



认证号:E133481



特性

- 超小型第三代信号继电器
- 触点与线圈间抗浪涌电压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
触点材料	银合金 + 镀金
触点负载(阻性)	1A 30VDC 0.5A 125VAC
最大切换电流	1A
最大切换电压	125VAC / 110VDC
最大切换功率	62.5VA / 30W
最小应用负载	10mV 10μA
机械耐久性	1 x 10 ⁸ 次
电耐久性	2 x 10 ⁵ 次 (1A 30VDC) 1 x 10 ⁵ 次 (0.5A 125VAC)

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	1500VAC (FCC part 68)
断开触点间 (10×160μs)	
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	98% RH, 40 °C
振动	稳定性
	强度
冲击	稳定性
	强度
引出端方式	DIP, SMT
重量	约1.5g
封装方式	塑封型

备注: 上述值均为初始值。

线圈参数

额定线圈功率	单稳态	140mW (24VDC: 200mW)
	单线圈磁保持	100mW (24VDC: 150mW)
	双线圈磁保持	200mW (24VDC: 300mW)

安全认证

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

备注: 以上仅列出了该产品认证的部分典型负载, 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

2010 Rev. 1.21

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 x (1±10%)	140	2.25
HFD31/2.4	2.4	1.8	0.24	41.3 x (1±10%)	140	3.6
HFD31/3	3	2.25	0.3	64.3 x (1±10%)	140	4.5
HFD31/4.5	4.5	3.38	0.45	145 x (1±10%)	140	6.7
HFD31/5	5	3.75	0.5	178 x (1±10%)	140	7.5
HFD31/6	6	4.5	0.6	257 x (1±10%)	140	9
HFD31/9	9	6.75	0.9	579 x (1±10%)	140	13.5
HFD31/12	12	9	1.2	1028 x (1±10%)	140	18
HFD31/24	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 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 x (1±10%)	100	2.25
HFD31/2.4-L1	2.4	1.8	1.8	58 x (1±10%)	100	3.6
HFD31/3-L1	3	2.25	2.25	90 x (1±10%)	100	4.5
HFD31/4.5-L1	4.5	3.38	3.38	203 x (1±10%)	100	6.7
HFD31/5-L1	5	3.75	3.75	250 x (1±10%)	100	7.5
HFD31/6-L1	6	4.5	4.5	360 x (1±10%)	100	9
HFD31/9-L1	9	6.75	6.75	810 x (1±10%)	100	13.5
HFD31/12-L1	12	9	9	1440 x (1±10%)	100	18
HFD31/24-L1	24	18	18	3840 x (1±10%)	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 x (1±10%)	200	2.25
HFD31/2.4-L2	2.4	1.8	1.8	29 x (1±10%)	200	3.6
HFD31/3-L2	3	2.25	2.25	45 x (1±10%)	200	4.5
HFD31/4.5-L2	4.5	3.38	3.38	101 x (1±10%)	200	6.7
HFD31/5-L2	5	3.75	3.75	125 x (1±10%)	200	7.5
HFD31/6-L2	6	4.5	4.5	180 x (1±10%)	200	9.0
HFD31/9-L2	9	6.75	6.75	405 x (1±10%)	200	13.5
HFD31/12-L2	12	9	9	720 x (1±10%)	200	18
HFD31/24-L2	24	18	18	1920 x (1±10%)	300	36

备注：当用户有不同于上述参数的特殊要求时，可协商订货。

订货标记示例

HFD31 /	24	-L	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					

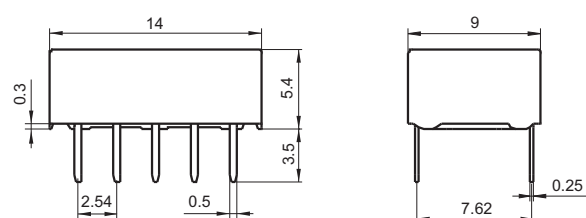
客户特性号

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) 当继电器装入PCB板后, 如需进行整体清洗, 请与我司联系确认, 以便提供合适的产品。

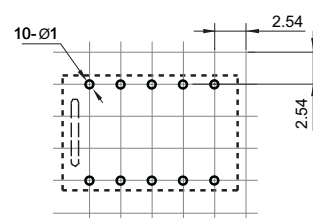
外形图、接线图、安装孔尺寸

单位: mm

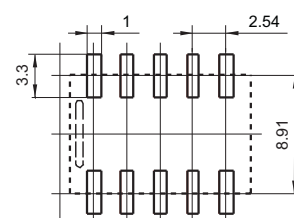
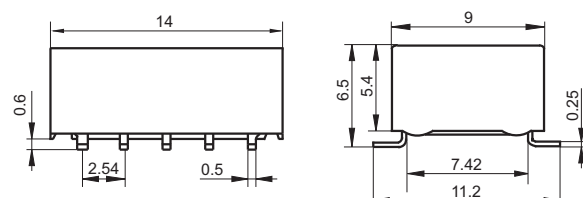
外形图



安装孔尺寸
(底视图)

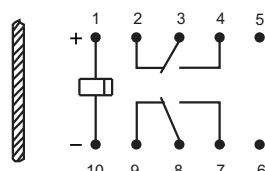


标准表面贴装型(S型):



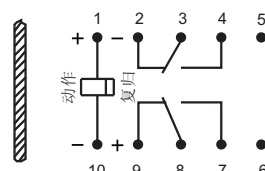
备注: (1) 产品部分外形尺寸未注尺寸公差, 当外形尺寸≤1mm, 公差为±0.2mm; 当外形尺寸在(1~5)mm之间时, 公差为±0.3mm; 当外形尺寸>5mm, 公差为±0.4mm;
(2) 安装孔尺寸中未注尺寸公差为±0.1mm。

单稳态



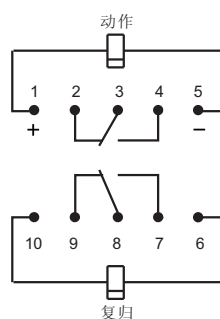
接线图
(底视图)

单线圈磁保持



图示为释放状态

双线圈磁保持

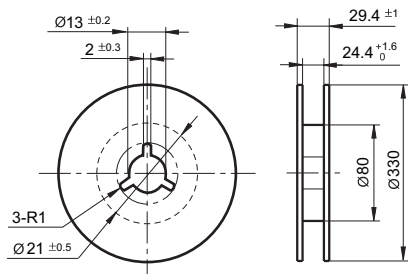


图示为复归状态

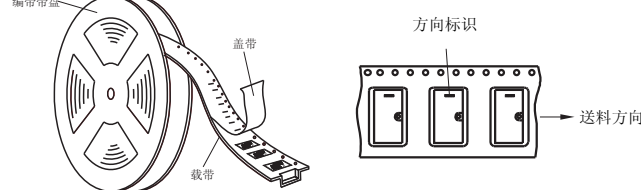
带盘包装结构和尺寸

单位: mm

料盘外形图

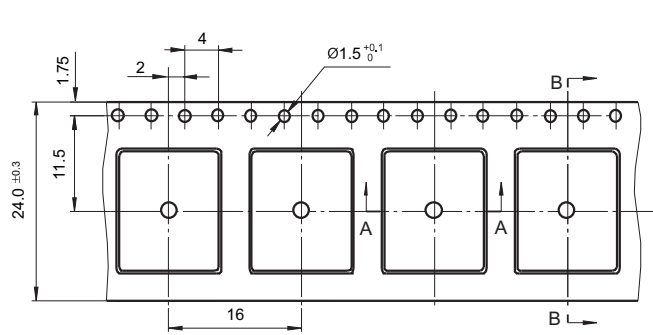


带盘走向示意图

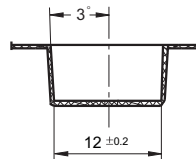


备注: (1) 包装: 600只/盘, 4盘/箱;
(2) 带盘包装最小订货量600只。

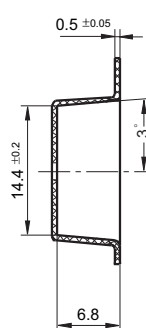
载带外形图



A-A

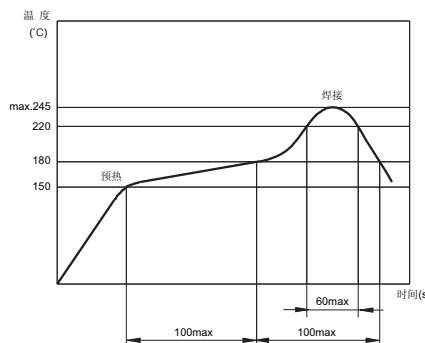


B-B



推荐焊接条件

回流焊的温度/时间曲线如下图:



备注: (1) 左图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。

- 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) 为了确保磁保持继电器动作或复归, 施加到线圈上的激励电压必须达到额定电压, 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;
(8) 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, 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。