HFD3

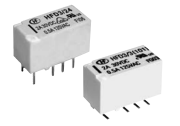
超小型信号继电器



认证号:E133481



认证号:40018867



认证号: CQC14002107409

特性

- 第三代信号继电器
- 触点与线圈间抗浪涌电压2.5kV
- 符合EN60950/EN41003
- 可提供表面贴装型产品
- 采用分叉触点形式
- 单稳态和磁保持型产品可供选择
- 环保产品 (符合RoHS)
- 外形尺寸: (15.0 x 7.5 x 9.0) mm

触点参数

(CQC)

22	触点形式
≤100mΩ (10mA 30mVDC	接触电阻
AgNi + 镀金	触点材料
2A 30VD0	触点负载(阻性)
0.5A 125VAC	压点贝敦(阳江)
24	最大切换电流
250VAC / 220VDC	最大切换电压
62.5VA / 60W	最大切换功率
10mV 10μ <i>Α</i>	最小应用负载(1)
1 x 10 ⁸ ∂⁄	机械耐久性
1 x 10⁵ <i>妆</i>	电耐久性(2)
5VAC,阻性负载,85°C,1s通9s断	电顺久性 (0.8

备注: (1) 最小应用负载是参考值。该参考值会根据通断频率、环境条件期望的接触电阻和可靠性等的不同而改变,因此请在使用前用实际负载进行确认试验。

(2) 电耐久性是采用其中的一组转换触点进行测试的数据。

性能参数

绝缘电阻		1000MΩ (500VDC)		
	线圈与触点间	2000VAC 1min ⁽¹⁾		
介质耐压	断开触点间	1000VAC 1min		
	触点组间	1500VAC 1min		
浪涌电压				
断开触点问	闰 (10/160μs)	1500VAC (FCC part 68)		
线圈与触点	点间 (2/10μs)	2500VAC (Telecordia)		
动作时间((额定电压下)	≤ 4ms		
释放(复归	l)时间 (额定电压下)	≤ 4ms		
温度范围		-40°C ~ 85°C		
湿度		5% ~ 85% RH		
振动		10Hz~55Hz 3.3mm 双振幅		
冲击	稳定性	735m/s ²		
件证	强 度	980m/s ²		
引出端方式	式	DIP、SMT		
重量		约 2 g		
湿度敏感级别(仅适用于表面		MOLO		
贴装型,	JEDEC-STD-020)	MSL3		
封装方式		塑封型		

备注: (1) 上述值均为初始值; (2) UL绝缘等级: A级

线圈参数 单稳态 约140mW 额定线圈功率 单线圈磁保持 约100mW 双线圈磁保持 约200mW 线圈温升 参50K

安全认证	
UL/CUL	2A 30VDC, 85°C
	0.5A 125VAC, 85°C
VDE	2A 30VDC, 85°C
	0.54 125VAC 85°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。



线圈规格表 23℃

单稳态

规格代号	线圈电压 VDC	动作电压 VDC	释放电压 VDC	线圈电阻 Ω	线圈额定功耗 mW	最大电压 VDC
HFD3/1.5	1.5	≤1.13	≥0.15	16 x (1±10%)	约140	2.2
HFD3/2.4	2.4	≤1.8	≥0.24	41 x (1±10%)	约140	3.6
HFD3/3	3	≤2.25	≥0.3	64.3 x (1±10%)	约140	4.5
HFD3/4.5	4.5	≤3.38	≥0.45	145 x (1±10%)	约140	6.7
HFD3/5	5	≤3.75	≥0.5	178 x (1±10%)	约140	7.5
HFD3/6	6	≪4.5	≥0.6	257 x (1±10%)	约140	9
HFD3/9	9	≤6.75	≥0.9	579 x (1±10%)	约140	13.5
HFD3/12	12	≪9	≥1.2	1028 x (1±10%)	约140	18
HFD3/24	24	≤18	≥2.4	4114 x (1±10%)	约140	36
HFD3/48	48	≤36	≥4.8	8533 x (1±10%)	约270	57.6

单线圈磁保持

规格代号	线圈电压 VDC	动作电压 VDC	复归电压 VDC	线圈电阻 Ω	线圈额定功耗 mW	最大电压 VDC
HFD3/1.5-L1	1.5	≤1.13	≤1.13	22.5 x (1±10%)	约100	2.7
HFD3/2.4-L1	2.4	≤1.8	≤1.8	58 x (1±10%)	约100	4.3
HFD3/3-L1	3	≤2.25	≤2.25	90 x (1±10%)	约100	5.4
HFD3/4.5-L1	4.5	≤3.38	≤3.38	203 x (1±10%)	约100	8.1
HFD3/5-L1	5	≤3.75	≤3.75	250 x (1±10%)	约100	9
HFD3/6-L1	6	≪4.5	≪4.5	360 x (1±10%)	约100	10.8
HFD3/9-L1	9	≤6.75	≤6.75	810 x (1±10%)	约100	16.2
HFD3/12-L1	12	≪9	≪9	1440 x (1±10%)	约100	21.6
HFD3/24-L1	24	≤18	≤18	5760 x (1±10%)	约100	43.2

双线圈磁保持

规格代号	线圈电压 VDC	动作电压 VDC	复归电压 VDC	线圈电阻 Ω	线圈额定功耗 mW	最大电压 VDC
HFD3/1.5-L2	1.5	≤1.13	≤1.13	11.2 x (1±10%)	约200	2.2
HFD3/2.4-L2	2.4	≤1.8	≤1.8	29 x (1±10%)	约200	3.6
HFD3/3-L2	3	≤2.25	≤2.25	45 x (1±10%)	约200	4.5
HFD3/4.5-L2	4.5	≤3.38	≤3.38	101 x (1±10%)	约200	6.7
HFD3/5-L2	5	≤3.75	≤3.75	125 x (1±10%)	约200	7.5
HFD3/6-L2	6	≪4.5	≪4.5	180 x (1±10%)	约200	9.0
HFD3/9-L2	9	≤6.75	≤6.75	405 x (1±10%)	约200	13.5
HFD3/12-L2	12	≪9	≪9	720 x (1±10%)	约200	18
HFD3/24-L2	24	≤18	≤18	2880 x (1±10%)	约200	36

备注: (1) 当用户有不同于上述参数的特殊要求时,可协商订货;

(2) 当晶体管驱动电路电压为5V时,建议选用4.5V规格继电器,3V时选用2.4V规格继电器。

订货标记示例

HFD3

24

-L1

S

R



继电器型号

线圈电压

1.5, 2.4, 3, 4.5, 5, 6, 9, 12, 24, 48VDC⁽¹⁾

线圈类型

L1: 单线圈磁保持

无: 单稳态

L2: 双线圈磁保持

安装形式

S: 标准表面贴装型(SMT) S1: 短脚表面贴装型(SMT) 无: 双列直插型(DIP)

包装方式

R: 带盘包装 (仅适用于表面贴装型)⁽²⁾

无:管状包装(仅适用于双列直插型)

特性号(3)

XXX: 客户特殊要求

无: 标准型

备注: (1) 48VDC线圈电压规格仅适用于单稳态型线圈规格。

- (2) 当选择R型时,R不在继电器外壳上体现,仅印在包装标签上。
- (3) 客户特殊要求由我司评审后,按特性号的形式标识。例如: (131)表示单稳态或单线圈磁保持产品的触点与线圈间介质耐压为3000VAC

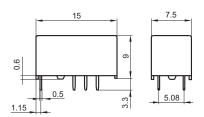
外形图、接线图、安装孔尺寸

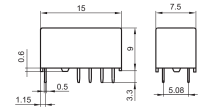
单位: mm

单稳态或单线圈磁保持

双线圈磁保持

外形图 (双列直插型)

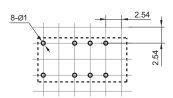


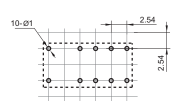


单稳态或单线圈磁保持

双线圈磁保持

安装孔尺寸 (双列直插型) (底视图)





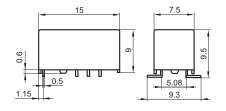
外形图、接线图、安装孔尺寸

单位: mm

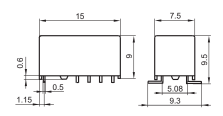
单稳态或单线圈磁保持

外形图

(S型:标准表面贴装型)



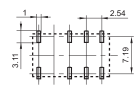
双线圈磁保持



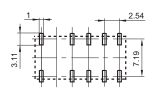
单稳态或单线圈磁保持

安装孔尺寸

(**S**型:标准表面贴装型) (底视图)



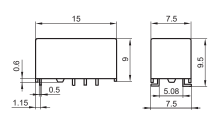
双线圈磁保持



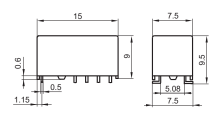
单稳态或单线圈磁保持

外形图

(S1型:短脚表面贴装型)



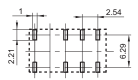
双线圈磁保持



安装孔尺寸

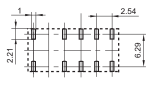
(S1型:短脚表面贴装型)

(底视图)



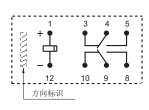
单稳态或单线圈磁保持

双线圈磁保持



接线图

(底视图)



单稳态

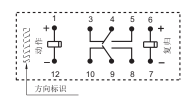
图示为释放状态

単线圏磁保持

7 - ◆ + 12 方向标识

图示为复归状态

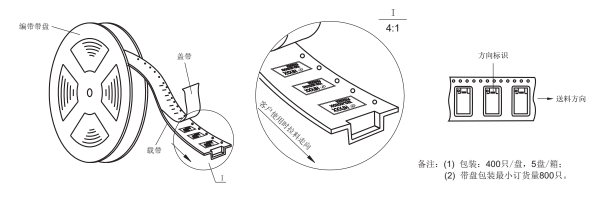
双线圈磁保持

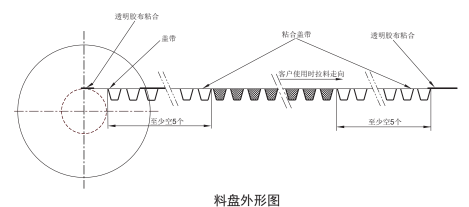


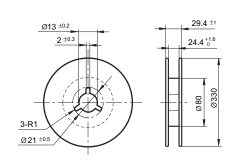
图示为复归状态

带盘包装规格 单位: mm

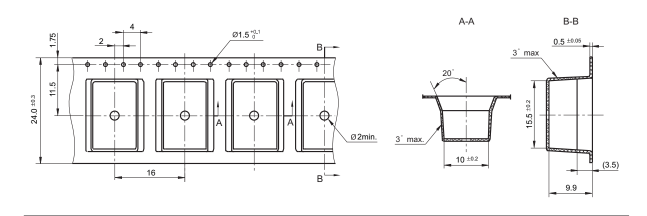
带盘走向示意图





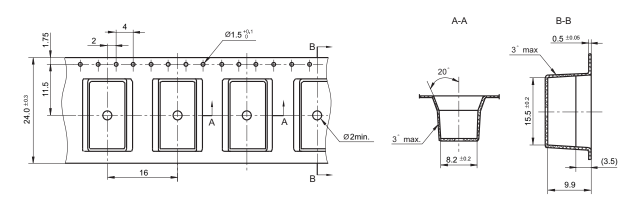


载带外形图 (S型:标准表面贴装型)



带盘包装规格 单位: mm

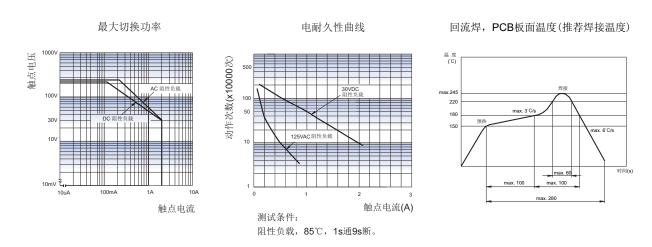
载带外形图 (S1型:短脚表面贴装型)



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。

性能曲线图



注意事项: (1) 本产品属高灵敏极化继电器,如果加在线圈两端的电压极性不正确,继电器将不动作。

- (2) 避免在强磁场条件下使用本继电器,外界强磁场会造成继电器动作和释放等参数发生变化。
- (3) 磁保持继电器出厂状态为复归状态,但因运输或继电器安装时受到冲击等因素的影响,可能会变为动作状态,因而使用时(电源接入时)请根据需要重新将其设置为复归状态或动作状态。
- (4)给线圈施加额定电压是使继电器正常工作的基础,使用前请确认施加到继电器线圈上的电压有达到额定电压。对于磁保持继电器,为了确保其动作或复归,施加到线圈上的额定电压的脉冲宽度必须达到动作或复归时间的5倍以上。
- (5) 对于磁保持双线圈继电器,不要同时向动作线圈和复归线圈施加电压。
- (6)继电器被跌落或超过冲击条件时,有可能会损坏。
- (7) 对于表面贴装型产品,当回流焊曲线超出我司推荐曲线时,请务必进行实际验证,确认没问题才可进行生产。原则上不推荐继电器二次回流焊,当继电器需要第二次回流焊时,请务必与第一次焊接时间间隔不少于60min,并进行实际验证,确认没问题才可进行生产。
- (8) 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。
- (9)对于塑封型产品,在焊接完成后,应将继电器自然冷却到40℃以下,再进行清洗、表面处理等后处理,其中,清洗液、表面处理剂的温度也应控制在40℃以下。清洗时,避免使用超声波清洗,避免使用汽油、三氯乙烷、氟里昂等对继电器结构件和环境有影响的清洗液。
- (10) 推荐的使用、存储和运输条件,请参考《继电器术语解释和选用指南》。

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。