



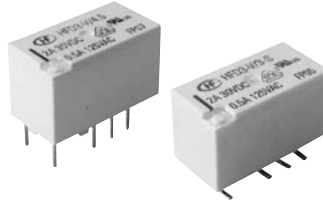
认证号: E133481



认证号: 40018867



认证号: CQC14002107409



特性

- 第三代信号继电器
- 线圈与触点间介质耐压3kV
- 线圈与触点间抗浪涌电压6kV
- 符合EN60950/EN41003
- 两组常开触点串联, 触点间隙 $\geq 1.5\text{mm}$, 符合IEC62776要求。
- 线圈与触点间:爬电距离 $\geq 2.5\text{mm}$, 空气间隙 $\geq 2.0\text{mm}$
- 可提供表面贴装型产品
- 采用分叉触点形式
- 单稳态和单线圈磁保持型产品可供选择
- 环保产品(符合RoHS)
- 外形尺寸: 15.0mm x 7.5mm x 9.2mm

触点参数

触点形式	2Z
接触电阻 ⁽¹⁾	$\leq 100\text{m}\Omega$ (10mA 30mVDC)
触点材料	AgPd+镀金, AgNi + 镀金
触点负载(阻性)	2A 30VDC
	0.5A 125VAC 1A 277VAC
最大切换电流	4A
最大切换电压	700VAC / 1000VDC (两组常开触点串联)
	400VAC / 600VDC (单组触点)
最大切换功率	62.5VA / 60W
最小应用负载 ⁽²⁾	10mV 10 μ A
机械耐久性	1 x 10 ⁷ 次
电耐久性 ⁽³⁾	1 x 10 ⁵ 次
	(0.5A 125VAC, 阻性负载, AgNi+镀金, 85°C, 1s通9s断)

备注: (1) 上述值为初始值;

(2) 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;

(3) 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	200mW
	单线圈磁保持	140mW
线圈温升	$\leq 70\text{K}$	

性能参数

绝缘电阻	1000M Ω (500VDC)	
介质耐压	线圈与触点间	3000VAC/4200VDC 1min
	断开触点间	1500VAC/2100VDC 1min
	触点组间	1500VAC/2100VDC 1min
浪涌电压		
断开触点间(10/160 μ s)	2.5kV	
线圈与触点间(1.2/50 μ s)	6kV	
动作时间(额定电压下)	$\leq 6\text{ms}$	
释放(复归)时间(额定电压下)	$\leq 6\text{ms}$	
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2g	
湿度敏感级别(仅适用于表面贴装型, JEDEC-STD-020)	MSL-3	
封装方式	塑封型	

备注: 上述值均为初始值。

安全认证

UL/CUL	AgNi+镀金	2A 30VDC, 85°C 0.5A 125VAC, 85°C 1A 277VAC, 85°C
	AgPd+镀金	0.5A 125VAC, 70°C
VDE	AgNi+镀金	2A 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。



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

线圈规格表

23°C

单稳态

规格代号	线圈电压 VDC	动作电压 ⁽¹⁾ VDC	释放电压 ⁽¹⁾ VDC	线圈电阻 Ω	线圈额定功耗 mW	最大电压 VDC
HFD3-V/1.5	1.5	≤1.13	≥0.15	11.2 x (1±10%)	200	2.2
HFD3-V/2.4	2.4	≤1.8	≥0.24	28.8 x (1±10%)	200	3.6
HFD3-V/3	3	≤2.25	≥0.3	45 x (1±10%)	200	4.5
HFD3-V/4.5	4.5	≤3.38	≥0.45	101 x (1±10%)	200	6.7
HFD3-V/5	5	≤3.75	≥0.5	125 x (1±10%)	200	7.5
HFD3-V/6	6	≤4.5	≥0.6	180 x (1±10%)	200	9
HFD3-V/9	9	≤6.75	≥0.9	405 x (1±10%)	200	13.5
HFD3-V/12	12	≤9	≥1.2	720 x (1±10%)	200	18
HFD3-V/24	24	≤18	≥2.4	2880 x (1±10%)	200	36

单线圈磁保持

规格代号	线圈电压 VDC	动作电压 ⁽¹⁾ VDC	复归电压 ⁽¹⁾ VDC	线圈电阻 Ω	线圈额定功耗 mW	最大电压 VDC
HFD3-V/1.5-L1	1.5	≤1.13	≤1.13	16.1 x (1±10%)	140	2.7
HFD3-V/2.4-L1	2.4	≤1.8	≤1.8	41 x (1±10%)	140	4.3
HFD3-V/3-L1	3	≤2.25	≤2.25	64.3 x (1±10%)	140	5.4
HFD3-V/4.5-L1	4.5	≤3.38	≤3.38	145 x (1±10%)	140	8.1
HFD3-V/5-L1	5	≤3.75	≤3.75	178 x (1±10%)	140	9
HFD3-V/6-L1	6	≤4.5	≤4.5	257 x (1±10%)	140	10.8
HFD3-V/9-L1	9	≤6.75	≤6.75	579 x (1±10%)	140	16.2
HFD3-V/12-L1	12	≤9	≤9	1028 x (1±10%)	140	21.6
HFD3-V/24-L1	24	≤18	≤18	4114 x (1±10%)	140	43.2

备注: (1) 上述值为初始值;

(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

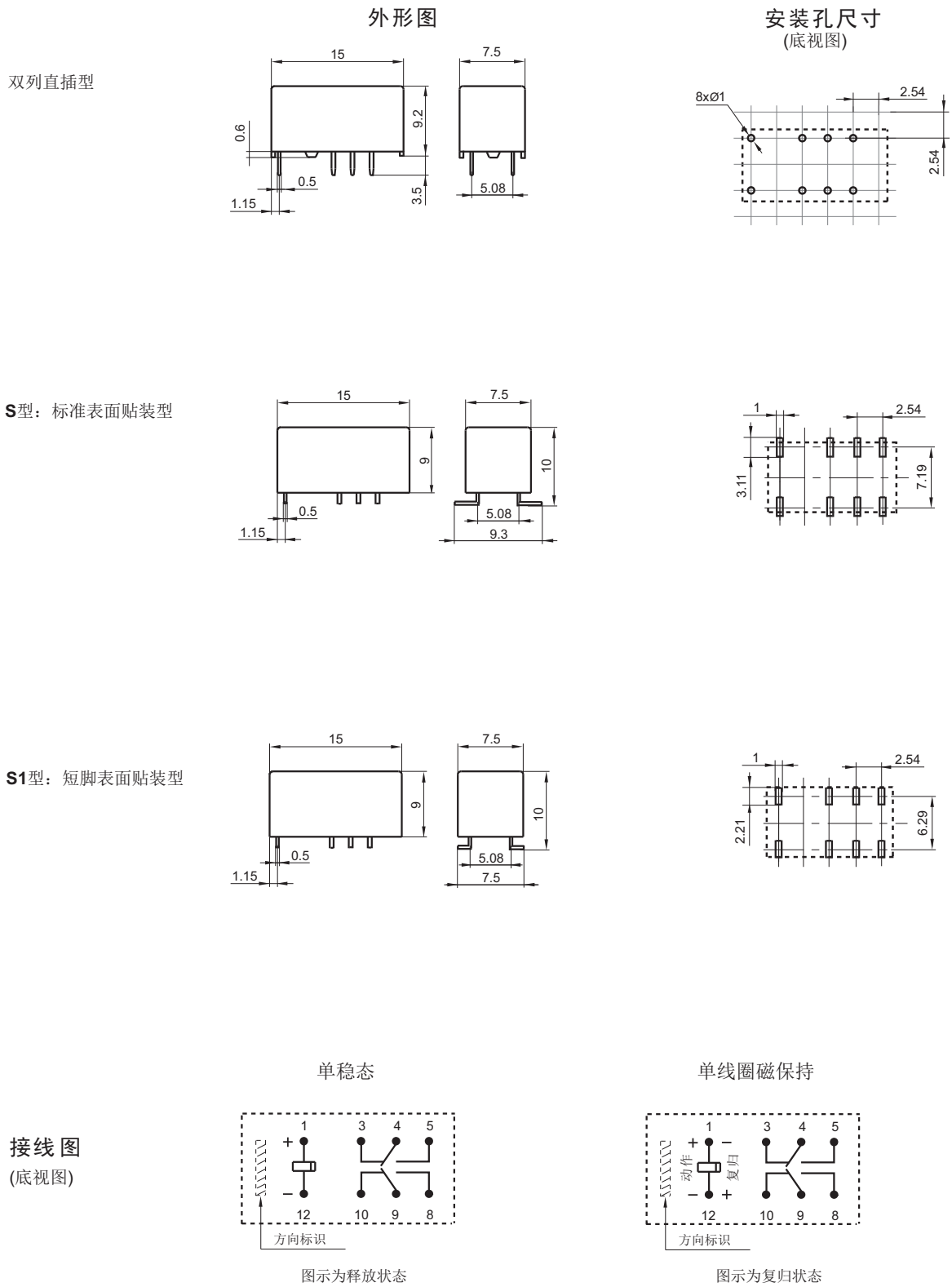
HFD3-V /		24	-L1	4	S	R	(XXX)
继电器型号							
线圈电压	1.5, 2.4, 3, 4.5, 5, 6, 9, 12, 24VDC						
线圈类型	L1: 单线圈磁保持 无: 单稳态						
触点材料	4: AgPd+镀金 无: AgNi+镀金						
安装形式	S: 标准表面贴装型(SMT) S1: 短脚表面贴装型(SMT) 无: 双列直插型(DIP)						
包装方式	R: 带盘包装 (仅适用于表面贴装型) ⁽¹⁾ 无: 管状包装 (仅适用于双列直插型) ⁽³⁾						
特性号 ⁽⁴⁾	XXX: 客户特殊要求 无: 标准型						

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(11)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;

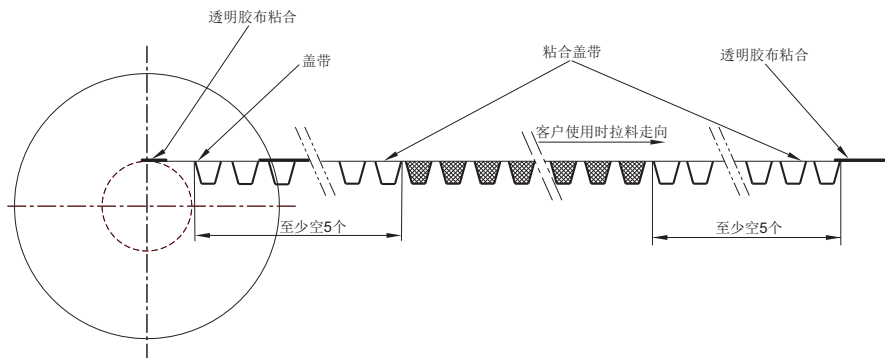
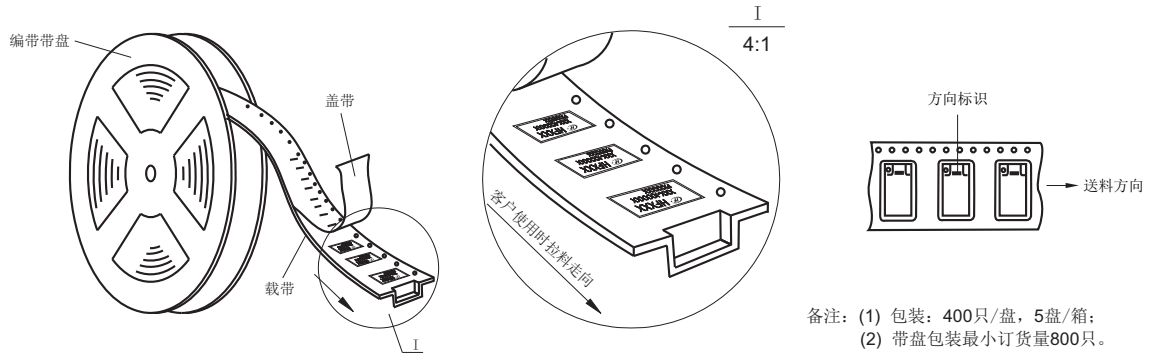
(2) 当线圈电压后有线圈类型、触点材料、安装形式或包装方式的标记时, 需在线圈电压后加“-”标记, 如HFD3-V/12-4SR;

(3) 该产品型管包装的标准尺寸长为624mm;

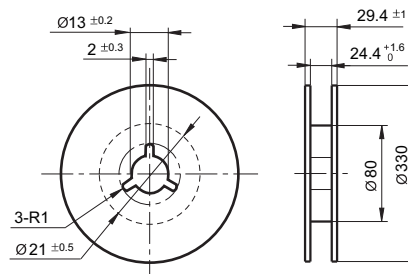
(4) 客户特殊要求由我司评审后, 按特性号的形式标识。



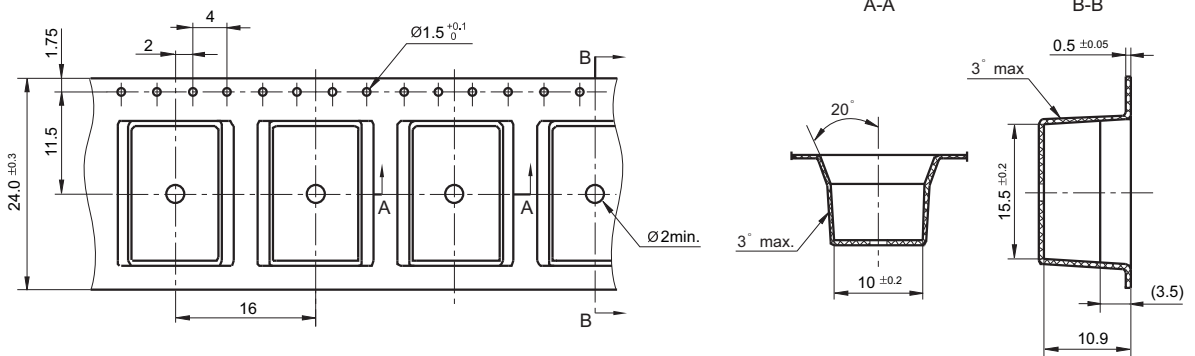
带盘走向示意图



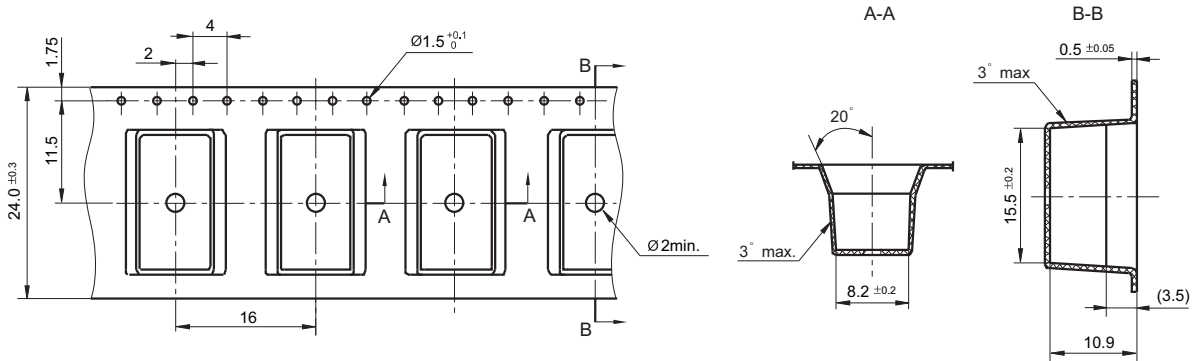
料盘外形图



载带外形图 (S型: 标准表面贴装型)



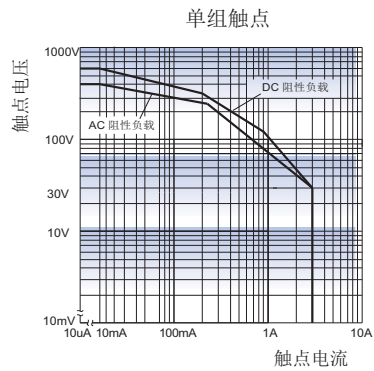
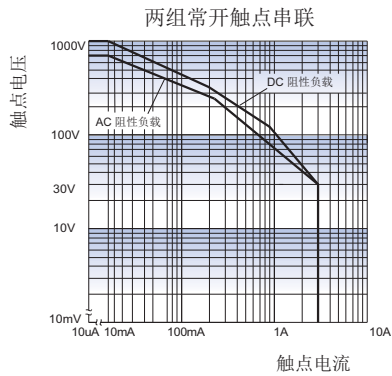
载带外形图 (S1型: 短脚表面贴装型)



- 备注: (1) 产品外形图的引脚标注尺寸为沾锡前尺寸(沾锡后会变大), 安装孔尺寸为推荐的PCB板孔的设计尺寸, 具体PCB板孔设计尺寸可根据产品实物进行测绘、调整;
 (2) 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 $\pm 0.4\text{mm}$;
 (3) 安装孔尺寸中未注尺寸公差为 $\pm 0.1\text{mm}$ 。

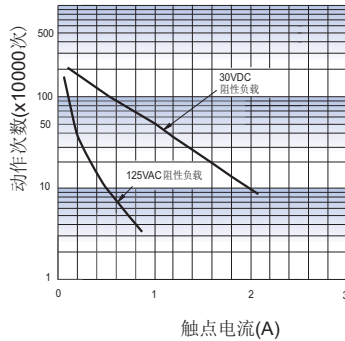
性能曲线图

最大切换功率



性能曲线图

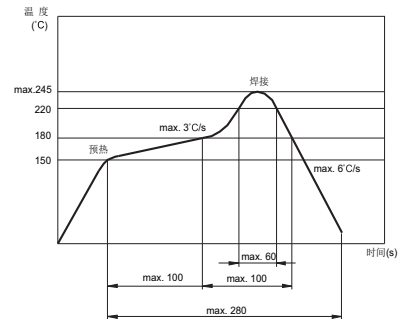
电耐久性曲线



测试条件：

阻性负载，85℃，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℃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；
 - (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。