# HFD4

# 超小型信号继电器

## c **AU** US

认证号:E133481



认证号: R50333270





(CQC)

认证号: CQC16002154335(单稳态) CQC16002154336(磁保持)

### 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

## 触点参数

27	触点形式	
≤100mΩ (10mA 30mVDC	接触电阻	
AgPd+镀金, AgNi + 镀金	触点材料	
2A 30VDC	触点负载(阻性)	
0.5A 125VAC	<b>熙</b> . 因 致 ( 阻 性 )	
2 <i>A</i>	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 <sup>8</sup> 次	机械耐久性	
1 x 10⁵次(AgNi + 镀金 0.5A 125VAC, 阻性负载, 40℃, 1s通9s断)	电耐久性(2)	

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

额定线圈功率	单稳态	见"线圈规格表"		
	单线圈磁保持	见"线圈规格表"		
线圈温升	≤50K(1A∱	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	7	DIP, SMT		
重量		约0.8g		
湿度敏感级别(仅适用于表面				
贴装型,J	EDEC-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

UL/CUL	AgPd+镀金	0.5A 125VAC 70°C
	AgNi + 镀金	1A 30VDC 85°C
		2A 30VDC 40°C
		0.5A 125VAC 40°C
TUV	AgPd+镀金	0.5A 125VAC 85°C
		1A 30VDC 85°C
	AgNi + 镀金	0.5A 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。



宏发继电器

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

2017 Rev. 1.00

线圈规格表 23°C

### 单 稳 态

1 1101 1101						
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

规格代号	线圈电压 VDC	动作电压 VDC	复归电压 VDC	线圏电阻 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;

## 订货标记示例

HFD4 (XXX) 24 S R 4 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 触点材料 4: AgPd+镀金 无: AgNi+镀金 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) R: 带盘包装 (仅适用于表面贴装型) (1) 包装方式 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

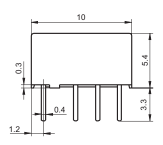
- 备注: (1) R型(带盘包装)包装方式采用防潮包装符合MSL-3要求,表面贴装型产品请选用R型包装方式。当选择表面贴装型时,R不在继电器外壳上体现,仅印在包装标签上。表面贴装型产品原则上不提供管状包装规格,但若客户特殊要求可以提供,但请注意管状包装规格未采用防潮包装,请在使用之前按本文注意事项(10)对产品进行烘焙。另外,当R型产品的订货量小于或等于100只,无特殊说明时不采用带盘包装,默认采用管状包装。
  - (2) 客户特殊要求由我司评审后,按特性号的形式标识。

<sup>(2)</sup> 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。

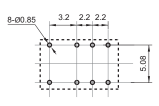
外形图

## 安装孔尺寸 (底视图)

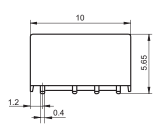
双列直插型:

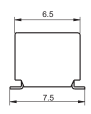


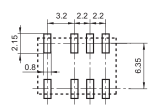




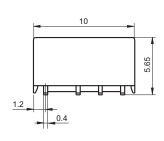
标准表面贴装型(S型):

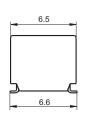


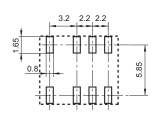




短脚表面贴装型(S1型):

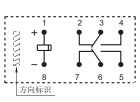






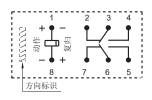
接线图 (底视图)

单稳态



图示为释放状态

单线圈磁保持

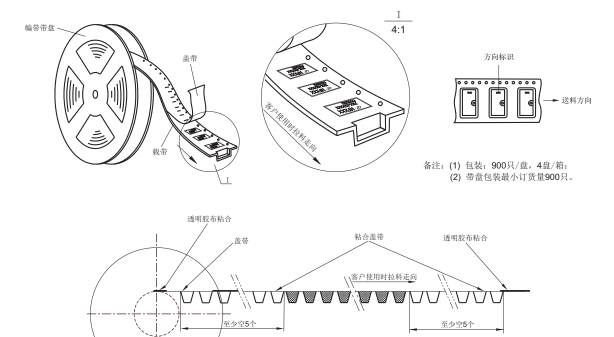


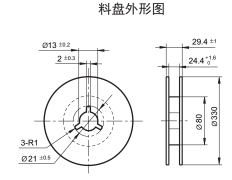
图示为复归状态

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。

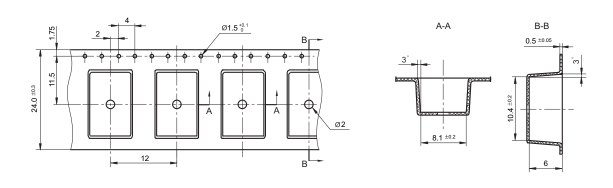
带盘包装规格 单位: mm

## 带盘走向示意图



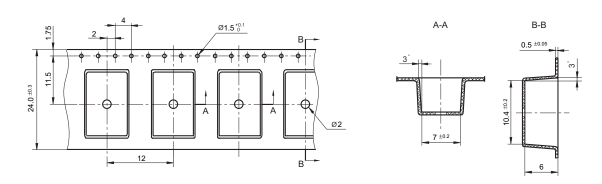


载带外形图 (S型:标准表面贴装型)



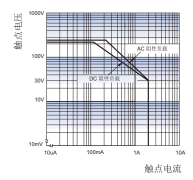
带盘包装规格 单位: mm

#### 载带外形图 (S1型:短脚表面贴装型)

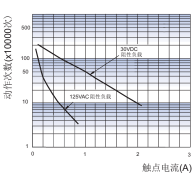


## 性能曲线图

最大切换功率

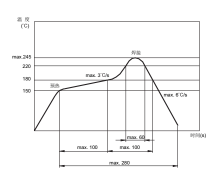


电耐久性曲线



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》。
  - (10) 采用防潮包装的产品,包装符合MSL-3要求。产品拆封后请储存于≤30℃,≤60% RH的环境下,并在168小时之内使用完。如果不能及时使用完毕,建议重新真空包装或储存于25℃±5℃,≤10% RH的干燥箱内。若储存条件超出上述条件,请进行实际焊接确认或者按50℃±5℃,≤30% RH,72小时条件烘焙后使用。

#### 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。