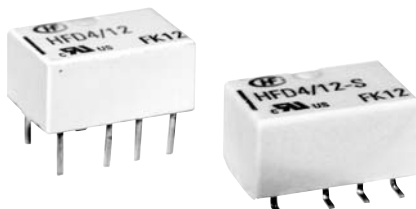


HFD4

超小型信号继电器



认证号:E133481

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
- A级绝缘等级
- 环保产品(符合RoHS)
- 外形尺寸: (10.0 x 6.5 x 5.4) mm

触点参数

触点形式	2Z
接触电阻	$\leq 70m\Omega$ (0.1A 6VDC)
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 ⁽¹⁾	10mV 10μA
机械耐久性	1×10^8 次
电耐久性	1×10^5 次 (2A 30VDC) 1×10^5 次 (0.5A 125VAC)

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。

性能参数

绝缘电阻	1000MΩ (500VDC)
介质耐压	线圈与触点间 1600VAC 1min
	断开触点间 1000VAC 1min
	触点组间 1800VAC 1min
浪涌电压	
断开触点间 ($10 \times 160\mu s$)	1500VAC (FCC part 68)
线圈与触点间 ($2 \times 10\mu s$)	2500VAC (Telecordia)
动作时间(额定电压下)	$\leq 3ms$
释放(复归)时间(额定电压下)	$\leq 3ms$
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0.8g
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	见“线圈规格表”
	单线圈磁保持	见“线圈规格表”
线圈温升	$\leq 50K$ (1A负载, 85°C环境温度下)	

安全认证

UL/CUL	1A 30VDC 85°C
	2A 30VDC 40°C
	0.5A 125VAC 40°C

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

2012 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
HFD4/1.5	1.5	≤1.13	≥0.15	16 x (1±10%)	约140	2.2
HFD4/3	3	≤2.25	≥0.3	64.3 x (1±10%)	约140	4.5
HFD4/4.5	4.5	≤3.38	≥0.45	145 x (1±10%)	约140	6.7
HFD4/5	5	≤3.75	≥0.5	178 x (1±10%)	约140	7.5
HFD4/6	6	≤4.5	≥0.6	257 x (1±10%)	约140	9.0
HFD4/9	9	≤6.75	≥0.9	579 x (1±10%)	约140	13.5
HFD4/12	12	≤9	≥1.2	1028 x (1±10%)	约140	18.0
HFD4/24	24	≤18	≥2.4	2880 x (1±10%)	约200	36.0

单线圈磁保持

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
HFD4/1.5-L	1.5	≤1.13	≥1.13	22.5 x (1±10%)	约100	3.0
HFD4/3-L	3	≤2.25	≥2.25	90 x (1±10%)	约100	6.0
HFD4/4.5-L	4.5	≤3.38	≥3.38	203 x (1±10%)	约100	9.0
HFD4/5-L	5	≤3.75	≥3.75	250 x (1±10%)	约100	10.0
HFD4/6-L	6	≤4.5	≥4.5	360 x (1±10%)	约100	12.0
HFD4/9-L	9	≤6.75	≥6.75	810 x (1±10%)	约100	18.0
HFD4/12-L	12	≤9	≥9	1440 x (1±10%)	约100	24.0
HFD4/24-L	24	≤18	≥18	2880 x (1±10%)	约200	36.0

备注: (1) 为使继电器正常工作, 线圈需要施加额定电压;

(2) 当用户有不同于上述参数的特殊要求时, 可协商订货;

(3) 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

HFD4 /	24	-L	S	R	(XXX)
继电器型号					
线圈电压 1.5, 3, 4.5, 5, 6, 9, 12, 24VDC					
线圈类型 L: 单线圈磁保持 无: 单稳态					
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					

客户特性号

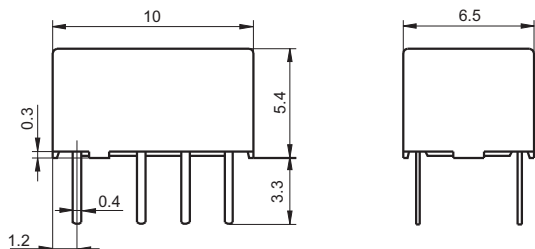
备注: (1) 当选择R型时, R不在继电器外壳上体现, 仅印在包装标签上。

外形图、接线图、安装孔尺寸

单位: mm

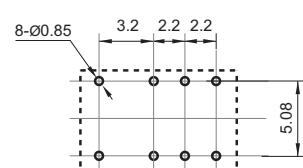
外形图

双列直插型:

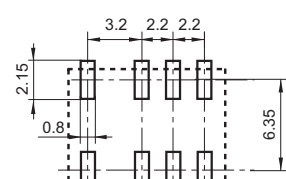
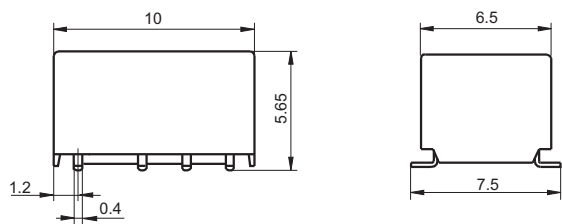


安装孔尺寸

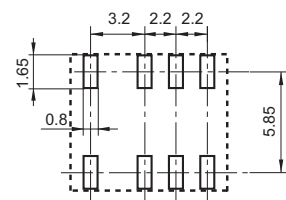
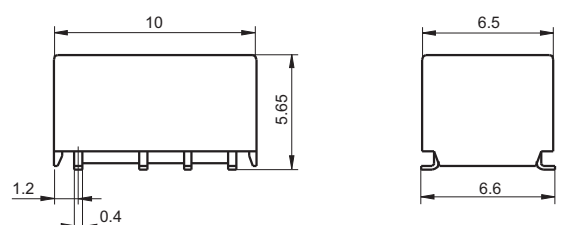
(底视图)



标准表面贴装型(S型):



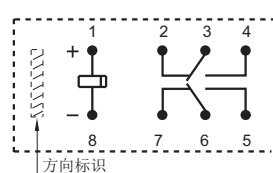
短脚表面贴装型(S1型):



接线图

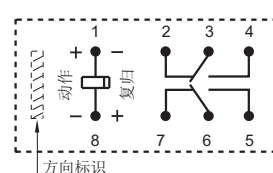
(底视图)

单稳态



图示为释放状态

单线圈磁保持



图示为复归状态

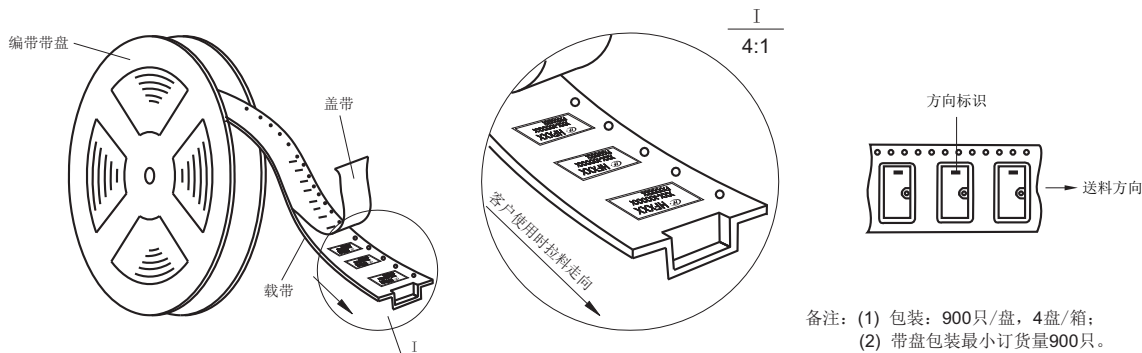
备注: (1) 产品部分外形尺寸未注尺寸公差, 当外形尺寸 $\leq 1\text{mm}$, 公差为 $\pm 0.2\text{mm}$; 当外形尺寸在(1~5) mm 之间时, 公差为 $\pm 0.3\text{mm}$; 当外形尺寸 $>5\text{mm}$, 公差为 $\pm 0.4\text{mm}$;

(2) 安装孔尺寸中未注尺寸公差为 $\pm 0.1\text{mm}$ 。

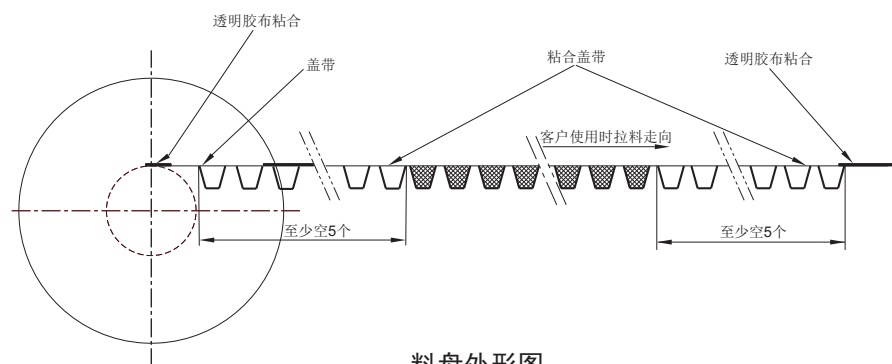
带盘包装规格

单位: mm

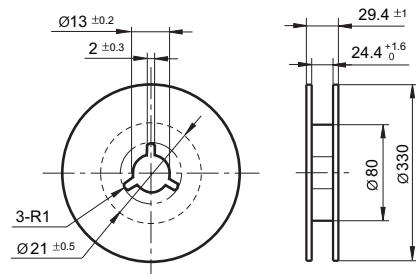
带盘走向示意图



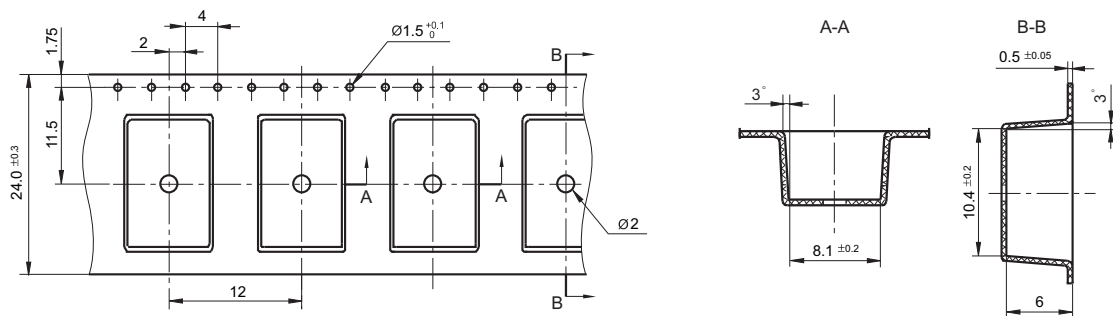
备注: (1) 包装: 900只/盘, 4盘/箱;
(2) 带盘包装最小订货量900只。



料盘外形图



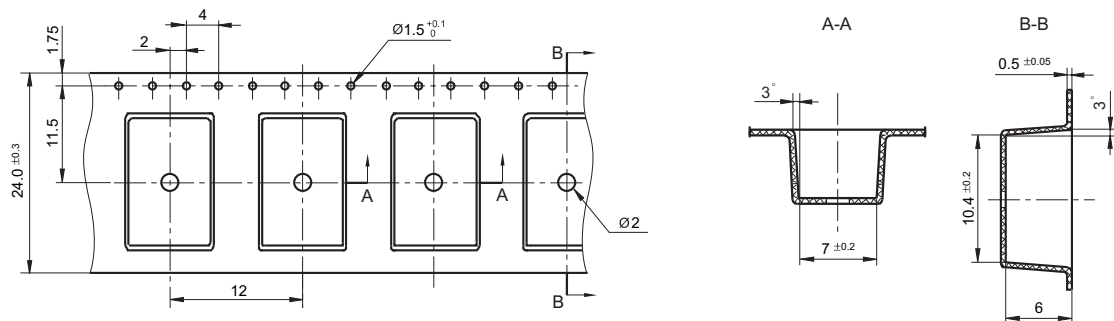
载带外形图 (S型: 标准表面贴装型)



带盘包装规格

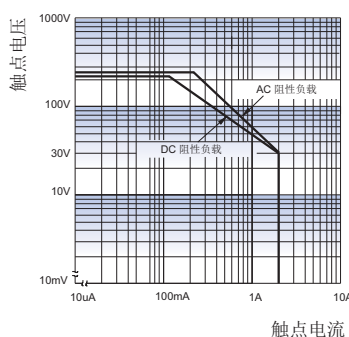
单位: mm

载带外形图 (S1型: 短脚表面贴装型)

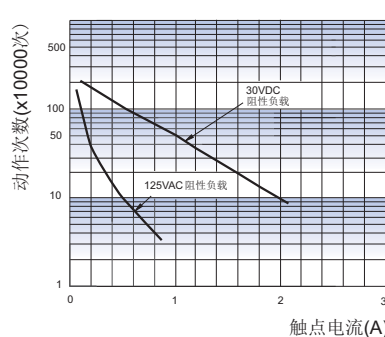


性能曲线图

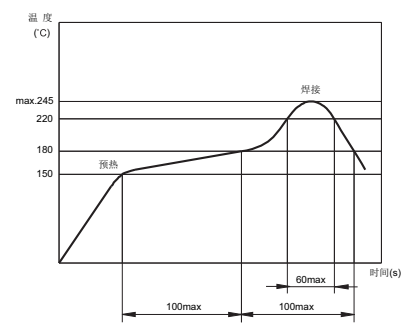
最大切换功率



电耐久性曲线



回流焊, PCB板面温度(推荐焊接温度)



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) 继电器被跌落或超过冲击条件时, 有可能会损坏。

(6) 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;

(7) 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。