

HF49FD

小型中功率继电器



认证号:E133481



认证号:R50149334



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
- 配有多种插座可供选择
- F级, B级, A级绝缘等级
- 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	≤100mΩ (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
机械耐久性	2 x 10 ⁷ 次
电耐久性	1 x 10 ⁵ 次 (详见安全认证报告)

线圈参数

额定线圈功率	约120mW (5VDC~18VDC) 约180mW (24VDC)
--------	---------------------------------------

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 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	≤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) 最大电压是线圈过电后电压值, 指的是继电器在极短作用时间内, 能够承受的瞬时最大电压值。
(3) 24VDC, 120mW 规格也有提供, 若有需要请与我们联系。

安全认证

UL/CUL	5A 30VDC L/R =0ms 3A 30VDC L/R =0ms 5A 250VAC COSΦ=1 3A 250VAC COSΦ=1
TÜV	5A 250VAC COSΦ=1 5A 30VDC L/R =0ms

备注: 以上仅列出了该产品认证的部分典型负载, 如需了解详细情况, 请与我司联系。

备注: (1) 上述值均为初始值;

(2) 线圈温升详见性能曲线图。



宏发继电器

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

2011 Rev. 1.00

订货标记示例

继电器型号	HF49FD /	012	-1H	1	2	G	T	F	(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⁾	1: 单动触点 2: 分叉触点								
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				

客户特性号

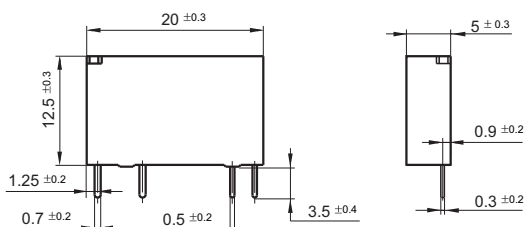
备注: (1) 1.1G型规格适用于家电、仪器、自动控制等场合, 2G型规格适用于PLC控制等场合。
(2) 当继电器装入PCB板后, 如需进行整体清洗, 请与我司联系确认, 以便提供合适的产品。

外形图、接线图、安装孔尺寸

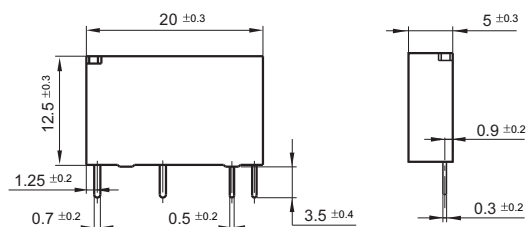
单位: mm

外形图

HF49FD/XXX-1HX1XXX



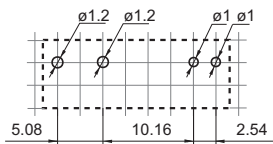
HF49FD/XXX-1HX2XXX



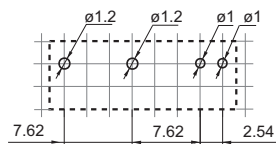
安装孔尺寸

(底视图)

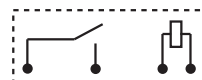
HF49FD/XXX-1HX1XXX



HF49FD/XXX-1HX2XXX



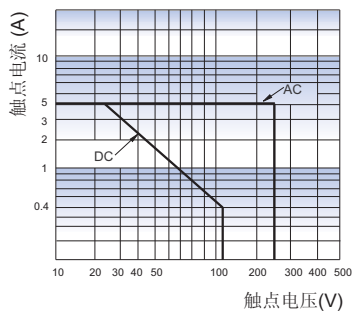
接线图 (底视图)



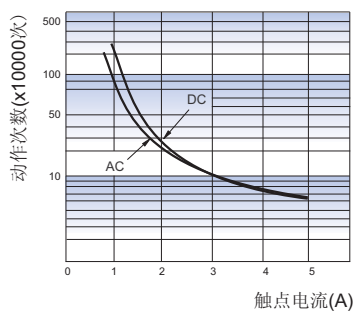
备注: (1) 产品部分外形尺寸未注尺寸公差, 当外形尺寸≤1mm, 公差为±0.2mm; 当外形尺寸在(1~5)mm之间时, 公差为±0.3mm; 当外形尺寸>5mm, 公差为±0.4mm;
(2) 安装孔尺寸中未注尺寸公差为±0.1mm;
(3) 网格宽度为2.54mm。

性能曲线图

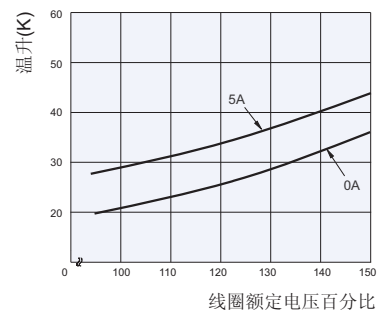
最大切换功率



电耐久性曲线



线圈温升



声明:

本产品规格书仅供客户使用时参考，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](#)