点间介质耐压5kV
- 可提供2.0mm触点间隙规格的产品
- 塑封型与防焊剂型可供选择
- 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
- 环保产品: (符合RoHS)

触点参数

| | |
|----------|---|
| 触点形式 | 2H, 2Z |
| 接触电阻 | ≤100mΩ (1A 6VDC) |
| 触点材料 | AgSnO ₂ |
| 触点负载(阻性) | 16A 250VAC |
| 最大切换电压 | 250VAC |
| 最大切换电流 | 16A |
| 最大切换功率 | 4000VA |
| 机械耐久性 | W型: 1 × 10 ⁵ 次 |
| 电耐久性 | W型(1.5mm)-2ZWTF: NO 3 × 10 ⁴ 次, NC 1 × 10 ⁴ 次 (阻性负载, 1s通9s断) W型(2.0mm)-2ZWTF(456): NO 3 × 10 ⁴ 次, NC 6 × 10 ³ 次 (阻性负载, 1s通9s断) |

安全认证

| | |
|-----|---|
| UL | 16A 250VAC AC 阻性负载 85°C 1/3HP 125VAC NO/NC,40°C 3/4HP 250/240VAC,NO,40°C TV-5, 125VAC,40°C |
| TÜV | 16A 250VAC AC 阻性负载 85°C |
| CQC | 16A 250VAC AC 阻性负载 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。

备注: (1) 上述值为初始值;

(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 | 5000VAC 1min |
| | 触点组间 | 3000VAC 1min |
| | 断开触点间 | W型: 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) | ≤20ms | |
| 释放时间(额定电压下) | ≤15ms | |
| 湿度 | 5% ~ 85% RH | |
| 温度范围 | -40°C~ 85°C | |
| 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19g | |
| 封装方式 | 塑封型、防焊剂型 | |

线圈参数

| | |
|--------|---|
| 额定线圈功率 | W型(1.5mm): 约 800mW W型(2.0mm): 约 1.4W |
|--------|---|

备注: (1) 上述值均为初始值。



宏发继电器

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

2021 Rev. 1.01

线圈规格表

23°C

W型 (1.5mm)

| 额定电压 VDC | 动作电压 VDC | 释放电压 VDC | 最大电压 VDC | 线圈电阻 Ω |
|-------------|-------------|-------------|-------------|-----------------|
| 3 | ≤2.40 | ≥0.15 | 3.3 | 11.3 x (1±10%) |
| 5 | ≤4.00 | ≥0.25 | 5.5 | 31 x (1±10%) |
| 6 | ≤4.80 | ≥0.30 | 6.6 | 45 x (1±10%) |
| 9 | ≤7.20 | ≥0.45 | 9.9 | 101 x (1±10%) |
| 12 | ≤9.60 | ≥0.60 | 13.2 | 180 x (1±10%) |
| 15 | ≤12.0 | ≥0.75 | 16.5 | 280 x (1±10%) |
| 18 | ≤14.4 | ≥0.90 | 19.8 | 405 x (1±10%) |
| 24 | ≤19.2 | ≥1.20 | 26.4 | 720 x (1±10%) |
| 36 | ≤28.8 | ≥1.80 | 39.6 | 1620x (1±10%) |
| 48 | ≤38.4 | ≥2.40 | 52.8 | 2880 x (1±10%) |
| 60 | ≤48.0 | ≥3.00 | 66.0 | 4500 x (1±10%) |
| 110 | ≤88.0 | ≥5.50 | 121.0 | 15100 x (1±10%) |

W型 (2.0mm)

| 额定电压 VDC | 动作电压 VDC | 释放电压 VDC | 最大电压 VDC | 线圈电阻 Ω |
|-------------|-------------|-------------|-------------|----------------|
| 3 | ≤2.40 | ≥0.15 | 3.3 | 6x (1±10%) |
| 5 | ≤4.00 | ≥0.25 | 5.5 | 18 x (1±10%) |
| 6 | ≤4.80 | ≥0.30 | 6.6 | 26 x (1±10%) |
| 9 | ≤7.20 | ≥0.45 | 9.9 | 58 x (1±10%) |
| 12 | ≤9.60 | ≥0.60 | 13.2 | 102 x (1±10%) |
| 15 | ≤12.0 | ≥0.75 | 16.5 | 160 x (1±10%) |
| 18 | ≤14.4 | ≥0.90 | 19.8 | 230 x (1±10%) |
| 24 | ≤19.2 | ≥1.20 | 26.4 | 410 x (1±10%) |
| 36 | ≤28.8 | ≥1.80 | 39.6 | 925x (1±10%) |
| 48 | ≤38.4 | ≥2.40 | 52.8 | 1650 x (1±10%) |
| 60 | ≤48.0 | ≥3.00 | 66.0 | 2570 x (1±10%) |
| 110 | ≤88.0 | ≥5.50 | 121.0 | 8068 x (1±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;

(3) 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。

订货标记示例

| | |
|---|------------------------------------|
| 继电器型号 | HF140FF-G/ 024 -2Z S W T G F (XXX) |
| 线圈电压 3, 5, 6, 9, 12, 15, 18, 24, 36, 48, 60, 110VDC | |
| 触点形式 2H: 两组常开 2Z: 两组转换 | |
| 封装方式 S: 塑封型 无: 防焊剂型 | |
| 触点间隙 W: 大间隙 | |
| 触点材料 T: AgSnO ₂ | |
| 触点镀层 G: 镀金 无: 不镀金 | |
| 绝缘等级 F: F级 无: F级 | |
| 特性号 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;

(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;

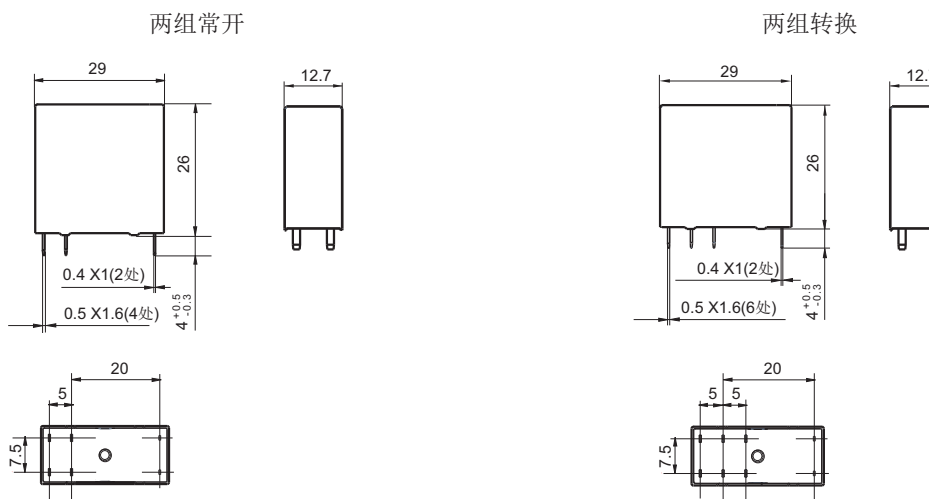
(3) W型具有1.5mm、2.0mm两种规格, 当您选用W型(大间隙)时, 默认为1.5mm规格, 如需2.0mm规格, 请在订货时加注特性号"(456)";

(4) 客户特殊要求由我司评审后, 按特性号的形式标识。例如: (456)表示断开触点间隙能够达到2.0mm。

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2.5mm。

电耐久性接线图



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。