

HF49FD

小型中功率继电器



认证号:E133481



认证号:40033644



认证号:R50149334



认证号:CQC17002175722



特性

- 5A触点切换能力
- 触点和线圈间介质电压3kV
- 超薄、超小型(宽仅5mm, 高仅12.5mm)
- 高灵敏度, 功耗仅为0.12W
- 满足IEC61131-2 加强绝缘要求
- 爬电距离、空气距离大于3.5mm
- 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

触点参数

| | |
|---------------------|--|
| 触点形式 | 1H |
| 接触电阻 ⁽¹⁾ | 非镀金触点: ≤100mΩ (1A 6VDC) 镀金触点: ≤50mΩ (1A 6VDC) |
| 触点材料 | AgSnO ₂ , AgNi |
| 触点负载(阻性) | 5A 250VAC/30VDC |
| 最大切换电压 | 250VAC / 30VDC |
| 最大切换电流 | 5A |
| 最大切换功率 | 1250VA / 150W |
| 最小负载 ⁽²⁾ | 非镀金规格: 5VDC 10mA 镀金规格: 5VDC 1mA |
| 机械耐久性 | 2 × 10 ⁷ 次 |
| 电耐久性 | 1 × 10 ⁵ 次 (AgNi, 3A 250VAC/30VDC, 阻性负载, 85°C, 1s通9s断) 5 × 10 ⁴ 次 (AgNi, 5A 250VAC/30VDC, 阻性负载, 室温, 1s通9s断) |

备注: (1) 上述值为初始值;

(2) 上述最小负载是参考值, 适用于常温常湿常压的环境。该参考值会根据通断频率、环境条件和期望的寿命的不同而改变, 因此请在使用前用实际负载进行确认试验。

性能参数

| | | |
|-----------------------------|-----------------------|---|
| 绝缘电阻 | 1000MΩ (500VDC) | |
| 介质耐压 | 线圈与触点间 断开触点间 | 3000VAC 1min 1000VAC 1min |
| 浪涌电压(线圈与触点间) ⁽⁴⁾ | 6kV (1.2 / 50μs) | |
| 动作时间(额定电压下) | ≤10ms | |
| 释放时间(额定电压下) | ≤5ms | |
| 冲击 | 稳定性 强度 | 98m/s ² 980m/s ² |
| 振动 | 10Hz ~ 55Hz 1.5mm 双振幅 | |
| 湿度 | 5%RH ~ 85% RH | |
| 温度范围 | -40°C ~ 85°C | |
| 引出端形式 | 印制板式 | |
| 重量 | 约3g | |
| 封装方式 | 塑封型 | |

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、B级、A级;

(4) 触点指的是动触点。



宏发继电器

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

线圈参数

| | |
|--------|-------------------------------------|
| 额定线圈功率 | 5VDC~18VDC: 约120mW 24VDC: 约180mW |
|--------|-------------------------------------|

线圈规格表

23°C

| 额定电压 VDC | 动作电压 ⁽¹⁾ VDC | 释放电压 ⁽¹⁾ VDC | 最大电压 ⁽²⁾ VDC | 线圈电阻 Ω |
|-------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------|
| 5 | ≤3.50 | ≥0.25 | 6.0 | 208 x (1±10%) |
| 6 | ≤4.20 | ≥0.30 | 7.2 | 300 x (1±10%) |
| 9 | ≤6.30 | ≥0.45 | 10.8 | 675 x (1±10%) |
| 12 | ≤8.40 | ≥0.60 | 14.4 | 1200 x (1±10%) |
| 18 | ≤12.6 | ≥0.90 | 21.6 | 2700 x (1±15%) |
| 24 ⁽³⁾ | ≤16.8 | ≥1.20 | 28.8 | 3200 x (1±15%) |

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) 24VDC, 120mW规格也有提供, 详见订货标记;

(4) 以上所有的参数是在继电器的引出脚朝下位置时测试出来的;
引出脚为其它方向时, 动作和释放电压的变化幅度为5%, 如
当继电器的引出脚是横向时, 最大动作电压是额定电压的75%。

安全认证

| | | | |
|--------|-----|--------------------|--|
| UL/CUL | 1H1 | AgSnO ₂ | 3A 250VAC COSØ=1 85°C 3A 30VDC L/R =0ms 85°C |
| | | AgNi | 5A 250VAC COSØ=1 5A 30VDC L/R =0ms |
| VDE | 1H2 | AgNi | 3A 250VAC COSØ=1 85°C 3A 30VDC L/R =0ms 85°C 5A 250VAC COSØ=1 5A 30VDC L/R =0ms |
| | | | 5A 250VAC COSØ=1 85°C 5A 30VDC L/R =0ms 85°C |
| TÜV | | | 5A 250VAC COSØ=1 70°C 5A 30VDC L/R =0ms 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, 因此电耐久性次数不一样, 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 | HF49FD / | 012 | -1H | 1 | 2 | G | T | F | L | (XXX) |
| 线圈电压 | 5, 6, 9, 12, 18, 24VDC | | | | | | | | | |
| 触点形式 | 1H: 一组常开 | | | | | | | | | |
| 触点类型 | 1: 单动触点 2: 分叉触点(仅适用于镀金规格) | | | | | | | | | |
| 引出脚间距 (详见下图) | 1: 5.08mm 2: 7.62mm | | | | | | | | | |
| 触点镀层 | G: 镀金 无: 不镀金 (仅适用于单动触点) | | | | | | | | | |
| 触点材料 | T: AgSnO ₂ (仅适用于单个触点) 无: AgNi | | | | | | | | | |
| 绝缘等级 | F: F级 B: B级 无: A级 | | | | | | | | | |
| 线圈功耗 | L: 灵敏型(仅适用于24VDC) 无: 标准型 | | | | | | | | | |
| 特性号 ⁽²⁾ | XXX: 客户特殊要求 无: 标准型 | | | | | | | | | |

备注: (1) 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;

(2) 客户特殊要求由我司评审后, 按特性号的形式标识;

(3) 客户如需将继电器装入插座, 请选用特性号(009)或者特性号(086)的产品;

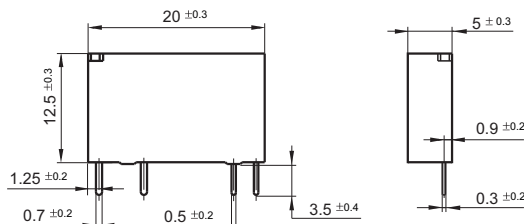
(4) 该产品型管包装的标准尺寸长为546mm, 如需特殊定制, 请与我司联系。

外形图、接线图、安装孔尺寸

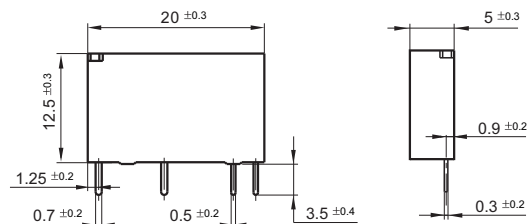
单位: mm

外形图

HF49FD/□□□-1H□1(XXX)



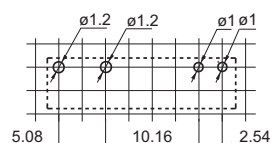
HF49FD/□□□-1H□2(XXX)



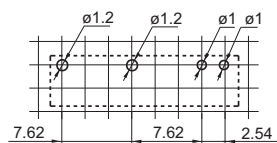
安装孔尺寸

(底视图)

HF49FD/□□□-1H□1(XXX)



HF49FD/□□□-1H□2(XXX)



接线图 (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;

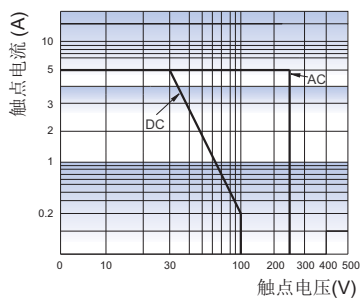
(2) 产品部分外形尺寸未注尺寸公差, 当外形尺寸≤1mm, 公差为±0.2mm; 当外形尺寸在(1~5)mm之间时, 公差为±0.3mm; 当外形尺寸>5mm, 公差为±0.4mm;

(3) 安装孔尺寸中未注尺寸公差为±0.1mm;

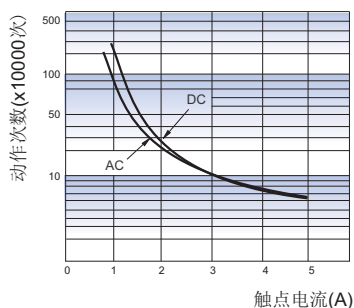
(4) 网格宽度为2.54mm。

性能曲线图

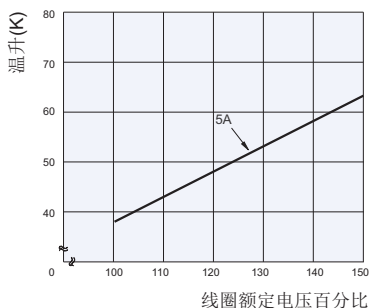
最大切换功率



电耐久性曲线



线圈温升



测试条件:

1H: AgNi, 阻性负载, 250VAC/30VDC,

室温, 1s通9s断。

测试条件:

5A 85°C(24VDC规格产品典型值)

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。