# HFD43

# 1GHz超小型高频继电器



## 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 x 10 <sup>7</sup> 次				
电耐久性 <sup>(3)</sup>	阻性负载	1 x 10 <sup>5</sup> 次(1A 30VDC, 85°C, 1s通9s断) 1 x 10 <sup>5</sup> 次(0.3A 125VAC, 85°C, 1s通9s断)				
	高频负载(4	1 x 10 <sup>5</sup> 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)电耐久性是采用其中的一组常开或一组常闭触点进行测试的数据:
- (4)负载侧的V.SWR≤1.2时的值。

线圈参数		
	单稳态	见"线圈规格表"
额定线圈功率	单线圈磁保持	见"线圈规格表"
线圈温升	<	50K(1A负载,85°C环境温度下)

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 <sup>(4)</sup>			

备注:(1)测量系统的特性阻抗为 $50\Omega$ ;

- (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)		
	线圈与触点间	750VAC 1min		
介质耐压	断开触点间	750VAC 1min		
<b>开</b>	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 <sup>2</sup>		
4.1. П	强 度	980m/s <sup>2</sup>		
4⊏: ~L	稳定性	10Hz ~ 55Hz 3.3mm 双振幅		
振动	强 度	10Hz~55Hz 5.0mm 双振幅		
引出端方	式	SMT		
重量		约1.2g		
湿度敏感级别(仅适用于表面		14010		
贴装型,JEDEC-STD-020)		MSL		
封装方式		塑封型		
(7.33). (43)	)	-		

备注: (1) 上述值均为初始值。



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 <sup>(1)</sup> VDC
HFD43/1.5	1.5	≤1.13	≥0.15	16 x (1±10%)	约140	2.2
HFD43/2.4	2.4	≤1.8	≥0.24	41 x (1±10%)	约140	3.6
HFD43/3	3	≤2.25	≥0.3	64.3 x (1±10%)	约140	4.5
HFD43/4.5	4.5	≤3.38	≥0.45	145 x (1±10%)	约140	6.7
HFD43/5	5	≤3.75	≥0.5	178 x (1±10%)	约140	7.5
HFD43/6	6	≤4.5	≥0.6	257 x (1±10%)	约140	9.0
HFD43/9	9	≤6.75	≥0.9	579 x (1±10%)	约140	13.5
HFD43/12	12	≪9	≥1.2	1028 x (1±10%)	约140	18.0
HFD43/24	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	复归电压 VDC	线圈电阻 Ω	线圈额定功耗 mW	最大电压 <sup>(1)</sup> VDC
HFD43/1.5-L	1.5	≤1.13	≤1.13	22.5 x (1±10%)	约100	3.0
HFD43/2.4-L	2.4	≤1.8	≤1.8	57.6x (1±10%)	约100	4.8
HFD43/3-L	3	≤2.25	≤2.25	90 x (1±10%)	约100	6.0
HFD43/4.5-L	4.5	≤3.38	≤3.38	202.5 x (1±10%)	约100	9.0
HFD43/5-L	5	≤3.75	≤3.75	250 x (1±10%)	约100	10.0
HFD43/6-L	6	≤4.5	≪4.5	360 x (1±10%)	约100	12.0
HFD43/9-L	9	≤6.75	≤6.75	810 x (1±10%)	约100	18.0
HFD43/12-L	12	≪9	≪9	1440 x (1±10%)	约100	24.0
HFD43/24-L	24	≤18	≤18	2880 x (1±10%)	约200	36.0

备注: (1) 给继电器线圈两端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两端的电压是否达到额定电压;

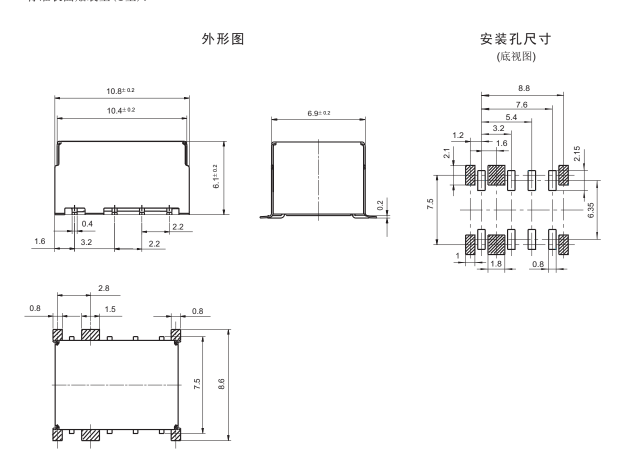
- (2) 为补偿晶体管的压降, 当晶体管供电电源电压为5V时, 建议选用4.5V规格继电器, 3V时选用2.4V规格继电器, (3) 对于单稳态继电器, 在继电器可靠动作以后, 若需降压保持, 请确保保持电压的有效值不低于额定电压的60%;
- (4)最大电压是指继电器线圈在短时间内能承受的最大过电压值;
- (5)当用户有不同于上述参数的特殊要求时,可协商订货。

#### 订货标记示例 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 无: 单稳态 L: 单线圈磁保持 安装形式 S: 标准表面贴装型 S1:短侧面接地表面贴装型 包装方式 R: 带盘包装 特性号 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;

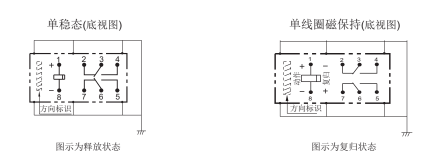
- (2) 客户特殊要求由我司评审后,按特性号的形式标识。 (3) 当线圈电压后有线圈类型、安装形式或包装方式的标记时,需在线圈电压后加"-"标记,如HFD43/24-SR。

标准表面贴装型(S型):



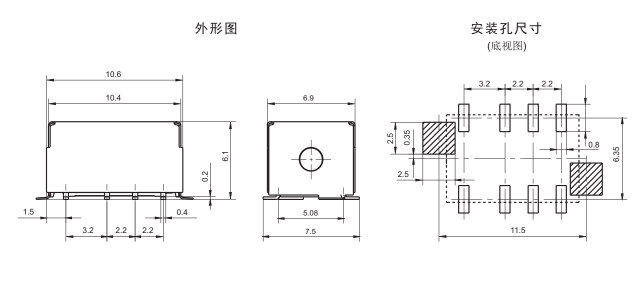
备注: (1) 代表接地引出端或接地安装孔位。

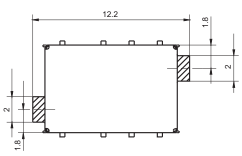
# 接线图



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;

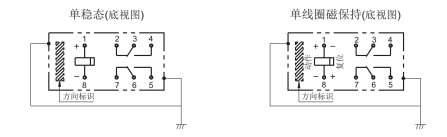
短侧面接地表面贴装型(S1型):





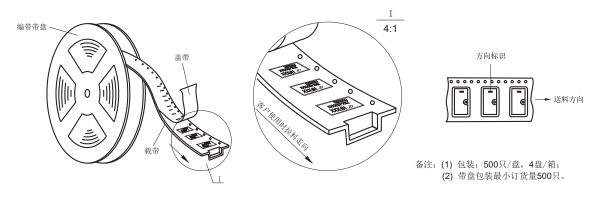
备注: (1) 【【】 代表接地引出端或接地安装孔位。

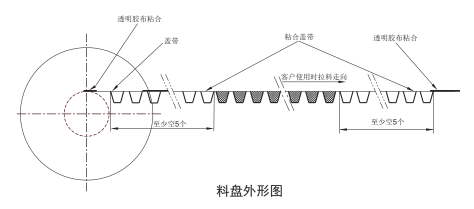
接线图

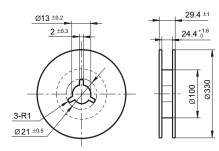


备注: (1)产品部分外形尺寸未注尺寸公差,当外形尺寸≤1mm,公差为±0.2mm;当外形尺寸在(1~5)mm之间时,公差为±0.3mm;当外形尺寸>5mm,公差为±0.4mm; (2)安装孔尺寸中未注尺寸公差为±0.1mm; 带盘包装规格 单位: mm

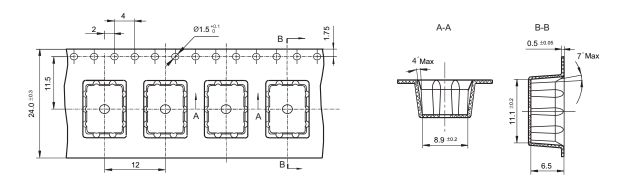
## 带盘走向示意图





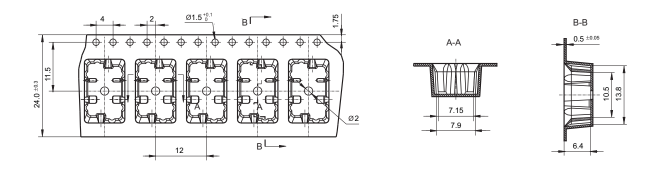


## 载带外形图(S型:标准表面贴装型)

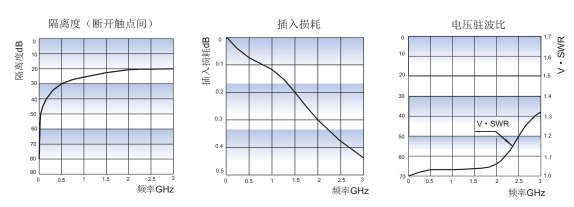


带盘包装规格 单位: mm

#### 载带外形图(S1型:短脚表面贴装型)



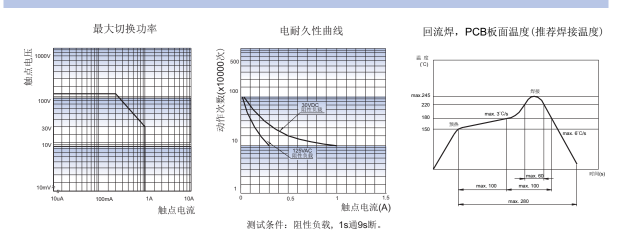
# 高频特性曲线图



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 $50\,\Omega$ 。

# 性能曲线图



#### 继电器使用注意事项

- 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℃,≤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℃±5℃,≤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℃±5℃,≤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射频负载。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射频负载的触点上,导致触点故障或射频特性下降;
  - (13) 继电器用于长期连续通电的回路时,由于线圈自身发热会促使线圈绝缘材料老化;因此,请尽量不要将继电器线圈接地以降低电蚀风险,同时请设计师适当的安全电路以防止断线造成损失。
  - (14)请确保在继电器周围不存在硅系物质(如硅橡胶、硅油、硅系涂料剂、硅填充剂等),由于它们会产生含硅的挥发气体,可能导致硅附着于继电器触点上引起接触不良;
  - (15) 其余推荐的使用、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。

© 厦门宏发电声股份有限公司版权所有,本公司保留所有权利。