HF49FD

小型中功率继电器

c **Al** us

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

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	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 (2)	非镀金规格: 5VDC 10mA 镀金规格: 5VDC 1mA
机械耐久性	2 x 10 ⁷ 次
	1 x 10⁵次 (AgNi, 3A 250VAC/30VDC,
电耐久性	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 6715	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

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

线圈规格表 23°C

额定电压 VDC	动作电压 VDC ⁽²⁾	释放电压 VDC ⁽²⁾	最大电压 ⁽³⁾ 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 (4)	≤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内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 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;

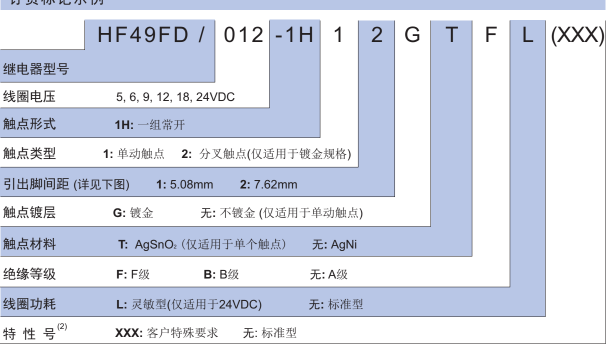
(2)以上仅列出了该产品认证的部分典型负载,每个负载的详细 测试条件不同,因此电耐久性寿命次数不一样,如需了解详 细情况,请与我司联系。



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

2018 Rev. 1.00





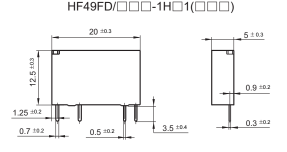
备注: (1) 当继电器装入PCB板焊接后,如需进行整体清洗或表面处理,请与我司联系,以便商定合适的焊接条件、合适的产品规格;

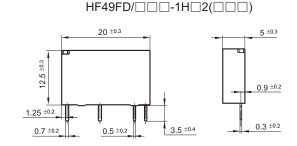
- (2) 客户特殊要求由我司评审后,按特性号的形式标识;
- (3) 客户如需要将继电器装入插座,请选用特性号(009)或者特性号(086)的产品。

外形图、接线图、安装孔尺寸

单位: mm





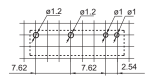


安装孔尺寸 (底视图)

接线图(底视图)

HF49FD/\|\|\|\|\|-1H\|\|1(\|\|\|\)



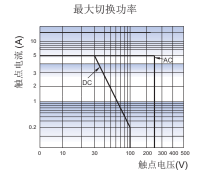


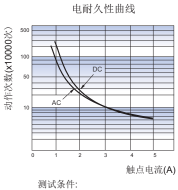
HF49FD/ __ __-1H __2(__ __ __)

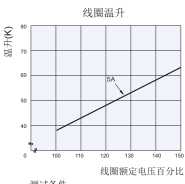


- 备注: (1) 产品部分外形尺寸未注尺寸公差,当外形尺寸≤1mm,公差为±0.2mm; 当外形尺寸在(1~5)mm之间时,公差为±0.3mm; 当外形尺寸>5mm, 公差为±0.4mm;
 - (2) 安装孔尺寸中未注尺寸公差为±0.1mm;
 - (3) 网格宽度为2.54mm。

性能曲线图







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℃(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。