# HFD4

# 超小型信号继电器



### 特性

- 超小型第四代信号继电器
- 线圈与触点间抗浪涌电压2.5kV
- 符合EN60950/EN41003
- 高触点切换能力: 2A 30VDC
- 可提供表面贴装型
- 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: (10.0 x 6.5 x 5.4) mm

## c **Al** us 认证号:E133481

## 触点参数

触点形式	2Z						
接触电阻	≤100mΩ (10mA 30mVDC)						
触点材料	AgNi + 镀金						
A 上 左 卦 (四 h)	2A 30VDC						
触点负载(阻性)	0.5A 125VAC						
最大切换电流	2A						
最大切换电压	250VAC / 220VDC						
最大切换功率	62.5VA / 60W						
最小应用负载(1)	10mV 10μA						
机械耐久性	1 x 10 <sup>8</sup> 次						
电耐久性 <sup>(2)</sup>	1 x 10 <sup>5</sup> 次 (0.5A 125VAC,阻性负载,40℃,1s通9s断)						

- 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。

## 线圈参数 单稳态

호드 스 AD BEI 로L 코급	1 1,50,70,	70 74111/101111111		
额定线圈功率	单线圈磁保持	见"线圈规格表"		
线圈温升	≤50K(1Af	负载,85°C环境温度下)		

## 性能参数

绝缘电阻		1000MΩ (500VDC)		
介质耐压	线圈与触点间	1600VAC 1min		
	断开触点间	1000VAC 1min		
	触点组间	1800VAC 1min		
浪涌电压				
断开触点间	(10/160µs)	1500VAC (FCC part 68)		
线圈与触点	间 (2/10µs)	2500VAC (Telecordia)		
动作时间(额定电压下)		≤ 3ms		
释放(复归)时间(额定电压下)		≤ 3ms		
温度范围		-40°C ~ 85°C		
湿度		5% ~ 85% RH		
振动		10Hz~55Hz 3.3mm 双振幅		
N.II-	稳定性	735m/s <sup>2</sup>		
冲击	强 度	980m/s <sup>2</sup>		
引出端方式		DIP, SMT		
重量		约0.8g		
湿度敏感级别(仅适用于表面				
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

## 安全认证

	1A 30VDC 85°C
UL/CUL	2A 30VDC 40°C
	0.5A 125VAC 40°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。



见"线圈规格表"

线圈规格表 **23**°C

#### 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
HFD4/1.5	1.5	≤1.13	≥0.15	16 x (1±10%)	约140	2.2
HFD4/2.4	2.4	≤1.8	≥0.24	41 x (1±10%)	约140	3.6
HFD4/3	3	≤2.25	≥0.3	64.3 x (1±10%)	约140	4.5
HFD4/4.5	4.5	≤3.38	≥0.45	145 x (1±10%)	约140	6.7
HFD4/5	5	≤3.75	≥0.5	178 x (1±10%)	约140	7.5
HFD4/6	6	≪4.5	≥0.6	257 x (1±10%)	约140	9.0
HFD4/9	9	≤6.75	≥0.9	579 x (1±10%)	约140	13.5
HFD4/12	12	≪9	≥1.2	1028 x (1±10%)	约140	18.0
HFD4/24	24	≤18	≥2.4	2880 x (1±10%)	约200	36.0

#### 单线圈磁保持

1 - SAPER MINISTER						
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
HFD4/1.5-L	1.5	≤1.13	≤1.13	22.5 x (1±10%)	约100	3.0
HFD4/2.4-L	2.4	≤1.8	≤1.8	58x (1±10%)	约100	4.8
HFD4/3-L	3	≤2.25	≤2.25	90 x (1±10%)	约100	6.0
HFD4/4.5-L	4.5	≤3.38	≤3.38	203 x (1±10%)	约100	9.0
HFD4/5-L	5	≤3.75	≤3.75	250 x (1±10%)	约100	10.0
HFD4/6-L	6	≪4.5	≪4.5	360 x (1±10%)	约100	12.0
HFD4/9-L	9	≤6.75	≤6.75	810 x (1±10%)	约100	18.0
HFD4/12-L	12	≪9	≪9	1440 x (1±10%)	约100	24.0
HFD4/24-L	24	≤18	≤18	2880 x (1±10%)	约200	36.0

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 (XXX) HFD4 / R 24 继电器型号 线圈电压 1.5, 2.4, 3, 4.5, 5, 6, 9, 12, 24VDC 线圈类型 L: 单线圈磁保持 无: 单稳态 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)<sup>(1)</sup> 无: 管状包装 (仅适用于双列直插型) 特性号(2) XXX: 客户特殊要求 无: 标准型

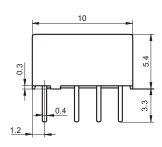
备注: (1) 当选择R型时,R不在继电器外壳上体现,仅印在包装标签上。

(2) 客户特殊要求由我司评审后,按特性号的形式标识。

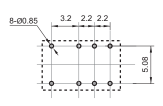
## 外形图

## 安装孔尺寸

双列直插型:

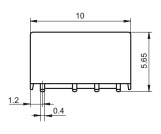


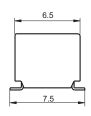


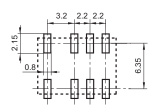


(底视图)

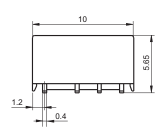
标准表面贴装型(S型):

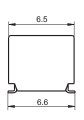


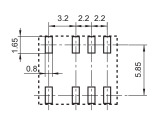




短脚表面贴装型(S1型):

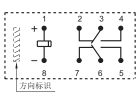






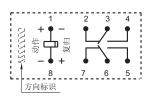
接线图 (底视图)

单稳态



图示为释放状态

单线圈磁保持

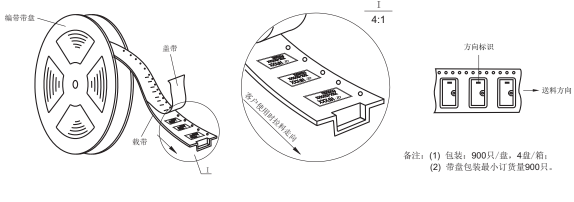


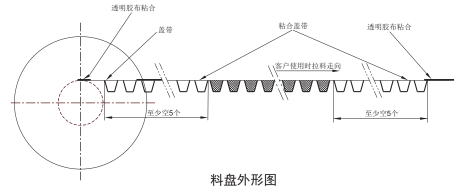
图示为复归状态

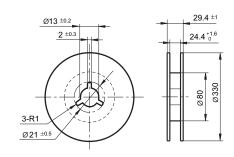
备注: (1) 产品部分外形尺寸未注尺寸公差,当外形尺寸≤1mm,公差为±0.2mm;当外形尺寸在(1~5)mm之间时,公差为±0.3mm;当外形尺寸>5mm,公差为±0.4mm; (2) 安装孔尺寸中未注尺寸公差为±0.1mm。

带盘包装规格 单位: mm

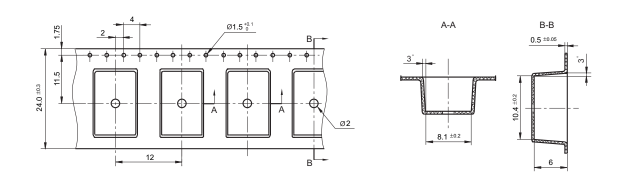
## 带盘走向示意图





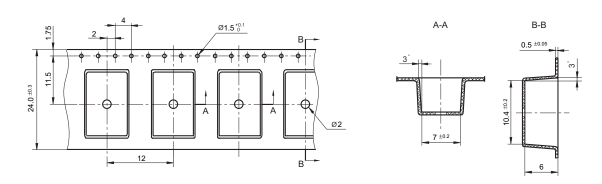


#### 载带外形图 (S型:标准表面贴装型)



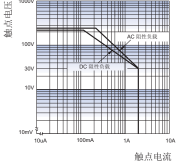
带盘包装规格 单位: mm

#### 载带外形图 (S1型:短脚表面贴装型)

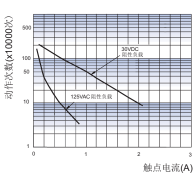


## 性能曲线图



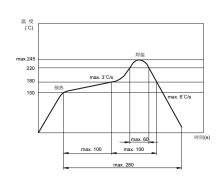


电耐久性曲线



测试条件:阻性负载,40℃,1s通9s断。

回流焊,PCB板面温度(推荐焊接温度)



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)继电器被跌落或超过冲击条件时,有可能会损坏。
- (6) 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。
- (7) 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。
- (8) 对于塑封型产品,在焊接完成后,应将继电器自然冷却到40°C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°C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;
- (9) 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。