HF49FD

小型中功率继电器

C 知 US 认证号:E133481



—— 认证号:40033644



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
- 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

鈾	占	紶	数
HLT.	ᄍ	"	刄乂

触点形式	1H
按備由 中 KH	k点: ≤100mΩ (1A 6VDC) 触点: ≤50mΩ (1A 6VDC)
触点材料	AgSnO2, 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
,	gNi, 3A 250VAC/30VDC,
电顺久性	且性负载,85℃,1s通9s断)
,	gNi, 5A 250VAC/30VDC,
[3]	且性负载,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)
	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

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	

スエバル			
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
	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

2015 Rev. 1.13



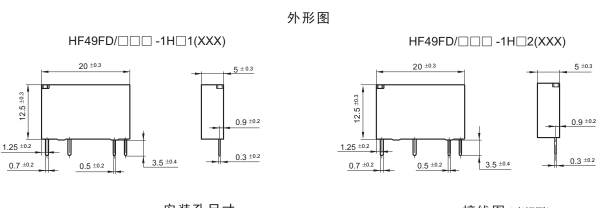


备注: (1) 当继电器装入PCB板焊接后,如需进行整体清洗或表面处理,请与我司联系,以便商定合适的焊接条件、合适的产品规格。

(2) 客户特殊要求由我司评审后,按特性号的形式标识。

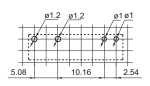
外形图、接线图、安装孔尺寸

单位: mm

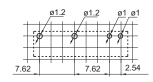


安装孔尺寸 (底视图)

接线图(底视图)



HF49FD/□□□ -1H□1(XXX)



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

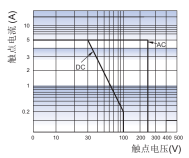


备注: (1) 产品部分外形尺寸未注尺寸公差,当外形尺寸≤1mm,公差为±0.2mm;当外形尺寸在(1~5)mm之间时,公差为±0.3mm;当外形尺寸>5mm,公差为±0.4mm;

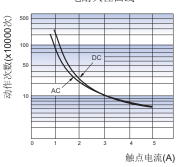
- (2) 安装孔尺寸中未注尺寸公差为±0.1mm;
- (3) 网格宽度为2.54mm。

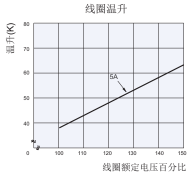
性能曲线图





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。