

HFD4-V

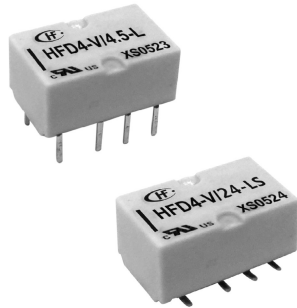
超小型高耐压信号继电器



认证号: E133481



认证号: 40048125



特性

- 超小型高耐压第四代信号继电器
- 线圈与触点间抗浪涌电压2.5kV
- 符合EN60950/EN41003
- 断开触点间隙 $\geq 0.4\text{mm}$
- 可提供表面贴装型
- 单稳态和磁保持型产品可供选择

RoHS compliant

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	AgNi + 镀金
触点负载(阻性)	1A 30VDC
最大切换电压	0.3A 125VAC
最大切换电流	425VAC / 600VDC
最大切换功率	2A
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	1×10^7 次
电耐久性 ⁽³⁾	1×10^5 次(1A 30VDC) 1×10^5 次(0.3A 125VAC) 1×10^5 次(10mA 600VDC)(两组常开触点串联)

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常开触点进行测试的数据。

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	$\leq 70\text{K}$ (1A负载, 85°C环境温度下)	

性能参数

绝缘电阻	1000M Ω (500VDC)	
介质耐压	断开触点间	1200VAC 1min
	线圈与触点间	1600VAC 1min
	触点组间	1800VAC 1min
浪涌电压	断开触点间 (10/160 μ s) 1500V (FCC part 68)	
	线圈与触点间 (2/10 μ s) 2500V(Telecordia)	
动作时间(额定电压下)	$\leq 3\text{ms}$	
释放(复归)时间(额定电压下)	$\leq 3\text{ms}$	
温度范围	-40°C ~ 85°C	
湿度	5% ~ 85% RH	
冲击	稳定性	735m/s ²
	强度	980m/s ²
振动	稳定性	10Hz ~ 55Hz 3.3mm 双振幅
	强度	10Hz ~ 55Hz 5.0mm 双振幅
引出端方式	DIP, SMT	
重量	约0.8g	
封装方式	塑封型	

备注: (1) 上述值均为初始值。

(2) UL绝缘等级: F级

安全认证

UL/CUL	AgNi + 镀金	1A 30VDC 85°C 0.3A 125VAC 85°C
VDE	AgNi + 镀金	1A 30VDC 85°C 0.3A 125VAC 85°C

备注: (1) 以上仅列出了该产品认证部分的典型负载, 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

2020 Rev. 1.00

线圈规格表

23°C

单稳态

规格代号	额定电压 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-V/1.5	1.5	≤1.2	≥0.15	11.3 x (1±10%)	约200	2.2
HFD4-V/2.4	2.4	≤1.92	≥0.24	28.9 x (1±10%)	约200	3.6
HFD4-V/3	3	≤2.4	≥0.3	45 x (1±10%)	约200	4.5
HFD4-V/4.5	4.5	≤3.6	≥0.45	101.3 x (1±10%)	约200	6.7
HFD4-V/5	5	≤4	≥0.5	125 x (1±10%)	约200	7.5
HFD4-V/6	6	≤4.8	≥0.6	180 x (1±10%)	约200	9.0
HFD4-V/9	9	≤7.2	≥0.9	405 x (1±10%)	约200	13.5
HFD4-V/12	12	≤9.6	≥1.2	720 x (1±10%)	约200	18.0
HFD4-V/24	24	≤19.2	≥2.4	2880 x (1±10%)	约200	36.0

单线圈磁保持

规格代号	额定电压 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
HFD4-V/1.5-L	1.5	≤1.2	≤1.2	16 x (1±10%)	约140	3.0
HFD4-V/2.4-L	2.4	≤1.92	≤1.92	41.1x (1±10%)	约140	4.8
HFD4-V/3-L	3	≤2.4	≤2.4	64.3 x (1±10%)	约140	6.0
HFD4-V/4.5-L	4.5	≤3.6	≤3.6	145 x (1±10%)	约140	9.0
HFD4-V/5-L	5	≤4	≤4	178 x (1±10%)	约140	10.0
HFD4-V/6-L	6	≤4.8	≤4.8	257 x (1±10%)	约140	12.0
HFD4-V/9-L	9	≤7.2	≤7.2	579 x (1±10%)	约140	18.0
HFD4-V/12-L	12	≤9.6	≤9.6	1028 x (1±10%)	约140	24.0
HFD4-V/24-L	24	≤19.2	≤19.2	2880 x (1±10%)	约200	36.0

备注: (1) 最大电压是指继电器线圈在短作用时间内能承受的最大过电压值;

(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

继电器型号		HFD4-V/		24	-L	S	R	(XXX)
线圈电压	1.5, 2.4, 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 (仅适用于双列直插型)					
客户特性号 ⁽²⁾								

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(12)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;

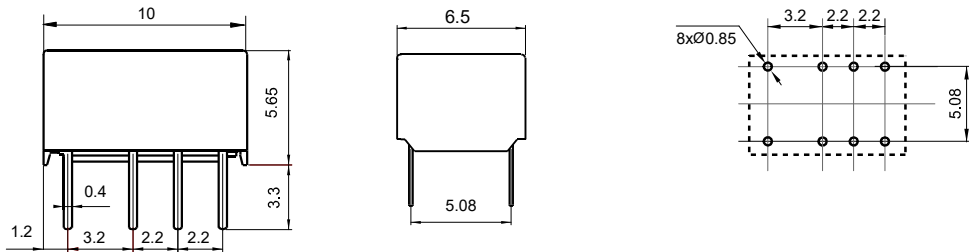
(2) 客户特殊要求由我司评审后, 按特性号的形式标识。

(3) 对于需要符合“IEC 60079系列”防爆要求的产品, 下单时请在型号规格后备注[Ex], 我司会在产品外壳加印“Ex”标识加以区分。因不是所有规格产品都具有防爆认证, 有需要时请与我司联系, 以便确定合适的产品。

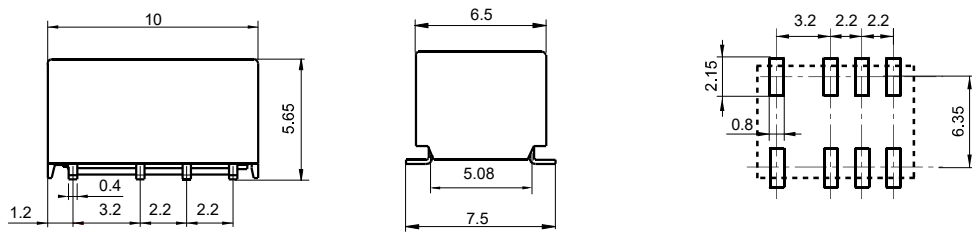
外形图

安装孔尺寸
(底视图)

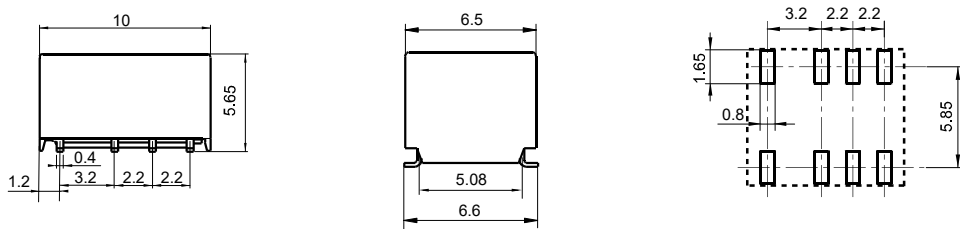
双列直插型:



标准表面贴装型(S型):



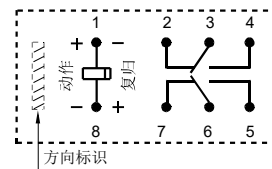
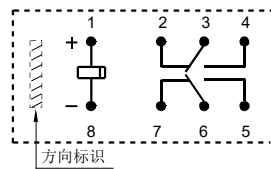
短脚表面贴装型(S1型):



接线图
(底视图)

单稳态

单线圈磁保持

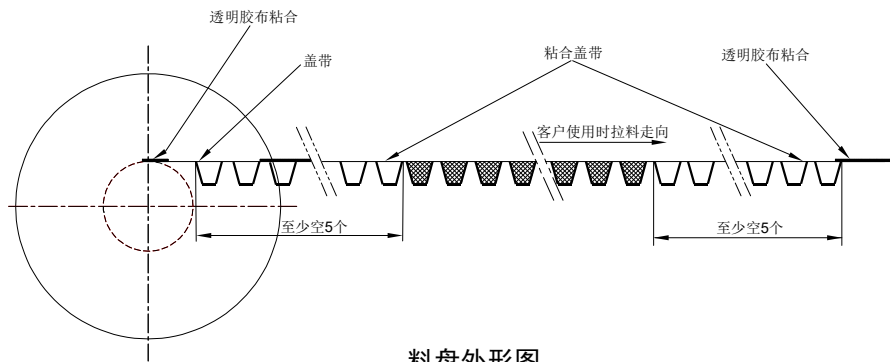
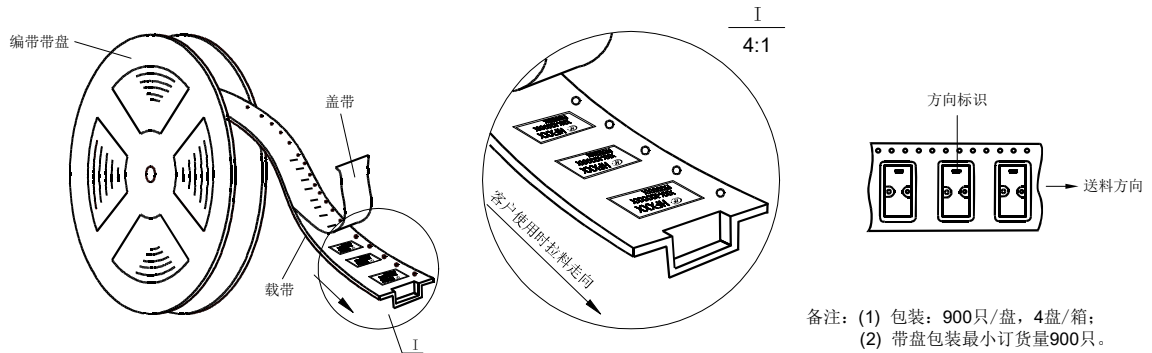


图示为释放状态

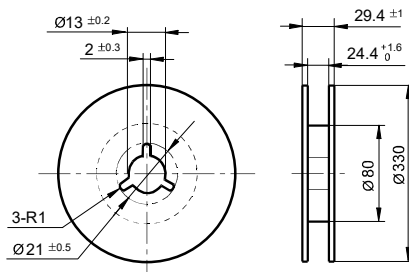
图示为复归状态

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 $(1 \sim 5)\text{mm}$ 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 $\pm 0.1\text{mm}$ 。

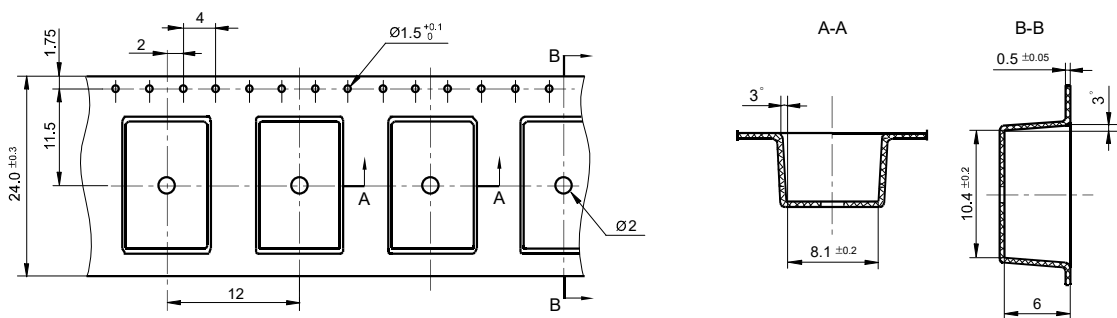
带盘走向示意图



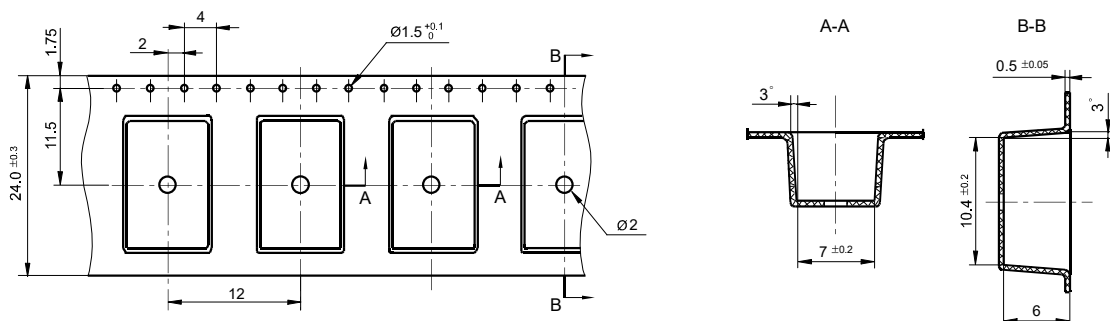
料盘外形图



载带外形图 (S型: 标准表面贴装型)

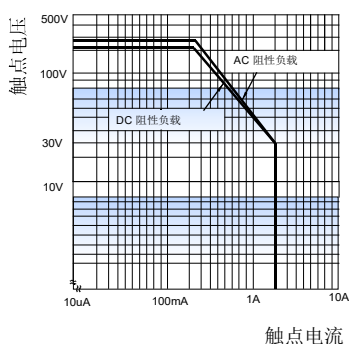


载带外形图 (S1型: 短脚表面贴装型)

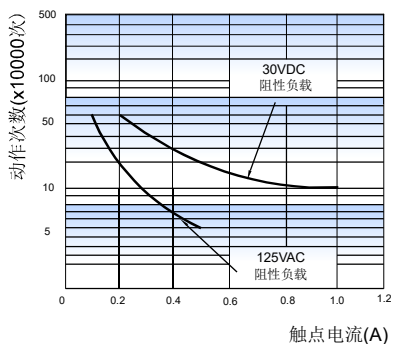


性能曲线图

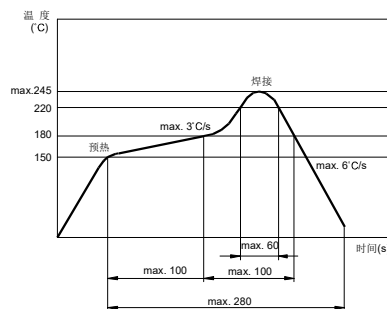
最大切换功率曲线



电耐久性曲线



回流焊, PCB板面温度(推荐焊接温度)



测试条件: 阻性负载, 85°C, 1s通9s断。

- 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已达到额定电压。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) 对于单稳态继电器, 在继电器可靠动作以后, 若需降压保持, 请确保保持电压的有效值不低于额定电压的60%;
 - (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) 直插式继电器焊接方式请采用波峰焊或手工焊接, 若需回流焊, 请与我司确认可行性。
 - (9) 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;
 - (10) 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;
 - (11) 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》;
 - (12) 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°C, ≤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°C±5°C, ≤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°C±5°C, ≤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。