



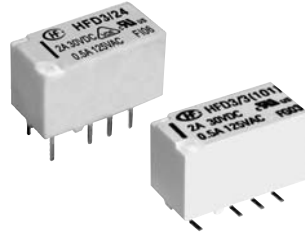
认证号: E133481



认证号: 40018867



认证号: CQC14002107409



## 特性

- 第三代信号继电器
- 触点与线圈间抗浪涌电压2.5kV
- 符合EN60950/EN41003
- 可提供表面贴装型产品
- 采用分叉触点形式
- 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: (15.0 x 7.5 x 9.0) mm

## 触点参数

触点形式	2Z
接触电阻	≤100mΩ (10mA 30mVDC)
触点材料	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 <sup>(1)</sup>	10mV 10μA
机械耐久性	1 × 10 <sup>8</sup> 次
电耐久性 <sup>(2)</sup>	1 × 10 <sup>5</sup> 次 (0.5A 125VAC, 阻性负载, 85°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	2000VAC 1min <sup>(1)</sup>
	断开触点间	1000VAC 1min
	触点组间	1500VAC 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)	≤ 4ms	
释放(复归)时间(额定电压下)	≤ 4ms	
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	735m/s <sup>2</sup>
	强度	980m/s <sup>2</sup>
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)	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	约140mW
	单线圈磁保持	约100mW
	双线圈磁保持	约200mW
线圈温升	≤50K	

## 安全认证

UL/CUL	2A 30VDC, 85°C 0.5A 125VAC, 85°C
VDE	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。



## 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 $\Omega$	线圈额定功耗 mW	最大电压 VDC
HFD3/1.5	1.5	$\leq 1.13$	$\geq 0.15$	16 x (1 $\pm$ 10%)	约140	2.2
HFD3/2.4	2.4	$\leq 1.8$	$\geq 0.24$	41 x (1 $\pm$ 10%)	约140	3.6
HFD3/3	3	$\leq 2.25$	$\geq 0.3$	64.3 x (1 $\pm$ 10%)	约140	4.5
HFD3/4.5	4.5	$\leq 3.38$	$\geq 0.45$	145 x (1 $\pm$ 10%)	约140	6.7
HFD3/5	5	$\leq 3.75$	$\geq 0.5$	178 x (1 $\pm$ 10%)	约140	7.5
HFD3/6	6	$\leq 4.5$	$\geq 0.6$	257 x (1 $\pm$ 10%)	约140	9
HFD3/9	9	$\leq 6.75$	$\geq 0.9$	579 x (1 $\pm$ 10%)	约140	13.5
HFD3/12	12	$\leq 9$	$\geq 1.2$	1028 x (1 $\pm$ 10%)	约140	18
HFD3/24	24	$\leq 18$	$\geq 2.4$	4114 x (1 $\pm$ 10%)	约140	36
HFD3/48	48	$\leq 36$	$\geq 4.8$	8533 x (1 $\pm$ 10%)	约270	57.6

## 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 $\Omega$	线圈额定功耗 mW	最大电压 VDC
HFD3/1.5-L1	1.5	$\leq 1.13$	$\leq 1.13$	22.5 x (1 $\pm$ 10%)	约100	2.7
HFD3/2.4-L1	2.4	$\leq 1.8$	$\leq 1.8$	58 x (1 $\pm$ 10%)	约100	4.3
HFD3/3-L1	3	$\leq 2.25$	$\leq 2.25$	90 x (1 $\pm$ 10%)	约100	5.4
HFD3/4.5-L1	4.5	$\leq 3.38$	$\leq 3.38$	203 x (1 $\pm$ 10%)	约100	8.1
HFD3/5-L1	5	$\leq 3.75$	$\leq 3.75$	250 x (1 $\pm$ 10%)	约100	9
HFD3/6-L1	6	$\leq 4.5$	$\leq 4.5$	360 x (1 $\pm$ 10%)	约100	10.8
HFD3/9-L1	9	$\leq 6.75$	$\leq 6.75$	810 x (1 $\pm$ 10%)	约100	16.2
HFD3/12-L1	12	$\leq 9$	$\leq 9$	1440 x (1 $\pm$ 10%)	约100	21.6
HFD3/24-L1	24	$\leq 18$	$\leq 18$	5760 x (1 $\pm$ 10%)	约100	43.2

## 双线圈磁保持

规格代号	线圈电压 VDC	动作电压 VDC	复归电压 VDC	线圈电阻 $\Omega$	线圈额定功耗 mW	最大电压 VDC
HFD3/1.5-L2	1.5	$\leq 1.13$	$\leq 1.13$	11.2 x (1 $\pm$ 10%)	约200	2.2
HFD3/2.4-L2	2.4	$\leq 1.8$	$\leq 1.8$	29 x (1 $\pm$ 10%)	约200	3.6
HFD3/3-L2	3	$\leq 2.25$	$\leq 2.25$	45 x (1 $\pm$ 10%)	约200	4.5
HFD3/4.5-L2	4.5	$\leq 3.38$	$\leq 3.38$	101 x (1 $\pm$ 10%)	约200	6.7
HFD3/5-L2	5	$\leq 3.75$	$\leq 3.75$	125 x (1 $\pm$ 10%)	约200	7.5
HFD3/6-L2	6	$\leq 4.5$	$\leq 4.5$	180 x (1 $\pm$ 10%)	约200	9.0
HFD3/9-L2	9	$\leq 6.75$	$\leq 6.75$	405 x (1 $\pm$ 10%)	约200	13.5
HFD3/12-L2	12	$\leq 9$	$\leq 9$	720 x (1 $\pm$ 10%)	约200	18
HFD3/24-L2	24	$\leq 18$	$\leq 18$	2880 x (1 $\pm$ 10%)	约200	36

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

HFD3 / 24 -L1 S R (XXX)	
继电器型号	
线圈电压	1.5, 2.4, 3, 4.5, 5, 6, 9, 12, 24, 48VDC <sup>(1)</sup>
线圈类型	L1: 单线圈磁保持      无: 单稳态 L2: 双线圈磁保持
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>(2)</sup> 无: 管状包装 (仅适用于双列直插型)
特性号 <sup>(3)</sup>	XXX: 客户特殊要求      无: 标准型

备注: (1) 48VDC线圈电压规格仅适用于单稳态型线圈规格。

(2) 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。

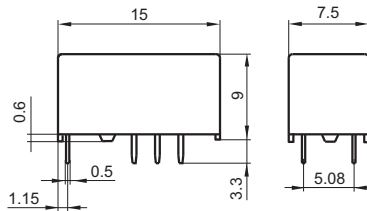
(3) 客户特殊要求由我司评审后, 按特性号的形式标识。例如: (131)表示单稳态或单线圈磁保持产品的触点与线圈间介质耐压为3000VAC 1min.

## 外形图、接线图、安装孔尺寸

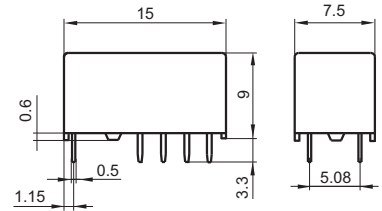
单位: mm

外形图  
(双列直插型)

单稳态或单线圈磁保持

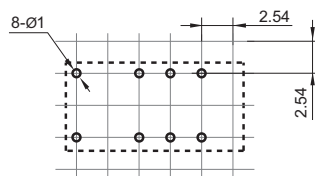


双线圈磁保持

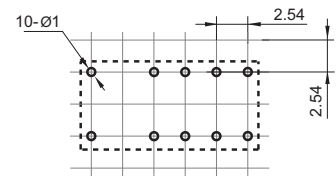


安装孔尺寸  
(双列直插型)  
(底视图)

单稳态或单线圈磁保持

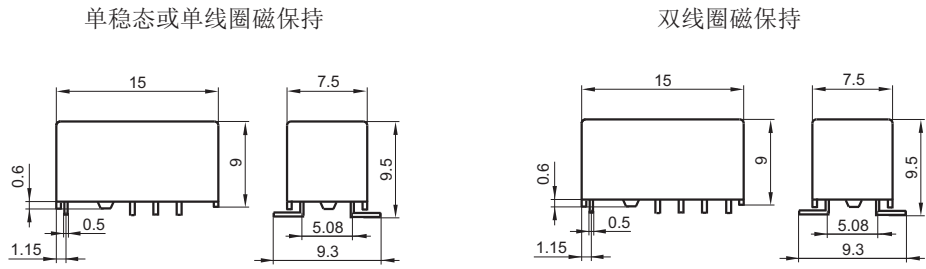


双线圈磁保持



外形图

(S型: 标准表面贴装型)



安装孔尺寸

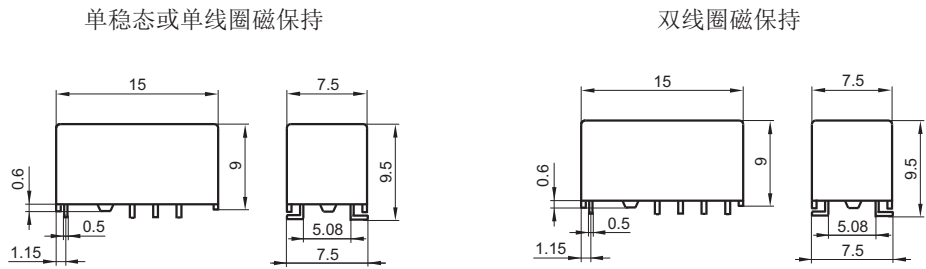
(S型: 标准表面贴装型)

(底视图)



外形图

(S1型: 短脚表面贴装型)



安装孔尺寸

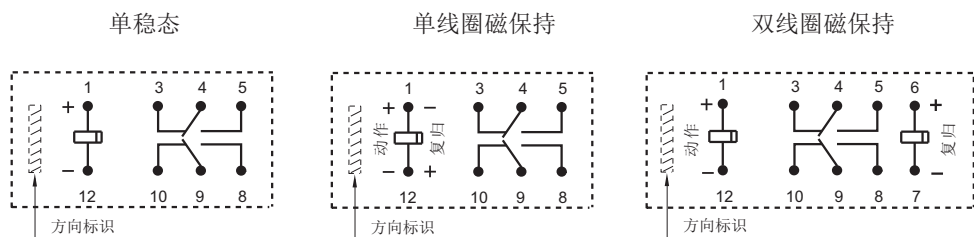
(S1型: 短脚表面贴装型)

(底视图)



接线图

(底视图)

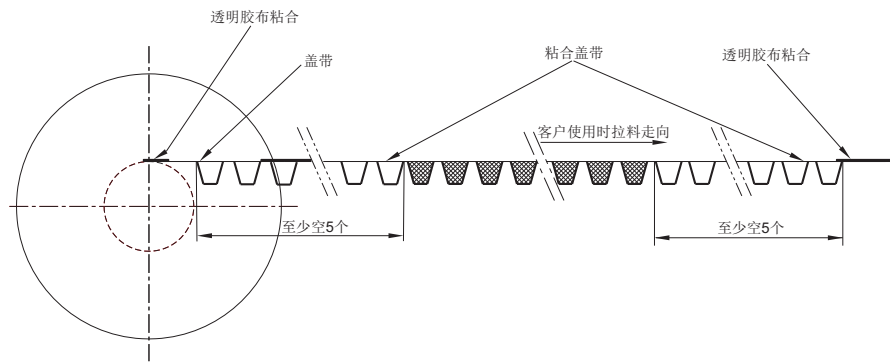
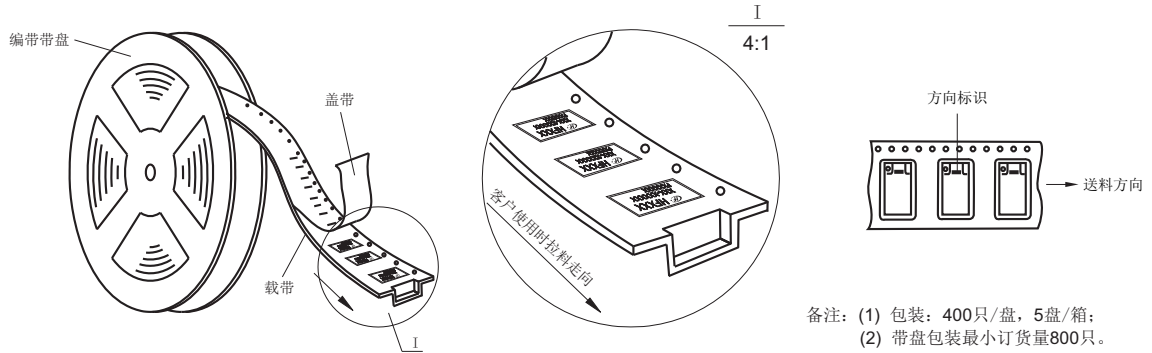


图示为释放状态

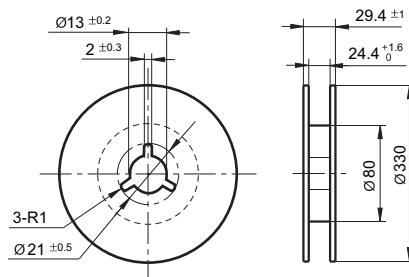
图示为复归状态

图示为复归状态

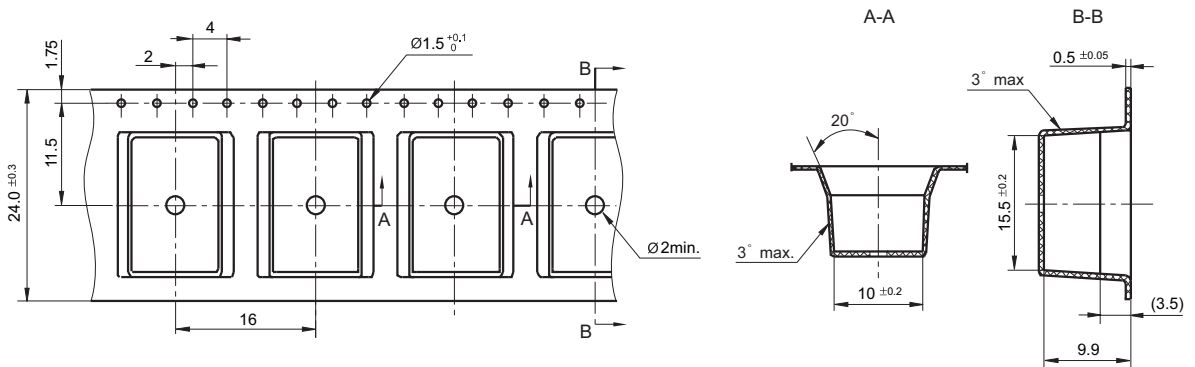
带盘走向示意图



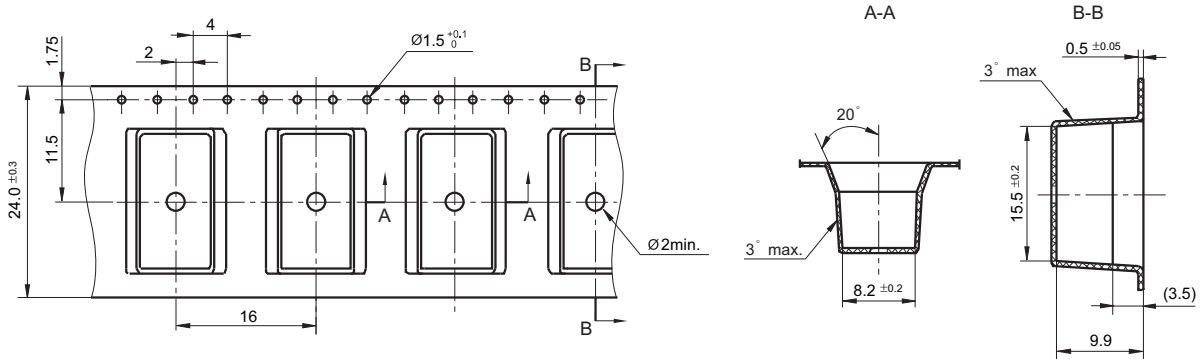
料盘外形图



载带外形图 (S型: 标准表面贴装型)

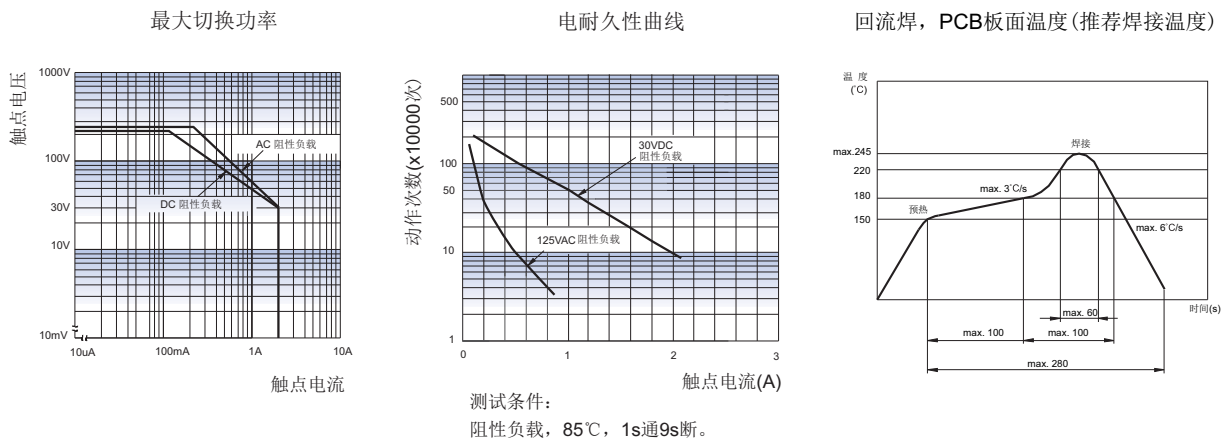


载带外形图 (S1型: 短脚表面贴装型)



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 $\pm 0.1\text{mm}$ 。

## 性能曲线图



- 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) 对于磁保持双线圈继电器, 不要同时向动作线圈和复归线圈施加电压。  
(6) 继电器被跌落或超过冲击条件时, 有可能会损坏。  
(7) 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。  
(8) 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。  
(9) 对于塑封型产品, 在焊接完成后, 应将继电器自然冷却到 $40^\circ\text{C}$ 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 $40^\circ\text{C}$ 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。  
(10) 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。

## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [General Purpose Relays](#) category:*

*Click to view products by [Hongfa](#) manufacturer:*

Other Similar products are found below :

[PCN-105D3MH,000](#) [59641F200](#) [5JO-1000CD-SIL](#) [5X827E](#) [5X837F](#) [5X840F](#) [5X842F](#) [5X848E](#) [LY2N-AC120](#) [LY2S-AC220/240](#) [LY2-US-AC120](#) [LY2-US-DC24](#) [LY3-US-AC120](#) [LY4F-UA-DC12](#) [LY4F-UA-DC24](#) [LY4F-US-AC120](#) [LY4F-US-AC240](#) [LY4F-US-DC24](#) [LY4F-VD-AC110](#) [LYQ20DC12](#) [M115C60](#) [M115N010](#) [M115N0150](#) [603-12D](#) [60HE1-5DC](#) [60HE2S-12DC](#) [61211T0B4](#) [61212T400](#) [61222Q400](#) [61243B600](#) [61243C500](#) [61243Q400](#) [61311BOA2](#) [61311BOA6](#) [61311BOA8](#) [61311C0A2](#) [61311COA1](#) [61311COA6](#) [61311F0A2](#) [61311QOA1](#) [61311QOA4](#) [61311T0D6](#) [61311TOA6](#) [61311TOA7](#) [61311TOB3](#) [61311TOB4](#) [61311U0A6](#) [61312Q600](#) [61312T400](#) [61312T600](#)