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
- 环保产品 (符合RoHS)
- 外形尺寸: 20.0mm x 5.0mm x 12.5mm

| 触 | 点 | 参 | 数 |
|-------|-----|---|----|
| 11111 | ~~~ | | ~~ |

| 11-11112 | |
|----------|--|
| 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 x 10 ⁷ 次 |
| 电耐久性 | 1 x 10 ⁵ 次 (AgNi, 3A 250VAC/30VDC, |
| | 阻性负载, 85℃, 1s通9s断) |
| | 5 x 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) |
|--------------|--------|---------------------|
| A | 线圈与触点间 | 3000VAC 1min |
| 介质耐压 | 断开触点间 | 1000VAC 1min |
| 浪涌电压(线圈与触点间) | | 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 | 98m/s² |
| | 强度 | 980m/s² |
| 振动 | | 10Hz~55Hz 1.5mm 双振幅 |
| 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。

线圈参数

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

线圈规格表

23°C

| え四州市化 | | | 25 0 | |
|-------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------|
| 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

| スエベル | | | | |
|--------|-----|--------------------|--|--|
| UL/CUL | 1H1 | AgSnO ₂ | 3A 250VAC COSØ=1 85 3A 30VDC L/R =0ms 85 | |
| | | AgNi | 5A 250VAC COSØ=1 5A 30VDC L/R =0ms | |
| | 1H2 | AgNi | 3A 250VAC COSØ=1 85°C 3A 30VDC L/R =0ms 85°C 5A 250VAC COSØ=1 5A 30VDC L/R =0ms | |
| VDE | | | 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。



宏发继电器

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

2018 Rev. 1.01

订货标记示例



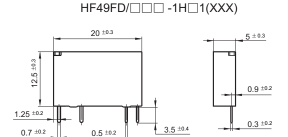
外形图

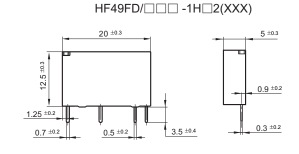
备注: (1) 当继电器装入PCB板焊接后,如需进行整体清洗或表面处理,请与我司联系,以便商定合适的焊接条件、合适的产品规格;

- (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

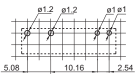




安装孔尺寸 (底视图)

接线图(底视图)







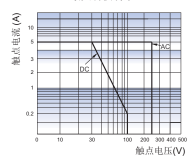
 $HF49FD/\square\square$ -1 $H\square$ 2(XXX)



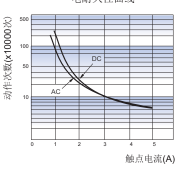
- 备注: (1) 产品外形图的引脚标注尺寸为沾锡前尺寸(沾锡后会变大),安装孔尺寸为推荐的PCB板孔的设计尺寸,具体PCB板孔设计尺寸可根据产品实物进行测绘、调整;
 - (2) 产品部分外形尺寸未注尺寸公差,当外形尺寸≤1mm,公差为±0.2mm;当外形尺寸在(1~5)mm之间时,公差为±0.3mm;当外形尺寸>5mm,公差为±0.4mm;
 - (3) 安装孔尺寸中未注尺寸公差为±0.1mm;
 - (4) 网格宽度为2.54mm。

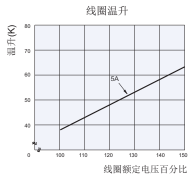
性能曲线图





电耐久性曲线





测试条件:

1H: AgNi,阻性负载,250VAC/30VDC, 室温,1s通9s断。

测试条件:

5A 85℃(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。