

HFD42

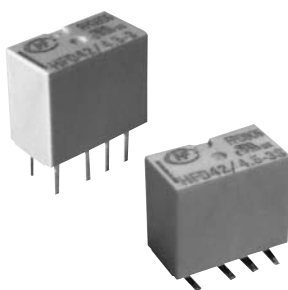
超小型信号继电器



认证号:E133481



认证号:R50317623



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: (10.6 x 5.7 x 9) mm

触点参数

触点形式	2Z
接触电阻	$\leq 100\text{m}\Omega$ (10mA 30mVDC)
触点材料	AgNi + 镀金、AgPd + 镀金
触点负载(阻性)	1A 30VDC 0.5A 125VAC 2A 30VDC 1A 125VAC
最大切换电流	4A
最大切换电压	250VAC / 220VDC
最大切换功率	125VA / 120W
最小应用负载	10mV 10 μA
机械耐久性	1×10^8 次
电耐久性	1×10^5 次 (1A 30VDC, 阻性负载, 85°C, 1s通9s断) 1×10^5 次 (0.5A 125VAC, 阻性负载, 85°C, 1s通9s断)

性能参数

绝缘电阻	1000M Ω (500VDC)
介电耐压	线圈与触点间 1500VAC 1min 断开触点间 1000VAC 1min 触点组间 1800VAC 1min
浪涌电压	
动作时间(额定电压下)	$\leq 3\text{ms}$
释放(复归)时间(额定电压下)	$\leq 3\text{ms}$
温度范围	-40°C ~ 85°C
湿度	5% ~ 85% RH
振动	稳定性 10Hz ~ 55Hz 3.3mm 双振幅 强度 10Hz ~ 55Hz 5.0mm 双振幅
冲击	稳定性 735m/s ² 强度 980m/s ²
引出端方式	DIP, SMT
重量	约1.1g
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。

线圈参数

额定线圈功率	单稳态: 140mW、230mW 单线圈磁保持: 100mW、120mW
--------	---

安全认证

UL/CUL	1A 30VDC 85°C 0.5A 125VAC 85°C 2A 30VDC 85°C 1A 125VAC 85°C
TÜV	0.5A 125VAC 85°C 1A 30VDC 85°C 2A 30VDC 85°C 1A 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. 1.10

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	最大电压 VDC
HFD42/1.5	1.5	≤1.13	≥0.15	16 x (1±10%)	2.2
HFD42/2.4	2.4	≤1.8	≥0.24	41 x (1±10%)	3.6
HFD42/3	3	≤2.25	≥0.3	64.3 x (1±10%)	4.5
HFD42/4.5	4.5	≤3.38	≥0.45	145 x (1±10%)	6.7
HFD42/5	5	≤3.75	≥0.5	178 x (1±10%)	7.5
HFD42/6	6	≤4.5	≥0.6	257 x (1±10%)	9.0
HFD42/9	9	≤6.75	≥0.9	579 x (1±10%)	13.5
HFD42/12	12	≤9	≥1.2	1028 x (1±10%)	18.0
HFD42/24	24	≤18	≥2.4	2504 x (1±10%)	36.0

备注：最大电压是指继电器线圈在短作用时间内能承受的最大过电压值。

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	最大电压 VDC
HFD42/1.5-L	1.5	≤1.13	≤1.13	22.5 x (1±10%)	3.0
HFD42/2.4-L	2.4	≤1.8	≤1.8	58x (1±10%)	4.8
HFD42/3-L	3	≤2.25	≤2.25	90 x (1±10%)	6.0
HFD42/4.5-L	4.5	≤3.38	≤3.38	203 x (1±10%)	9.0
HFD42/5-L	5	≤3.75	≤3.75	250 x (1±10%)	10.0
HFD42/6-L	6	≤4.5	≤4.5	360 x (1±10%)	12.0
HFD42/9-L	9	≤6.75	≤6.75	810 x (1±10%)	18.0
HFD42/12-L	12	≤9	≤9	1440 x (1±10%)	24.0
HFD42/24-L	24	≤18	≤18	2880 x (1±10%)	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

	HFD42 /	24	-L1	4	S	R	(XXX)
继电器型号							
线圈电压 1.5, 2.4, 3, 4.5, 6, 9, 12, 24VDC							
线圈类型 L1: 单线圈磁保持 无: 单稳态							
触点材料 3: AgNi+镀金 4: AgPd+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。

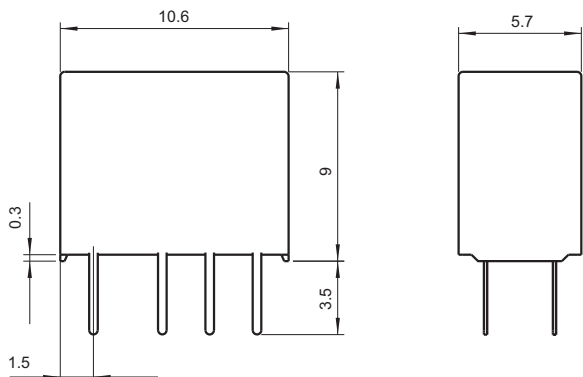
(2) 客户特殊要求由我司评审后，按特性号的形式标识。

外形图、接线图、安装孔尺寸

单位: mm

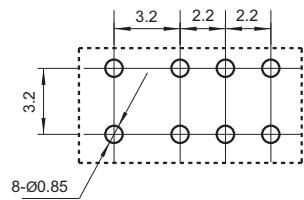
外形图

双列直插型:

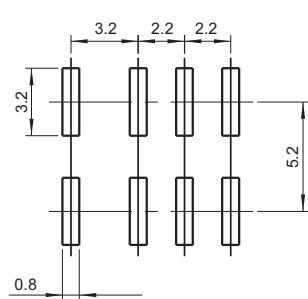
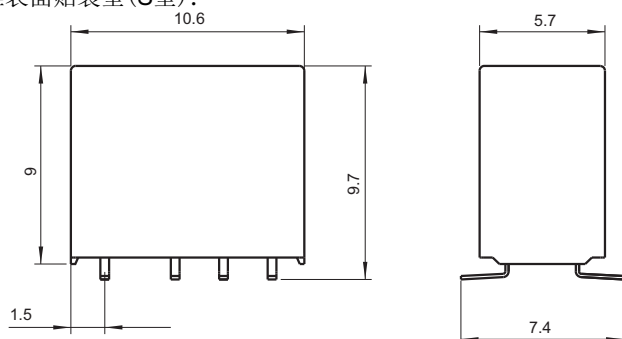


安装孔尺寸

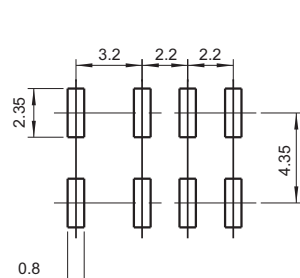
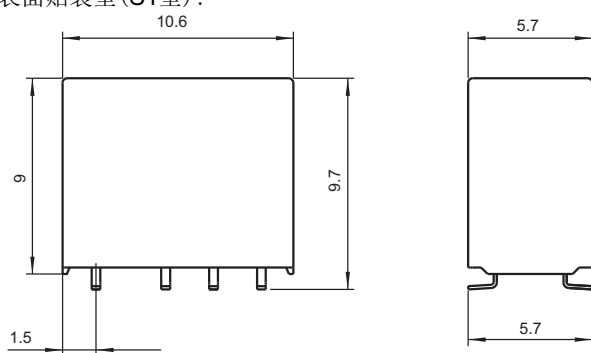
(底视图)



标准表面贴装型(S型):



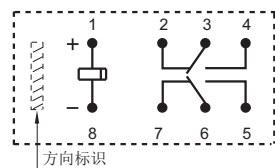
短脚表面贴装型(S1型):



接线图

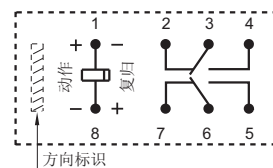
(底视图)

单稳态



图示为释放状态

单线圈磁保持



图示为复归状态

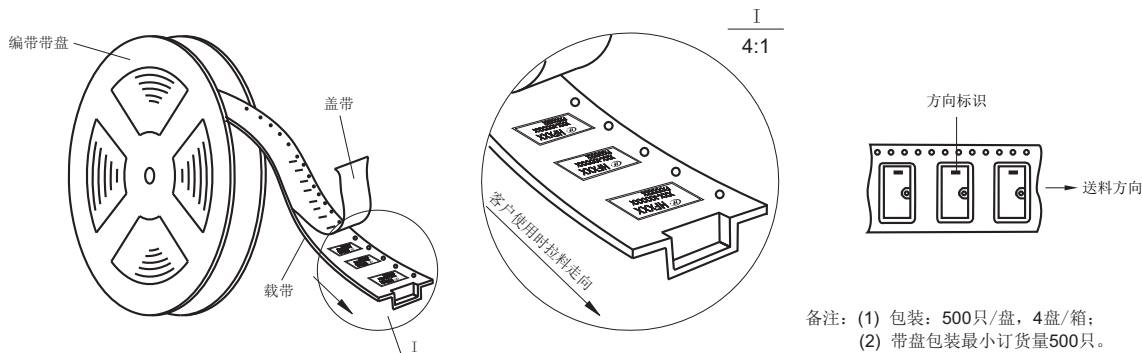
备注: (1) 产品部分外形尺寸未注尺寸公差, 当外形尺寸 $\leq 1\text{mm}$, 公差为 $\pm 0.2\text{mm}$; 当外形尺寸在 $(1 \sim 5)\text{mm}$ 之间时, 公差为 $\pm 0.3\text{mm}$; 当外形尺寸 $>5\text{mm}$, 公差为 $\pm 0.4\text{mm}$;

- (2) 安装孔尺寸中未注尺寸公差为 $\pm 0.1\text{mm}$;
- (3) 网格宽度为 2.5mm

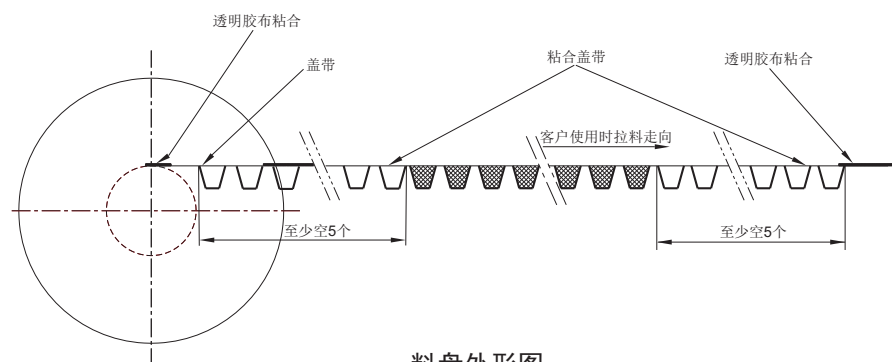
带盘包装规格

单位: mm

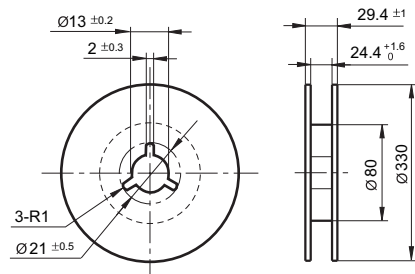
带盘走向示意图



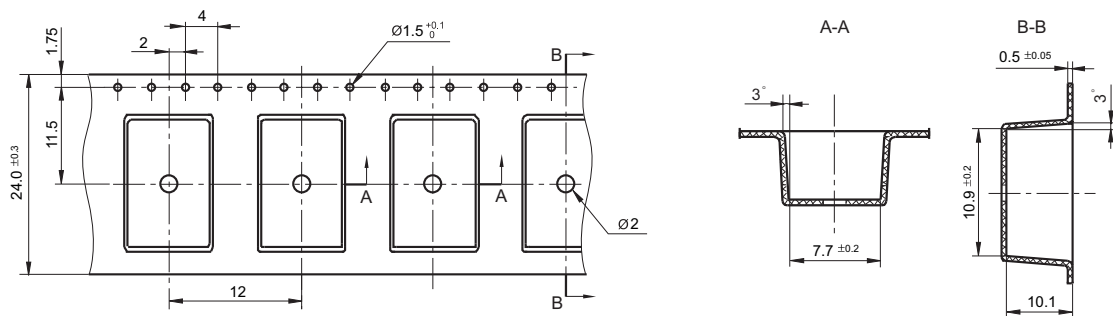
备注: (1) 包装: 500只/盘, 4盘/箱;
(2) 带盘包装最小订货量500只。



料盘外形图



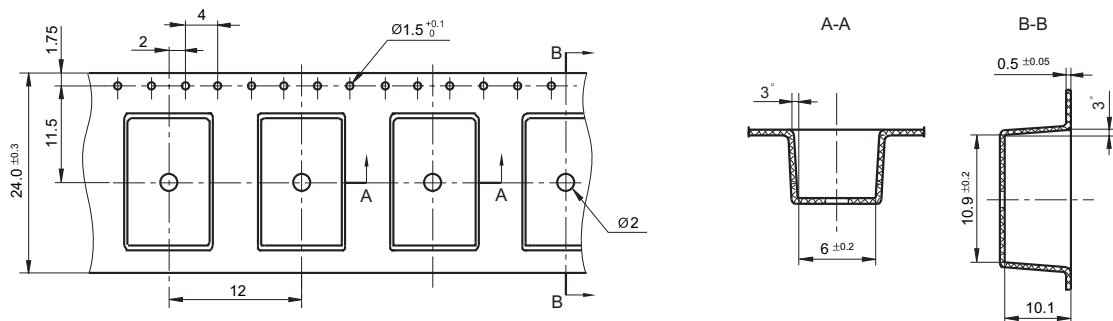
载带外形图 (S型: 标准表面贴装型)



带盘包装规格

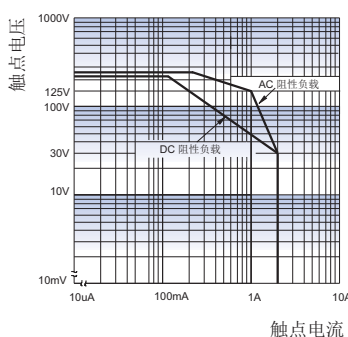
单位: mm

载带外形图 (S1型: 短脚表面贴装型)

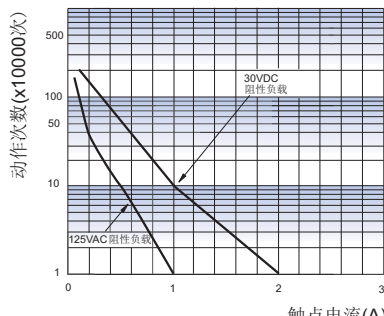


性能曲线图

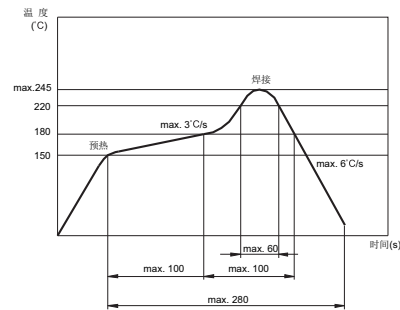
最大切换功率



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。