

# HF49FD

# 小型中功率继电器

**CULUS**  
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
- 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
接触电阻 <sup>(1)</sup>	非镀金触点: ≤100mΩ (1A 6VDC) 镀金触点: ≤50mΩ (1A 6VDC)
触点材料	AgSnO <sub>2</sub> , 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 <sup>(2)</sup>	非镀金规格: 5VDC 10mA 镀金规格: 5VDC 1mA
机械耐久性	2 x 10 <sup>7</sup> 次
电耐久性	1 x 10 <sup>5</sup> 次 (AgNi, 3A 250VAC/30VDC, 阻性负载, 85°C, 1s通9s断) 5 x 10 <sup>4</sup> 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 3000VAC 1min
	断开触点间 1000VAC 1min
浪涌电压(线圈与触点间) <sup>(4)</sup>	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/s <sup>2</sup>
	强度 980m/s <sup>2</sup>
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。

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 VDC <sup>(2)</sup>	释放电压 VDC <sup>(2)</sup>	最大电压 <sup>(3)</sup> VDC 85°C	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 <sup>(4)</sup>	≤16.8	≥1.20	28.8	3200 x (1±15%)	

备注: (1)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%;  
(2)上述值为初始值;  
(3)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;  
(4)24VDC, 120mW规格也有提供, 详见订货标记。

安全认证				
UL/CUL	1H1	AgSnO <sub>2</sub>	3A 250VAC COSφ=1 85°C 3A 30VDC L/R =0ms 85°C	
		AgNi	5A 250VAC COSφ=1 5A 30VDC L/R =0ms	
VDE	1H2	AgNi	3A 250VAC COSφ=1 85°C 3A 30VDC L/R =0ms 85°C	
		AgNi	5A 250VAC COSφ=1 5A 30VDC L/R =0ms	
TÜV			5A 250VAC COSφ=1 85°C 5A 30VDC L/R =0ms 85°C	
			5A 250VAC COSφ=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, 因此电耐久性寿命次数不一样, 如需了解详情, 请与我司联系。



宏发继电器

ISO9001、ISO/TS16949、ISO14001、OHSAS18001、IECQC 080000 认证企业

2020 Rev. 1.00

## 订货标记示例

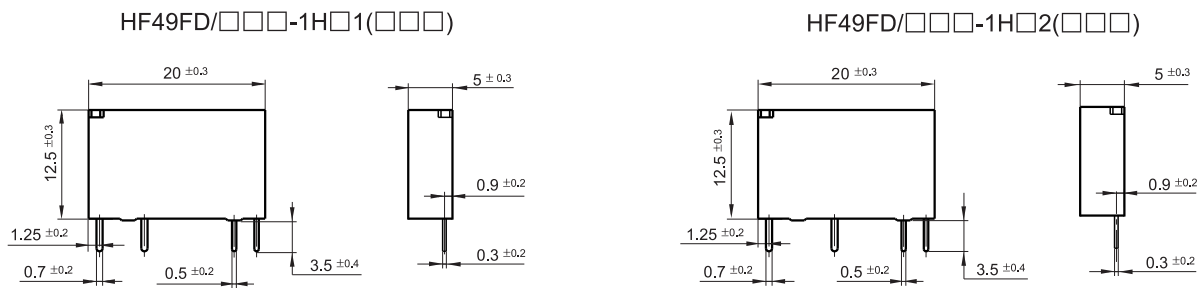
HF49FD / 012 -1H 1 2 G T F L (XXX)	
继电器型号	
线圈电压	5, 6, 9, 12, 18, 24VDC
触点形式	1H: 一组常开
触点类型	1: 单动触点 2: 分叉触点(仅适用于镀金规格)
引出脚间距 (详见下图)	1: 5.08mm 2: 7.62mm
触点镀层	G: 镀金 无: 不镀金 (仅适用于单动触点)
触点材料	T: AgSnO <sub>2</sub> (仅适用于单个触点) 无: AgNi
绝缘等级	F: F级 B: B级 无: A级
线圈功耗	L: 灵敏型(仅适用于24VDC) 无: 标准型
特性号 <sup>(2)</sup>	XXX: 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为546mm, 如需特殊定制, 请与我司联系;  
 (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

### 外形图

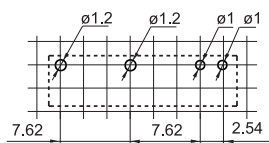
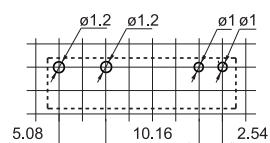


### 安装孔尺寸 (底视图)

### 接线图(底视图)

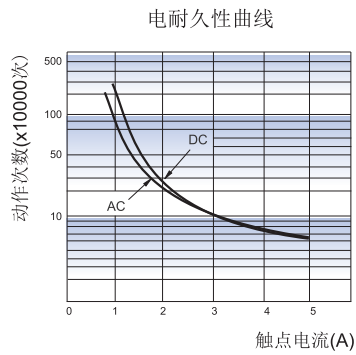
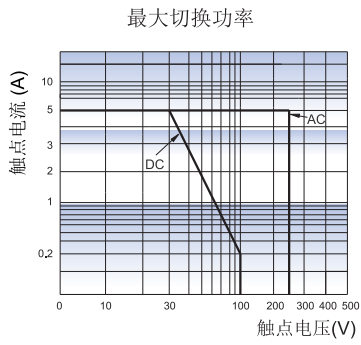
HF49FD/□□□-1H□1(□□□)

HF49FD/□□□-1H□2(□□□)

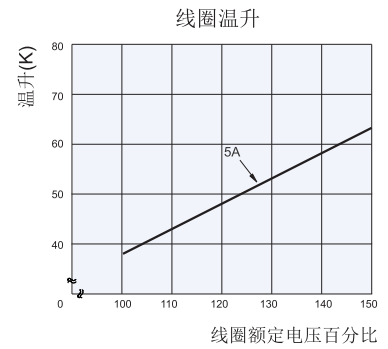


- 备注: (1) 产品部分外形尺寸未注尺寸公差, 当外形尺寸 $\leq 1$ mm, 公差为 $\pm 0.2$ mm; 当外形尺寸在 $(1 \sim 5)$ mm之间时, 公差为 $\pm 0.3$ mm; 当外形尺寸 $> 5$ mm, 公差为 $\pm 0.4$ mm;  
 (2) 安装孔尺寸中未注尺寸公差为 $\pm 0.1$ mm;  
 (3) 网格宽度为2.54mm。

## 性能曲线图



测试条件:  
1H1型: 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。