



特性

- 优秀的1GHz频段高频特性：插入损耗≤0.2dB，隔离度：断开触点间≥20dB, 触点组间≥30dB
- 两组转换触点的结构形式
- 单稳态和磁保持型产品可供选择
- 表面贴装型，安装便捷
- 产品体积小

RoHS compliant

触点参数

触点形式	2Z	
接触电阻 ⁽¹⁾	≤100mΩ (10mA 30mVDC)	
触点材料	银合金 + 镀金	
触点负载	阻性负载	1A 30VDC 0.3A 125VAC
	高频负载	1W 1GHz
最大切换电压	125VAC / 30VDC	
最大切换电流	1A (30VDC)	
最大切换功率	37.5VA / 30W /1W 1GHz	
最小应用负载 ⁽²⁾	10mV 10μA	
机械耐久性	5 × 10 ⁷ 次	
电耐久性	阻性负载	1 × 10 ⁵ 次(1A 30VDC, 85°C, 1s通9s断) 1 × 10 ⁵ 次(0.3A 125VAC, 85°C, 1s通9s断)
	高频负载 ⁽³⁾	1 × 10 ⁵ 次(1W 1GHz, 85°C, 1s通9s断)

备注：(1) 上述值为初始值；
 (2) 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；
 (3) 负载侧的V.SWR≤1.2时的值。

高频特性

频率	1GHz
隔离度	断开触点间
	≥20dB
触点组间	≥30dB
插入损耗	≤0.2dB
电压驻波比(V.SWR)	≤1.2
通过最大功率	3W ⁽⁴⁾

备注:(1)测量系统的特性阻抗为50 Ω；

(2)上述值为初始值；

(3)如应用于微小负载场合中，用于对高频特性有较高再现性要求(如测试与测量设备、ATE等)，请与宏发联系；

(4)负载侧的V.SWR≤1.2时。

性能参数

绝缘电阻	1000MΩ (500VDC)
介质耐压	线圈与触点间
	750VAC 1min
	断开触点间
	750VAC 1min
触点组间	750VAC 1min
线圈、触点与接地间	500VAC 1min
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 ~ 85°C
湿度	5% ~ 85% RH
冲击	稳定性
	735m/s ²
振动	强度
	980m/s ²
振动	稳定性
	10Hz ~ 55Hz 3.3mm 双振幅
引出端方式	强度
	10Hz ~ 55Hz 5.0mm 双振幅
重量	SMT
重量	约0.95g
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。



宏发继电器

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	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 ⁽¹⁾ VDC
HFD43/1.5	1.5	≤ 1.13	≥ 0.15	$16 \times (1\pm 10\%)$	约140	2.2
HFD43/2.4	2.4	≤ 1.8	≥ 0.24	$41 \times (1\pm 10\%)$	约140	3.6
HFD43/3	3	≤ 2.25	≥ 0.3	$64.3 \times (1\pm 10\%)$	约140	4.5
HFD43/4.5	4.5	≤ 3.38	≥ 0.45	$145 \times (1\pm 10\%)$	约140	6.7
HFD43/5	5	≤ 3.75	≥ 0.5	$178 \times (1\pm 10\%)$	约140	7.5
HFD43/6	6	≤ 4.5	≥ 0.6	$257 \times (1\pm 10\%)$	约140	9.0
HFD43/9	9	≤ 6.75	≥ 0.9	$579 \times (1\pm 10\%)$	约140	13.5
HFD43/12	12	≤ 9	≥ 1.2	$1028 \times (1\pm 10\%)$	约140	18.0
HFD43/24	24	≤ 18	≥ 2.4	$2880 \times (1\pm 10\%)$	约200	36.0

单线圈磁保持

规格代号	线圈电压 VDC	动作电压 VDC	复归电压 VDC	线圈电阻 Ω	线圈额定功耗 mW	最大电压 ⁽¹⁾ VDC
HFD43/1.5-L	1.5	≤ 1.13	≤ 1.13	$22.5 \times (1\pm 10\%)$	约100	3.0
HFD43/2.4-L	2.4	≤ 1.8	≤ 1.8	$57.6 \times (1\pm 10\%)$	约100	4.8
HFD43/3-L	3	≤ 2.25	≤ 2.25	$90 \times (1\pm 10\%)$	约100	6.0
HFD43/4.5-L	4.5	≤ 3.38	≤ 3.38	$202.5 \times (1\pm 10\%)$	约100	9.0
HFD43/5-L	5	≤ 3.75	≤ 3.75	$250 \times (1\pm 10\%)$	约100	10.0
HFD43/6-L	6	≤ 4.5	≤ 4.5	$360 \times (1\pm 10\%)$	约100	12.0
HFD43/9-L	9	≤ 6.75	≤ 6.75	$810 \times (1\pm 10\%)$	约100	18.0
HFD43/12-L	12	≤ 9	≤ 9	$1440 \times (1\pm 10\%)$	约100	24.0
HFD43/24-L	24	≤ 18	≤ 18	$2880 \times (1\pm 10\%)$	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时建议选用2.4V规格继电器。

订货标记示例

	HFD43 /	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	L: 单线圈磁保持 无: 单稳态					
安装形式	S: 标准表面贴装型					
包装方式	R: 带盘包装					
特 性 号⁽²⁾	XXX: 客户特殊要求 无: 标准型					

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, R不在继电器外壳上体现, 仅印在包装标签上;

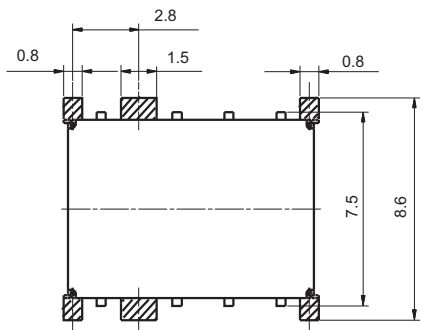
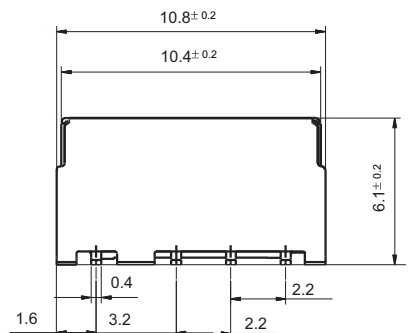
(2) 客户特殊要求由我司评审后, 按特性号的形式标识。

(3) 当线圈电压后有线圈类型、安装形式或包装方式的标记时, 需在线圈电压后加“-”标记, 如HFD43/24-SR。

外形图、接线图、安装孔尺寸

单位: mm

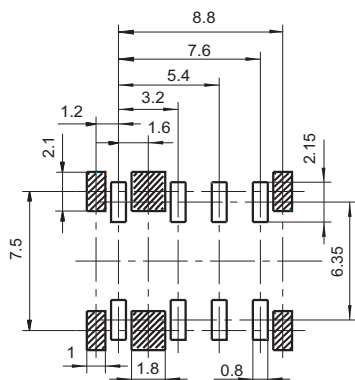
外形图



备注: (1) 代表接地引出端或接地安装孔位。

安装孔尺寸

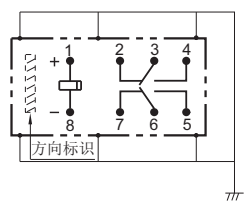
(底视图)



接线图

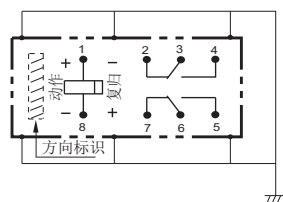
(底视图)

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 ≤ 1 mm, 公差为 ± 0.2 mm; 当外形尺寸在(1~5)mm之间时, 公差为 ± 0.3 mm; 当外形尺寸

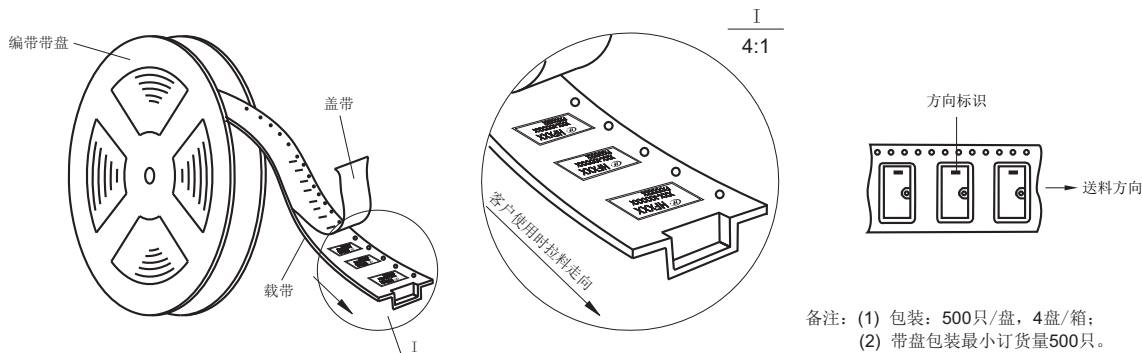
>5 mm, 公差为 ± 0.4 mm;

(2)安装孔尺寸中未注尺寸公差为 ± 0.1 mm;

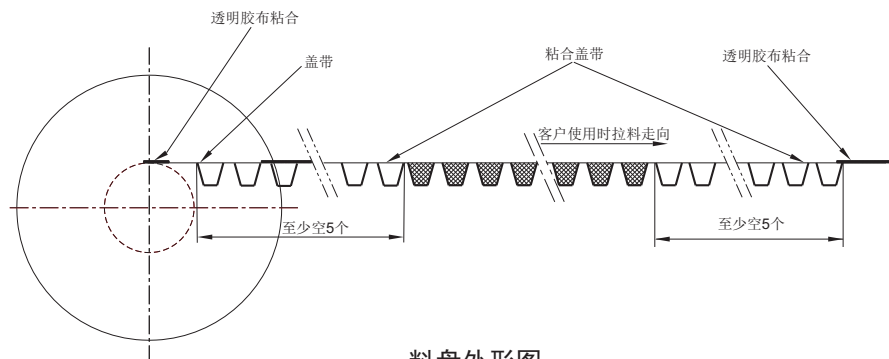
带盘包装规格

单位: mm

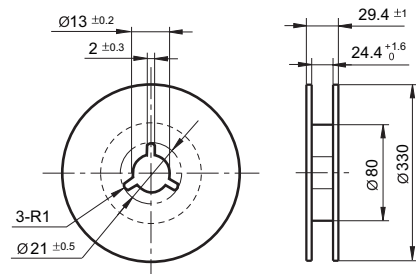
带盘走向示意图



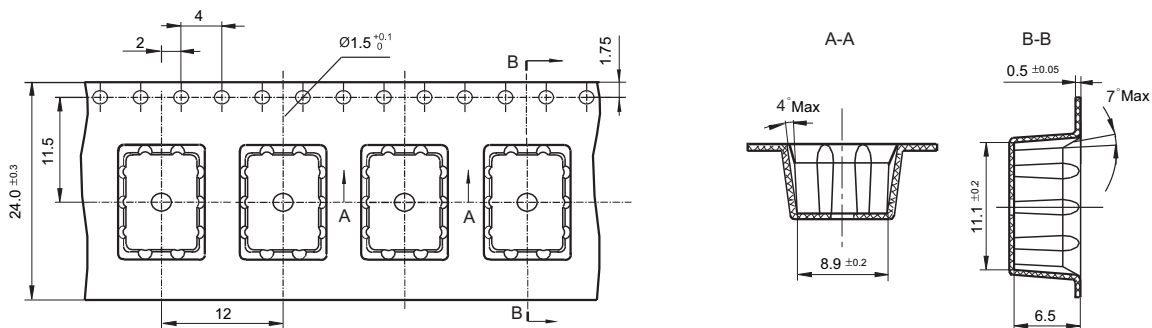
备注: (1) 包装: 500只/盘, 4盘/箱;
(2) 带盘包装最小订货量500只。



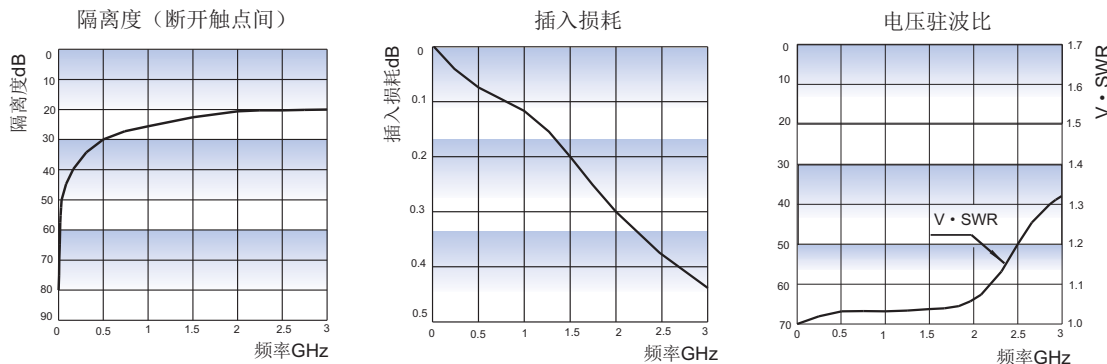
料盘外形图



载带外形图

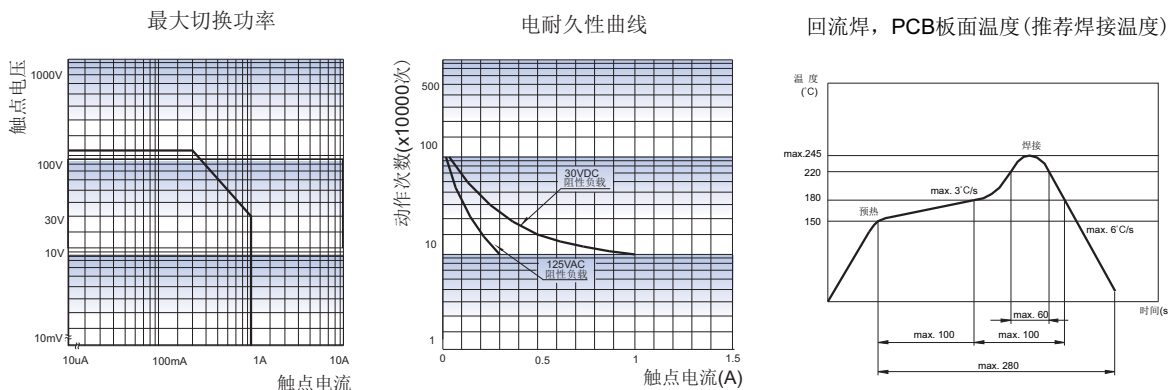


高频特性曲线图



备注: (1) 环境温度条件23℃;
(2) 上述值为初始值;
(3) 高频特性会因PCB板的差异而不同, 因此请在实际设备上确认耐久性等性能参数后使用;
(4) 测试型号规格: HFD43/5-SR, 测试仪器: Keysight E5071C网络分析仪, 测量系统的特性阻抗为 50Ω 。

性能曲线图



测试条件: 阻性负载, 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) 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》;
(11) 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。
(12) 避免同一继电器既通断大负载又通断小负载或高频负载。因为通断大负载时易产生触点飞溅物, 它们会附着于通断微小负载或高频负载的触点上, 导致触点故障或高频特性下降。

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。