

HF49FD

小型中功率继电器

CULUS
认证号: E133481

DVE
认证号: 40033644

认证号: R50149334

CQC
认证号: CQC10002049162



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: (20.0 x 5.0 x 12.5) mm

触点参数

触点形式	1H
接触电阻	非镀金触点: $\leq 100\text{m}\Omega$ (1A 6VDC) 镀金触点: $\leq 50\text{m}\Omega$ (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 ⁽¹⁾	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°C, 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)	6kV (1.2 / 50μs)	
动作时间(额定电压下)	$\leq 10\text{ms}$	
释放时间(额定电压下)	$\leq 5\text{ms}$	
冲击	稳定性	98m/s ²
	强度	980m/s ²
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				
额定电压 VDC	动作电压 VDC	释放电压 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) 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) 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。

安全认证

UL/CUL	1H1	AgSnO ₂	3A 250VAC COSφ=1 85°C 3A 30VDC L/R =0ms 85°C
		AgNi	5A 250VAC COSφ=1 5A 30VDC L/R =0ms
	1H2	AgNi	3A 250VAC COSφ=1 85°C 3A 30VDC L/R =0ms 85°C 5A 250VAC COSφ=1 5A 30VDC L/R =0ms
VDE			5A 250VAC COSφ=1 85°C 5A 30VDC L/R =0ms 85°C
TÜV			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, 如需了解详细情况, 请与我司联系。

HF 宏发继电器
ISO9001、ISO/TS16949、ISO14001、OHSAS18001、IECQ QC 080000 认证企业

2014 Rev. 1.01

订货标记示例

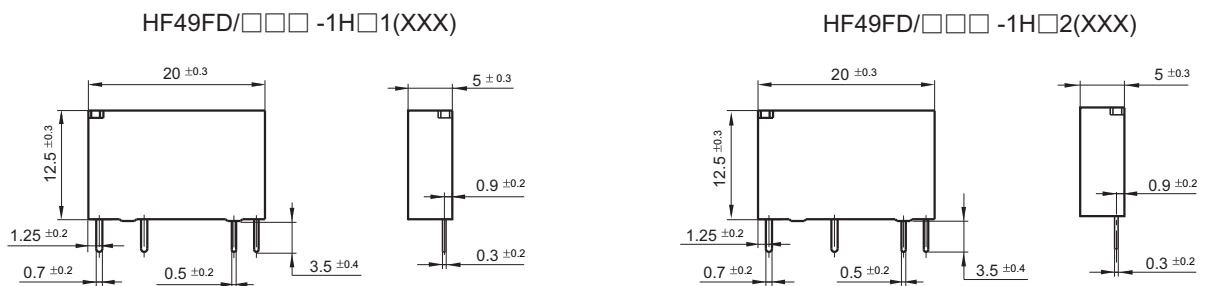
HF49FD / 012 -1H 1 2 G T F L (XXX)	
继电器型号	
线圈电压	5, 6, 9, 12, 18, 24VDC
触点形式	1H: 一组常开
触点类型	1: 单动触点 2: 分叉触点(仅适用于镀金规格)
引出脚间距 (详见下图)	1: 5.08mm 2: 7.62mm
触点镀层 ⁽²⁾	G: 镀金 无: 不镀金 (仅适用于单动触点)
触点材料	T: AgSnO ₂ (仅适用于单个触点) 无: AgNi
绝缘等级	F: F级 B: B级 无: A级
线圈功耗	L: 灵敏型(仅适用于24VDC) 无: 标准型
客户特性号	

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) 对于镀金触点而言, 最小负载为10mA 5VDC。

外形图、接线图、安装孔尺寸

单位: mm

外形图

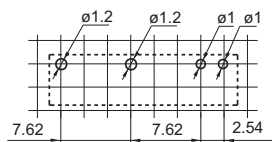
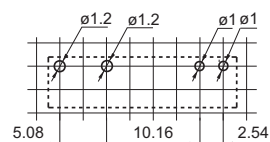


安装孔尺寸 (底视图)

接线图 (底视图)

HF49FD/□□□ -1H□1(XXX)

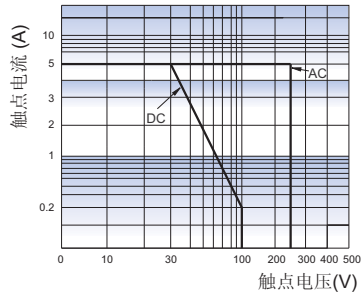
HF49FD/□□□ -1H□2(XXX)



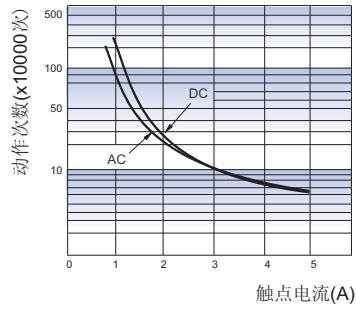
备注: (1) 产品部分外形尺寸未注尺寸公差, 当外形尺寸 ≤ 1mm, 公差为 ±0.2mm; 当外形尺寸在 (1 ~ 5)mm 之间时, 公差为 ±0.3mm; 当外形尺寸 > 5mm, 公差为 ±0.4mm;
(2) 安装孔尺寸中未注尺寸公差为 ±0.1mm;
(3) 网格宽度为 2.54mm。

性能曲线图

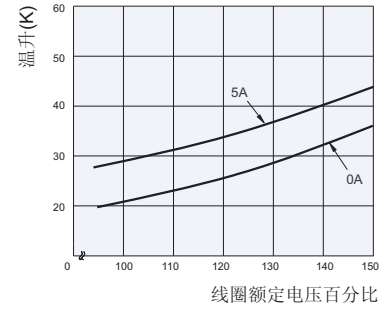
最大切换功率



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

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。

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [General Purpose Relays](#) category:

Click to view products by [Hongfa](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[PCN-105D3MH,000](#) [59641F200](#) [5JO-1000CD-SIL](#) [5X827E](#) [5X837F](#) [5X840F](#) [5X842F](#) [5X848E](#) [LY2N-AC120](#) [LY2S-AC220/240](#) [LY2-US-AC120](#) [LY2-US-DC24](#) [LY3-US-AC120](#) [LY4F-UA-DC12](#) [LY4F-UA-DC24](#) [LY4F-US-AC120](#) [LY4F-US-AC240](#) [LY4F-US-DC24](#) [LY4F-VD-AC110](#) [LYQ20DC12](#) [M115C60](#) [M115N010](#) [M115N0150](#) [603-12D](#) [60HE1-5DC](#) [60HE2S-12DC](#) [61211T0B4](#) [61212T400](#) [61222Q400](#) [61243B600](#) [61243C500](#) [61243Q400](#) [61311BOA2](#) [61311BOA6](#) [61311BOA8](#) [61311C0A2](#) [61311COA1](#) [61311COA6](#) [61311F0A2](#) [61311QOA1](#) [61311QOA4](#) [61311T0D6](#) [61311TOA6](#) [61311TOA7](#) [61311TOB3](#) [61311TOB4](#) [61311U0A6](#) [61312Q600](#) [61312T400](#) [61312T600](#)