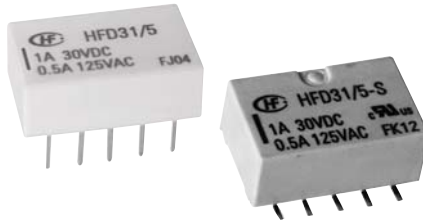




认证号:E133481



特性

- 超小型第三代信号继电器
- 断开触点间抗浪涌电压1.5kV
符合 FCC Part 68
- 高触点切换能力: 1A 30VDC
- 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: (14.0 x 9.0 x 5.0) 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)	1A 30VDC 0.5A 125VAC
最大切换电流	2A
最大切换电压	125VAC / 110VDC
最大切换功率	62.5VA / 30W
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 (0.5A 125VAC, 阻性负载, 70°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	1000VAC 1min 750VAC 1min 1000VAC 1min
浪涌电压	断开触点间 (10/160μs)	1500VAC (FCC part 68)
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 ~ 70°C
湿度		5% ~ 85% RH
振动	10Hz ~ 55Hz 3.0mm 双振幅	
冲击	稳定性	490m/s ²
	强度	980m/s ²
引出端方式	DIP, SMT	
重量	约1.5g	
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 (24VDC: 约200mW)
	单线圈磁保持	约100mW (24VDC: 约150mW)
	双线圈磁保持	约200mW (24VDC: 约300mW)

安全认证

UL/CUL	1A 30VDC 2A 30VDC 0.5A 125VAC
--------	-------------------------------------

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

2015 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
HFD31/1.5	1.5	≤ 1.13	≥ 0.15	$16 \times (1\pm 10\%)$	约140	2.25
HFD31/2.4	2.4	≤ 1.8	≥ 0.24	$41.3 \times (1\pm 10\%)$	约140	3.6
HFD31/3	3	≤ 2.25	≥ 0.3	$64.3 \times (1\pm 10\%)$	约140	4.5
HFD31/4.5	4.5	≤ 3.38	≥ 0.45	$145 \times (1\pm 10\%)$	约140	6.7
HFD31/5	5	≤ 3.75	≥ 0.5	$178 \times (1\pm 10\%)$	约140	7.5
HFD31/6	6	≤ 4.5	≥ 0.6	$257 \times (1\pm 10\%)$	约140	9
HFD31/9	9	≤ 6.75	≥ 0.9	$579 \times (1\pm 10\%)$	约140	13.5
HFD31/12	12	≤ 9	≥ 1.2	$1028 \times (1\pm 10\%)$	约140	18
HFD31/24	24	≤ 18	≥ 2.4	$2880 \times (1\pm 10\%)$	约200	36

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
HFD31/1.5-L1	1.5	≤ 1.13	≤ 1.13	$22.5 \times (1\pm 10\%)$	约100	2.25
HFD31/2.4-L1	2.4	≤ 1.8	≤ 1.8	$58 \times (1\pm 10\%)$	约100	3.6
HFD31/3-L1	3	≤ 2.25	≤ 2.25	$90 \times (1\pm 10\%)$	约100	4.5
HFD31/4.5-L1	4.5	≤ 3.38	≤ 3.38	$203 \times (1\pm 10\%)$	约100	6.7
HFD31/5-L1	5	≤ 3.75	≤ 3.75	$250 \times (1\pm 10\%)$	约100	7.5
HFD31/6-L1	6	≤ 4.5	≤ 4.5	$360 \times (1\pm 10\%)$	约100	9
HFD31/9-L1	9	≤ 6.75	≤ 6.75	$810 \times (1\pm 10\%)$	约100	13.5
HFD31/12-L1	12	≤ 9	≤ 9	$1440 \times (1\pm 10\%)$	约100	18
HFD31/24-L1	24	≤ 18	≤ 18	$3840 \times (1\pm 10\%)$	约150	36

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 Ω	线圈额定功耗 mW	最大电压 VDC
HFD31/1.5-L2	1.5	≤ 1.13	≤ 1.13	$11.3 \times (1\pm 10\%)$	约200	2.25
HFD31/2.4-L2	2.4	≤ 1.8	≤ 1.8	$29 \times (1\pm 10\%)$	约200	3.6
HFD31/3-L2	3	≤ 2.25	≤ 2.25	$45 \times (1\pm 10\%)$	约200	4.5
HFD31/4.5-L2	4.5	≤ 3.38	≤ 3.38	$101 \times (1\pm 10\%)$	约200	6.7
HFD31/5-L2	5	≤ 3.75	≤ 3.75	$125 \times (1\pm 10\%)$	约200	7.5
HFD31/6-L2	6	≤ 4.5	≤ 4.5	$180 \times (1\pm 10\%)$	约200	9.0
HFD31/9-L2	9	≤ 6.75	≤ 6.75	$405 \times (1\pm 10\%)$	约200	13.5
HFD31/12-L2	12	≤ 9	≤ 9	$720 \times (1\pm 10\%)$	约200	18
HFD31/24-L2	24	≤ 18	≤ 18	$1920 \times (1\pm 10\%)$	约300	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

HFD31 /	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, 24VDC			
线圈类型	L1: 单线圈磁保持	L2: 双线圈磁保持	无: 单稳态	
安装形式	S: 标准表面贴装型(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(仅适用于双列直插式)		
特 性 号 ⁽²⁾	XXX: 客户特殊要求	无: 标准型		

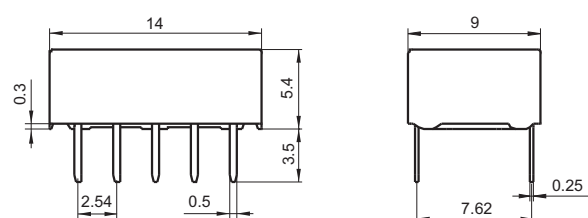
备注: (1) 当选择R型时, R不在继电器外壳上体现, 仅印在包装标签上。

(2) 客户特殊要求由我司评审后, 按特性号的形式标识。

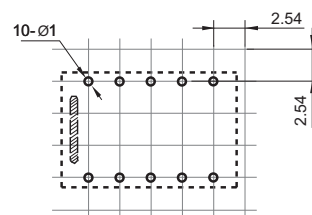
外形图、接线图、安装孔尺寸

单位: mm

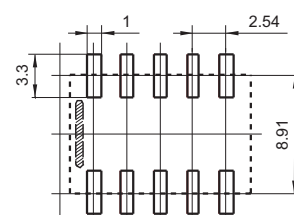
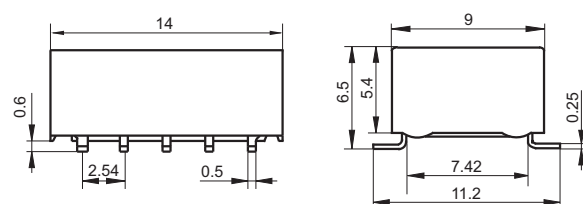
外形图



安装孔尺寸
(底视图)



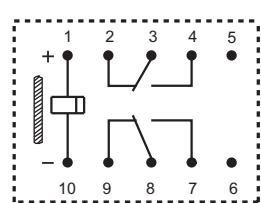
标准表面贴装型(S型):



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;

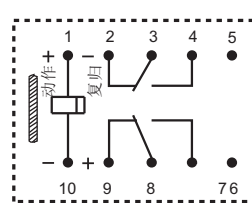
(2) 安装孔尺寸中未注尺寸公差为±0.1mm。

单稳态



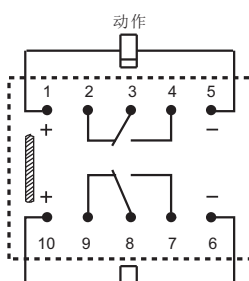
接线图
(底视图)

单线圈磁保持



图示为释放状态

双线圈磁保持

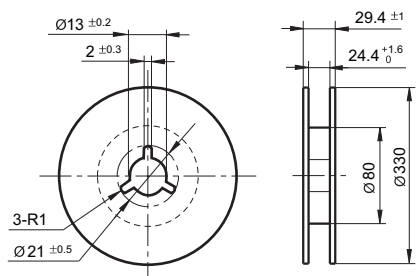


图示为复归状态

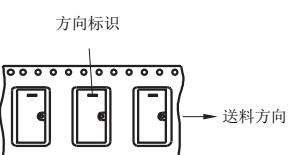
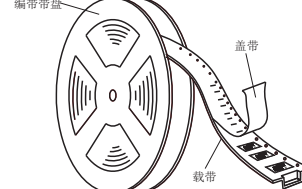
带盘包装结构和尺寸

单位: mm

料盘外形图

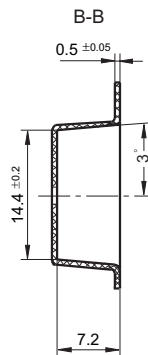
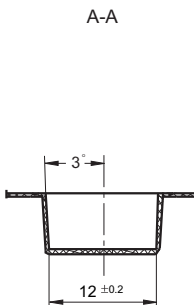
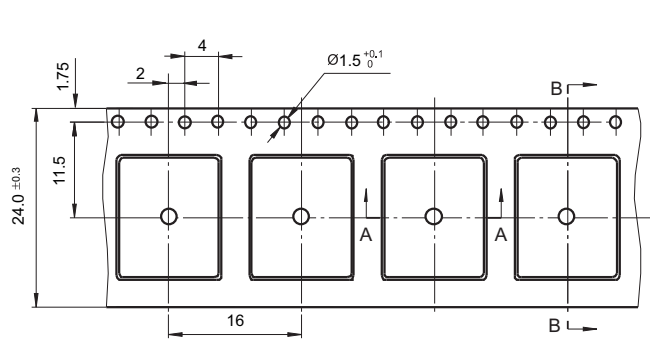


带盘走向示意图



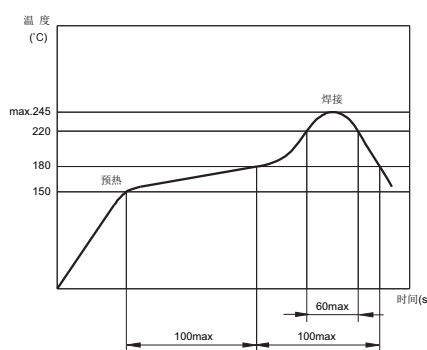
备注: (1) 包装: 550只/盘, 4盘/箱;
(2) 带盘包装最小订货量550只。

载带外形图



推荐焊接条件

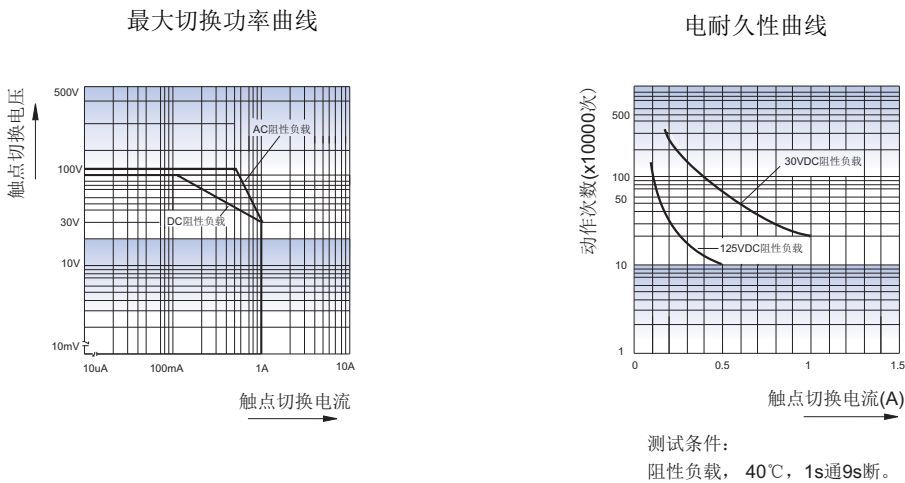
回流焊的温度/时间曲线如下图:



备注: (1) 图中所示温度曲线显示的温度是继电器放置处的PCB板的表面温度。

(2) 如果使用其它方法进行焊接, 请进行实际焊接试验。

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) 对于双线圈磁保持继电器，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°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。
 - (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。