HF152FD

超小型大功率继电器

c **FU** us

认证号: E134517



认证号:40031203



认证号: CQC12002083404



● 可提供符合EN60335-1标准的产品 ● UL绝缘等级:F级绝缘等级可供选择

● 高温负载: 17A 277VAC 105°C(长耐久性型)

具有一组常开、一组转换触点形式单引出脚、双引出脚两种,引出端形式

● 环保产品 (符合RoHS)

有效降低引脚温升

特性

■ 20A 触点切换能力■ 环境温度可达105°C

● 外形尺寸: 21.2mm x 16.0mm x 20.6mm

触点参数			
触点形式	1H	1Z	
接触电阻(1)	≤100mΩ (1A 24VDC)		
触点材料		AgSnO _{2,} AgNi	
触点负载(阻性)	20A 125VAC 17A 277VAC(Q型) 7A 400VAC	NO: 17A 277VAC(Q型) NC: 10A 277VAC	
最大切换电压	400VAC	400VAC (NO)	
最大切换电流	20A	17A	
最大切换功率	4700VA	4700VA	
机械耐久性	1 x 10 ⁷ 次		
电耐久性	1H 型: 5 x 10 ⁴ 次 (16A 277VAC, 阻性负载, AgNi, 85℃, 1s通9s断) 1HT 型: 1 x 10 ⁵ 次 (12A 277VAC, 阻性负载, AgSO ₂ , 105℃, 1s通9s断)		

备注: (1) 上述值为初始值;

(2)对于塑封型产品电耐久性试验时,应打开外壳上的透气孔。

性能参数				
绝缘电阻		1000MΩ (500VDC)		
介质耐压	线圈与触点间	2500VAC 1min		
	断开触点间	1000VAC 1min		
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 ~ 105°C		
引出端形式		印制板式		
重量		约14g		
封装方式		塑封型、防焊剂型		

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。

线	卷	参	数
---	---	---	---

额定线圈功率	约360mW
--------	--------

线圈规格表	23°C
-------	------

额定电压	动作电压(1)	释放电压 ⁽¹⁾	最大电压(2)	线圈电阻
VDC	VDC	VDC	VDC	Ω
3	≤2.25	≥ 0.3	3.9	25 x (1±10%)
5	≤3.75	≥ 0.5	6.5	70 x (1±10%)
6	≪4.50	≥ 0.6	7.8	100 x (1±10%)
9	≤6.75	≥ 0.9	11.7	225 x (1±10%)
12	≤9.00	≥ 1.2	15.6	400 x (1±10%)
18	≤13.5	≥ 1.8	23.4	900 x (1±10%)
24	≤18.0	≥ 2.4	31.2	1600 x (1±10%)
48	≤36.0	≥ 4.8	62.4	6400 x (1±10%)
	VDC 3 5 6 9 12 18 24 48	VDC VDC 3 ≤2.25 5 ≤3.75 6 ≤4.50 9 ≤6.75 12 ≤9.00 18 ≤13.5 24 ≤18.0 48 ≤36.0	VDC VDC VDC 3 ≤ 2.25 ≥ 0.3 5 ≤ 3.75 ≥ 0.5 6 ≤ 4.50 ≥ 0.6 9 ≤ 6.75 ≥ 0.9 12 ≤ 9.00 ≥ 1.2 18 ≤ 13.5 ≥ 1.8 24 ≤ 18.0 ≥ 2.4 48 ≤ 36.0 ≥ 4.8	VDC VDC VDC 3 ≤ 2.25 ≥ 0.3 3.9 5 ≤ 3.75 ≥ 0.5 6.5 6 ≤ 4.50 ≥ 0.6 7.8 9 ≤ 6.75 ≥ 0.9 11.7 12 ≤ 9.00 ≥ 1.2 15.6 18 ≤ 13.5 ≥ 1.8 23.4 24 ≤ 18.0 ≥ 2.4 31.2 48 ≤ 36.0 ≥ 4.8 62.4

备注: (1) 上述值为初始值;

(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。

安全认证

女土以此				
		标准型	AgNi AgSnO ₂	20A 125VAC 阻性负载 40℃
			AgNi	17A 125VAC 阻性负载 85℃
				16A 277VAC 阻性负载 85℃
				10A 277VAC 阻性负载 105℃
	NO		AgSnO ₂	12A 277VAC 通用负载 105℃
UL/	NO			1/2HP 125VAC 40°C
CUL				1HP 250VAC 40°C
				TV-8 125VAC 40°C
		Q型	AgNi	17A 277VAC 阻性负载 105℃
				10A 277VAC 阻性负载 105℃
	NC	标准型	AgNi	20A 125VAC 阻性负载 40℃
			AgSnO ₂	10A 277VAC 阻性负载 85℃
		Q型	AgNi	7A 277VAC 阻性负载 105℃
	1H		AgNi	16A 250VAC 阻性负载 85℃
		标准型 Q型		7A 400VAC 阻性负载 105℃
VDE			AgSnO ₂	8A 250VAC COSØ =0.4 85°C
				10(1)/12001/10 14/4/7/1000
				(EN60730-1)
			AgNi	17A 250VAC 23°C 2h/ 105°C 2h
				10A 250VAC 23°C 2h/ 105°C 2h
	1Z	标准型 Q型	AgNi	NO/NC:10A/7A 250VAC 105°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

2018 Rev. 1.00

订货标记示例

HF152FD / 12 -1Z Q (XXX) P S Т 继电器型号 线圈电压 3, 5, 6, 9, 12, 18, 24, 48VDC 触点形式 1Z: 一组转换 1H: 一组常开 引出脚方式 P: 双引出脚 无: 单引出脚 封装方式 S: 塑封型 无: 防焊剂型 触点材料 T: AgSnO₂ 无: AgNi 绝缘等级 **F**: F级 无: B级 触点耐久性 Q: 长耐久性型(仅适用于AgNi触点) 无:标准型

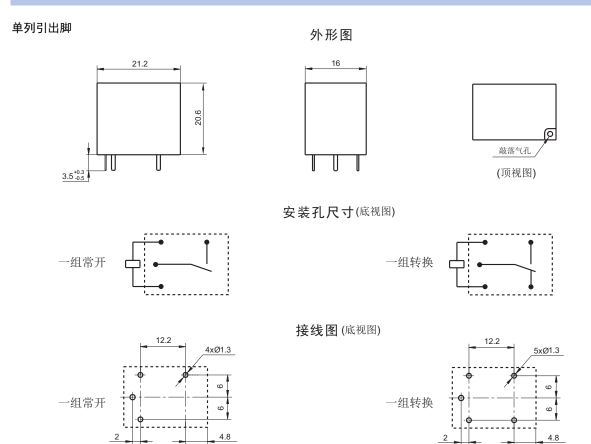
特性号(4) XXX: 客户特殊要求 无: 标准型

备注: (1) 在含H2S、SO2、NO2等有害气体的环境下,建议选用塑封型产品,并请在实际使用中进行试验确认; 当不需要整体清洗时,建议优先选 用防焊剂型产品;

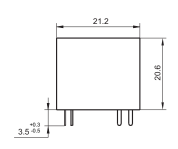
- (2) 当继电器装入PCB板焊接后,如需进行整体清洗或表面处理,请与我司联系,以便商定合适的焊接条件、合适的产品规格;
- (3) 当选用塑封型产品时,请在清洗后将敲落气孔移除;
- (4) 客户特殊要求由我司评审后,按特性号的形式标识; (5) 该产品有两种包装方式供选择: 纸盒包装、型管包装。其中,型管包装的标准尺寸长为455mm,如需特殊定制,请与我司联系。

外形图、接线图、安装孔尺寸

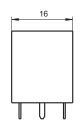
单位: mm

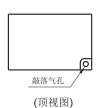


双列引出脚

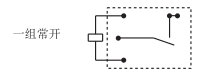


外形图

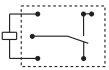




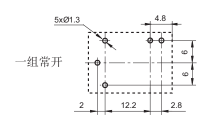
安装孔尺寸(底视图)

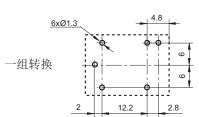






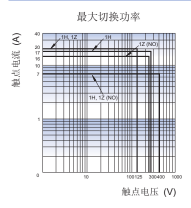
接线图(底视图)



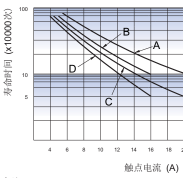


- 备注: (1) 产品外形图的引脚标注尺寸为沾锡前尺寸(沾锡后会变大), 安装孔尺寸为推荐的PCB板孔的设计尺寸, 具体PCB板孔设计尺寸可根据产品 实物进行测绘、调整;
 - (2) 产品部分外形尺寸未注尺寸公差,当外形尺寸≤1mm,公差为±0.2mm;当外形尺寸在(1~5)mm之间时,公差为±0.3mm;当外形尺寸>5mm,公差为±0.4mm;
 - (3) 安装孔尺寸中未注尺寸公差为±0.1mm。

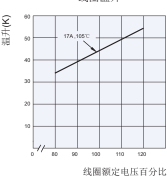
性能曲线图



电耐久性曲线



线圈温升



备注:

- (1) 曲线A指1H型, 曲线B指1H型, 曲线C指1Z型, 曲线D指1Z型.
- (2) 测试条件:

曲线A: 20A 125VAC, 阻性负载, 室温, 1s通 9s断.

曲线B: 16A 250VAC, 阻性负载, 85℃, 1s通 9s断.

曲线C: NO端, 20A 125VAC, 阻性负载, 室温, 1s通 9s断.

曲线D: NO端, 16A 250VAC, 阻性负载, 85℃, 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。