

HFD4

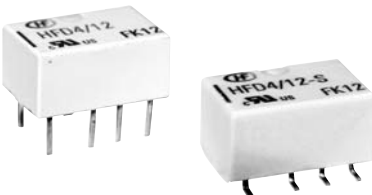
超小型信号继电器



认证号:E133481



认证号: R50333270

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

触点形式	2Z
接触电阻	≤100mΩ (10mA 30mVDC)
触点材料	AgPd+镀金, AgNi + 镀金
触点负载(阻性)	2A 30VDC 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 × 10 ⁸ 次
电耐久性 ⁽²⁾	1 × 10 ⁵ 次(AgNi + 镀金, 0.5A 125VAC, 阻性负载, 40°C, 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。

性能参数

绝缘电阻	1000MΩ (500VDC)
介质耐压	线圈与触点间
	断开触点间
	触点组间
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
冲击	稳定性
	强度
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

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)	

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
	AgNi + 镀金	1A 30VDC 85°C 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

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	$16 \times (1\pm 10\%)$	约140	2.2
HFD4/2.4	2.4	≤ 1.8	≥ 0.24	$41 \times (1\pm 10\%)$	约140	3.6
HFD4/3	3	≤ 2.25	≥ 0.3	$64.3 \times (1\pm 10\%)$	约140	4.5
HFD4/4.5	4.5	≤ 3.38	≥ 0.45	$145 \times (1\pm 10\%)$	约140	6.7
HFD4/5	5	≤ 3.75	≥ 0.5	$178 \times (1\pm 10\%)$	约140	7.5
HFD4/6	6	≤ 4.5	≥ 0.6	$257 \times (1\pm 10\%)$	约140	9.0
HFD4/9	9	≤ 6.75	≥ 0.9	$579 \times (1\pm 10\%)$	约140	13.5
HFD4/12	12	≤ 9	≥ 1.2	$1028 \times (1\pm 10\%)$	约140	18.0
HFD4/24	24	≤ 18	≥ 2.4	$2880 \times (1\pm 10\%)$	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	$22.5 \times (1\pm 10\%)$	约100	3.0
HFD4/2.4-L	2.4	≤ 1.8	≤ 1.8	$58 \times (1\pm 10\%)$	约100	4.8
HFD4/3-L	3	≤ 2.25	≤ 2.25	$90 \times (1\pm 10\%)$	约100	6.0
HFD4/4.5-L	4.5	≤ 3.38	≤ 3.38	$203 \times (1\pm 10\%)$	约100	9.0
HFD4/5-L	5	≤ 3.75	≤ 3.75	$250 \times (1\pm 10\%)$	约100	10.0
HFD4/6-L	6	≤ 4.5	≤ 4.5	$360 \times (1\pm 10\%)$	约100	12.0
HFD4/9-L	9	≤ 6.75	≤ 6.75	$810 \times (1\pm 10\%)$	约100	18.0
HFD4/12-L	12	≤ 9	≤ 9	$1440 \times (1\pm 10\%)$	约100	24.0
HFD4/24-L	24	≤ 18	≤ 18	$2880 \times (1\pm 10\%)$	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

继电器型号		HFD4 / 24 -L 4 S R (XXX)
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)
包装方式		R: 带盘包装 (仅适用于表面贴装型) ⁽¹⁾ 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。

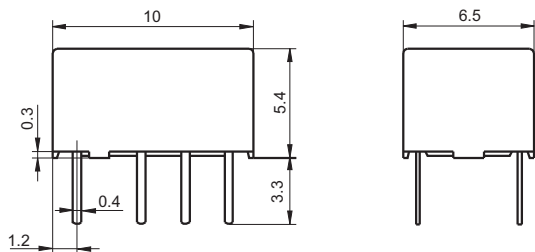
(2) 客户特殊要求由我司评审后, 按特性号的形式标识。

外形图、接线图、安装孔尺寸

单位: mm

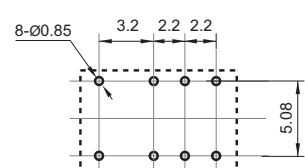
外形图

双列直插型:

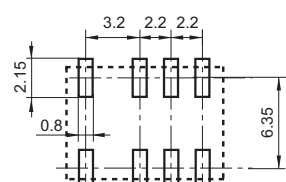
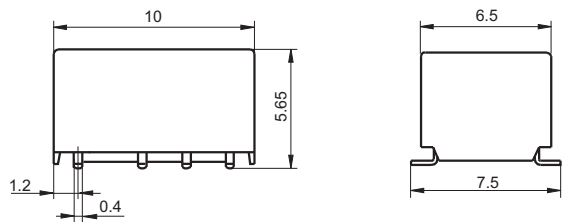


安装孔尺寸

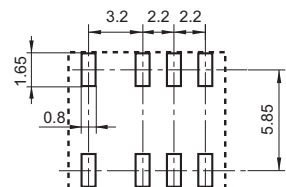
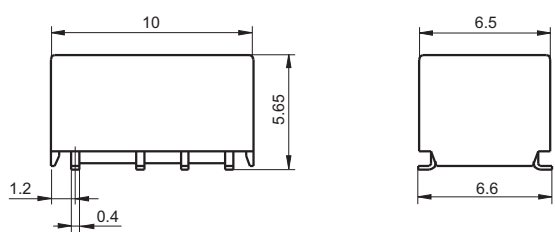
(底视图)



标准表面贴装型(S型):



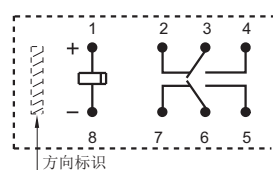
短脚表面贴装型(S1型):



接线图

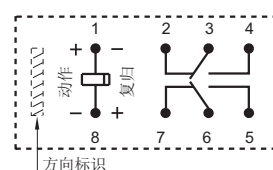
(底视图)

单稳态



图示为释放状态

单线圈磁保持



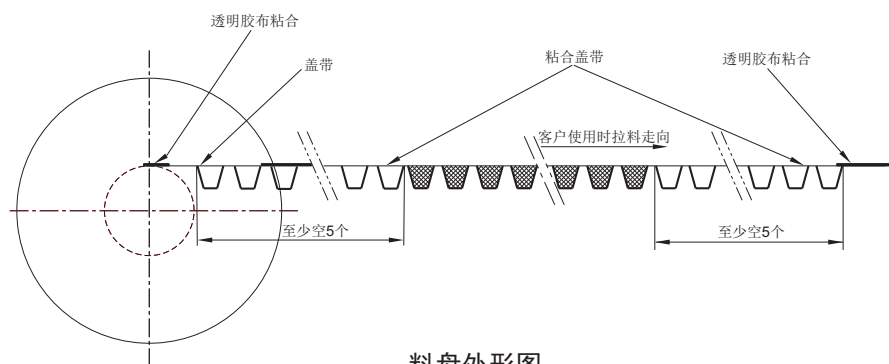
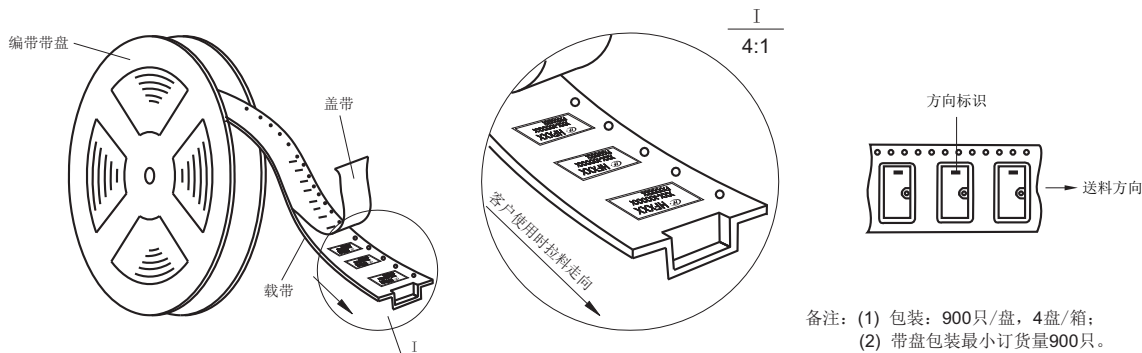
图示为复归状态

备注: (1) 产品部分外形尺寸未注尺寸公差, 当外形尺寸 $\leq 1\text{mm}$, 公差为 $\pm 0.2\text{mm}$; 当外形尺寸在 $(1 \sim 5)\text{mm}$ 之间时, 公差为 $\pm 0.3\text{mm}$; 当外形尺寸 $>5\text{mm}$, 公差为 $\pm 0.4\text{mm}$;
(2) 安装孔尺寸中未注尺寸公差为 $\pm 0.1\text{mm}$ 。

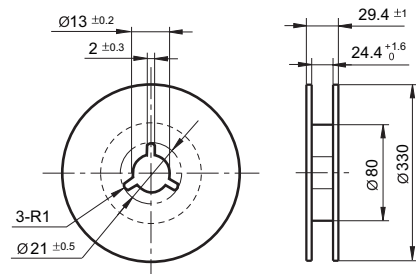
带盘包装规格

单位: mm

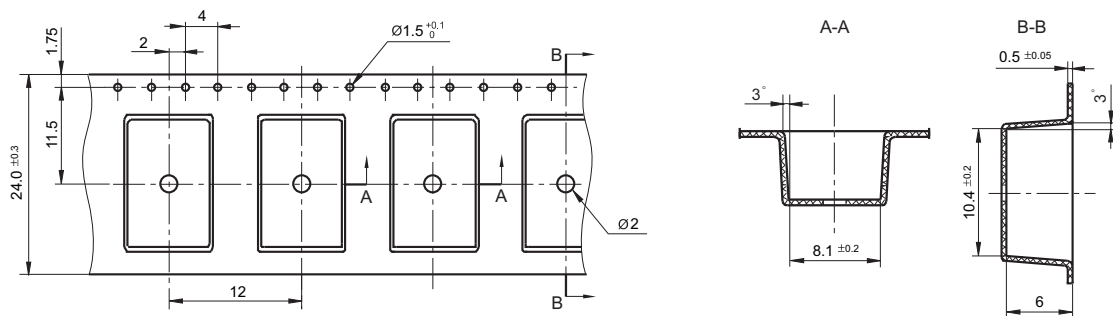
带盘走向示意图



料盘外形图



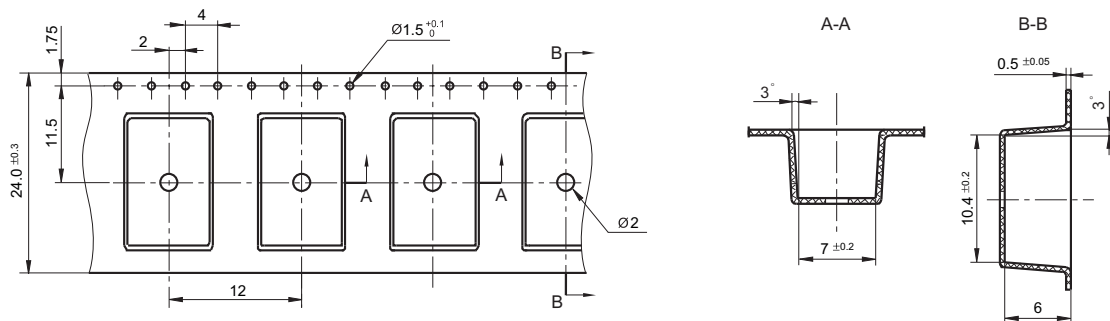
载带外形图 (S型: 标准表面贴装型)



带盘包装规格

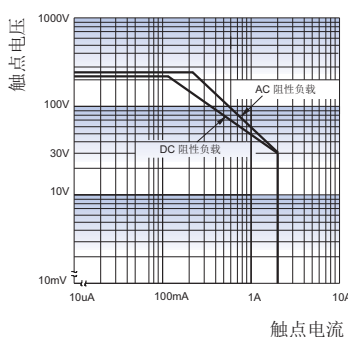
单位: mm

载带外形图 (S1型: 短脚表面贴装型)

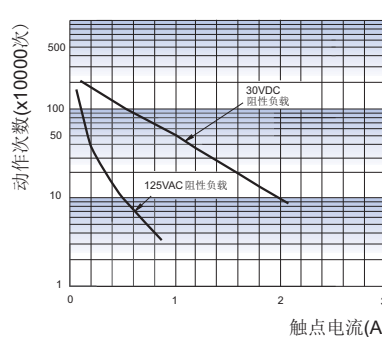


性能曲线图

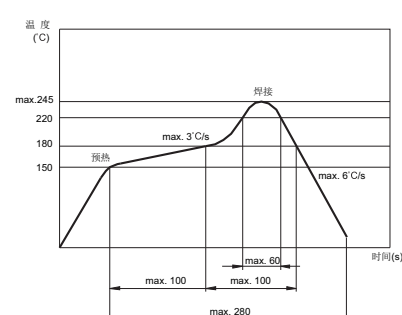
最大切换功率



电耐久性曲线



回流焊, PCB板面温度(推荐焊接温度)



测试条件: 阻性负载, 40°C, 1s通9s断。

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°C, ≤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°C±5°C, ≤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°C±5°C, ≤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。