

# HFD3-I

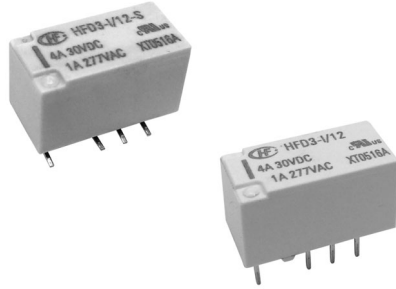
# 超小型高负载信号继电器

**UL US**

认证号: E133481



认证号: R 50433438



## 特性

- 超小型高负载第三代信号继电器
- 高触点切换能力: 4A 30VDC 1A 277VAC
- 可控制7.5A的冲击电流(有效值)
- 可提供表面贴装型产品
- 单稳态和磁保持型产品可供选择

RoHS compliant

## 触点参数

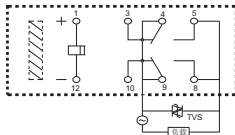
触点形式	2Z
接触电阻 <sup>(1)</sup>	≤100mΩ (10mA 30mVDC)
触点材料	银合金+镀金
触点负载(阻性)	4A 30VDC
	2A 30VDC
	1A 277VAC
最大切换电压	277VAC / 220VDC
最大切换电流	4A (单组触点)
	7.5A(有效值, 两组常开触点并联)
最大切换功率	277VA / 120W
最小应用负载 <sup>(2)</sup>	5V 1mA
机械耐久性	1 × 10 <sup>7</sup> 次
电耐久性 <sup>(3)</sup>	1 × 10 <sup>5</sup> 次(阻性负载 40°C 4A 30VDC)
	1 × 10 <sup>5</sup> 次(阻性负载 85°C 2A 30VDC)
	1 × 10 <sup>5</sup> 次(阻性负载 85°C 1A 277VAC)
	2 × 10 <sup>5</sup> 次(感性负载 室温 250ms的 7.5A冲击电流(有效值)/1.5A稳态电流(有效值) 30VAC(COSφ=0.4)(ON:OFF=1s:9s), 触点两端加TVS保护)(两组常开触点并联)

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)阻性负载电耐久性是采用其中的一组常开触点或一组常闭触点进行测试的数据。感性负载电耐久性是采用两组常开触点并联进行测试。

两组常开触点并联如下图所示:



图为释放状态(单稳态产品)

## 线圈参数

额定线圈功率	单稳态	约140mW
	单线圈磁保持	约100mW
	双线圈磁保持	约200mW
线圈温升	≤60K(2A 负载 85°C环境温度下)	

## 性能参数

绝缘电阻	1000MΩ (500VDC)	
介质耐压	断开触点间	1000VAC 1min
	触点组间	1500VAC 1min
	线圈与触点间	2000VAC 1min
浪涌电压	断开触点间(10/160μs)	1500VAC (FCC part 68)
	线圈与触点间(2/10μs)	2500VAC (Telecordia)
动作时间(额定电压下)	≤4ms	
释放(复归)时间(额定电压下)	≤4ms	
温度范围	-40°C ~ 85°C	
湿度	5% ~ 85% RH	
冲击	稳定性	735m/s <sup>2</sup>
	强度	980m/s <sup>2</sup>
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2g	
湿度敏感级别(仅适用于表面贴装型, JEDEC-STD-020)	MSL-3	
封装方式	塑封型	

备注: (1)上述值均为初始值。

## 安全认证

UL/CUL TUV	银合金+镀金	4A 30VDC, 40°C
		2A 30VDC, 85°C
		1A 277VAC, 85°C

备注: (1)表中未注明温度的负载, 均指环境温度为室温;

(2)以上仅列出了该产品认证的部分典型负载, 每个负载的详细测试条件不同, 因此电耐久性次数不一样, 如需了解详细情况, 请与我司联系。



ISO9001、IATF16949、ISO14001、OHSAS18001、IECQ QC 080000 认证企业

2023 Rev. 1.00

## 单稳态

规格代号	线圈额定电压 VDC <sup>(1)</sup>	初始动作电压 VDC <sup>(1)</sup>	初始释放电压 VDC	线圈电阻 $\Omega$	线圈额定功耗 mW	最大电压 VDC <sup>(4)</sup>
HFD3-I/1.5	1.5	$\leq 1.13$	$\geq 0.15$	16 x (1±10%)	约140	3.0
HFD3-I/2.4	2.4	$\leq 1.8$	$\geq 0.24$	41 x (1±10%)	约140	4.8
HFD3-I/3	3	$\leq 2.25$	$\geq 0.3$	64.3 x (1±10%)	约140	6.0
HFD3-I/4.5	4.5	$\leq 3.38$	$\geq 0.45$	145 x (1±10%)	约140	9.0
HFD3-I/5	5	$\leq 3.75$	$\geq 0.5$	178 x (1±10%)	约140	10
HFD3-I/6	6	$\leq 4.5$	$\geq 0.6$	257 x (1±10%)	约140	12
HFD3-I/9	9	$\leq 6.75$	$\geq 0.9$	579 x (1±10%)	约140	18
HFD3-I/12	12	$\leq 9$	$\geq 1.2$	1028 x (1±10%)	约140	24
HFD3-I/24	24	$\leq 18$	$\geq 2.4$	4114 x (1±10%)	约140	48

## 单线圈磁保持

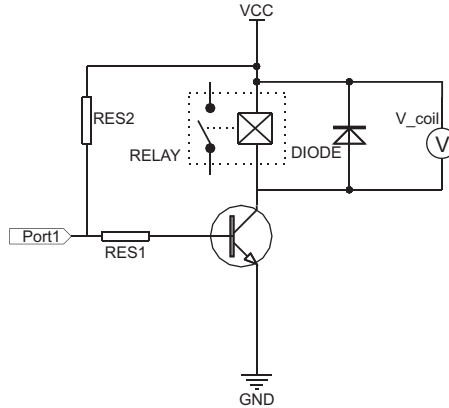
规格代号	线圈额定电压 VDC <sup>(1)</sup>	初始动作电压 VDC <sup>(1)</sup>	初始复归电压 VDC <sup>(1)</sup>	线圈电阻 $\Omega$	线圈额定功耗 mW	最大电压 VDC <sup>(4)</sup>
HFD3-I/1.5-L1	1.5	$\leq 1.13$	$\leq 1.13$	22.5 x (1±10%)	约100	3.0
HFD3-I/2.4-L1	2.4	$\leq 1.8$	$\leq 1.8$	58 x (1±10%)	约100	4.8
HFD3-I/3-L1	3	$\leq 2.25$	$\leq 2.25$	90 x (1±10%)	约100	6.0
HFD3-I/4.5-L1	4.5	$\leq 3.38$	$\leq 3.38$	203 x (1±10%)	约100	9.0
HFD3-I/5-L1	5	$\leq 3.75$	$\leq 3.75$	250 x (1±10%)	约100	10
HFD3-I/6-L1	6	$\leq 4.5$	$\leq 4.5$	360 x (1±10%)	约100	12
HFD3-I/9-L1	9	$\leq 6.75$	$\leq 6.75$	810 x (1±10%)	约100	18
HFD3-I/12-L1	12	$\leq 9$	$\leq 9$	1440 x (1±10%)	约100	24
HFD3-I/24-L1	24	$\leq 18$	$\leq 18$	5760 x (1±10%)	约100	48

## 双线圈磁保持

规格代号	线圈额定电压 VDC <sup>(1)</sup>	初始动作电压 VDC <sup>(1)</sup>	初始复归电压 VDC <sup>(1)</sup>	线圈电阻 $\Omega$	线圈额定功耗 mW	最大电压 VDC <sup>(4)</sup>
HFD3-I/1.5-L2	1.5	$\leq 1.13$	$\leq 1.13$	11.2 x (1±10%)	约200	3.0
HFD3-I/2.4-L2	2.4	$\leq 1.8$	$\leq 1.8$	29 x (1±10%)	约200	4.8
HFD3-I/3-L2	3	$\leq 2.25$	$\leq 2.25$	45 x (1±10%)	约200	6.0
HFD3-I/4.5-L2	4.5	$\leq 3.38$	$\leq 3.38$	101 x (1±10%)	约200	9.0
HFD3-I/5-L2	5	$\leq 3.75$	$\leq 3.75$	125 x (1±10%)	约200	10
HFD3-I/6-L2	6	$\leq 4.5$	$\leq 4.5$	180 x (1±10%)	约200	12
HFD3-I/9-L2	9	$\leq 6.75$	$\leq 6.75$	405 x (1±10%)	约200	18
HFD3-I/12-L2	12	$\leq 9$	$\leq 9$	720 x (1±10%)	约200	24
HFD3-I/24-L2	24	$\leq 18$	$\leq 18$	2880 x (1±10%)	约200	48

备注: (1)上述值为初始值;

(2)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;  
下图为单稳态规格的典型线圈驱动电路原理示意图,其中V\_coil即为继电器线圈的额定电压:



(3)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;

(4)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%;

(5)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;

(6)当用户有不同于上述参数的特殊要求时,可协商订货;

(7)继电器在动作或释放过程中,存在触点压力变化、触点抖动和接触不稳定等阶段,当线圈上施加的电压是逐渐变化时,会使这一不稳定阶段的时间变长,影响继电器的使用寿命。为了尽量减少这种情况对继电器的影响,请尽量使用阶跃电压(采用开关电路)给线圈供电。

### 订货标记示例

继电器型号		HFD3-I / 24		-L1	S	R	(XXX)
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      无: 单稳态 L2: 双线圈磁保持						
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) <sup>(1)</sup> 无: 管状包装 (仅适用于直插型)						
特性号 <sup>(3)</sup>	XXX: 客户特殊要求      无: 标准型						

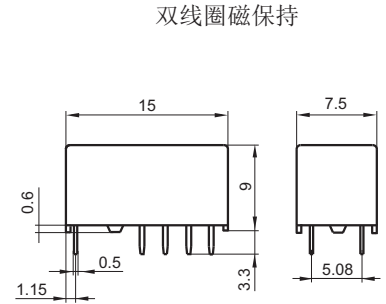
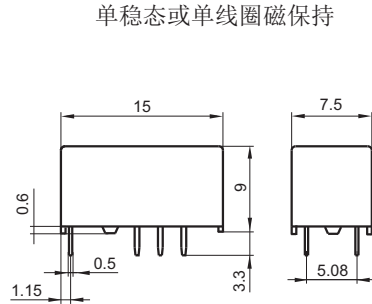
备注: (1) R型(带盘包装)包装方式采用防潮包装符合MSL-3要求,表面贴装型产品请选用R型包装方式。当选择表面贴装型时, R不在继电器外壳上体现,仅印在包装标签上。表面贴装型产品原则上不提供管状包装规格,但若客户特殊要求可以提供,但请注意管状包装规格未采用防潮包装,请在使用之前按本文注意事项(11)对产品进行烘焙。另外,当R型产品的订货量小于或等于100只,无特殊说明时不采用带盘包装,默认采用管状包装;

(2)当线圈电压后有线圈类型、触点材料、安装形式或包装方式的标记时,需在线圈电压后加“-”标记,如HFD3-I/12-SR;

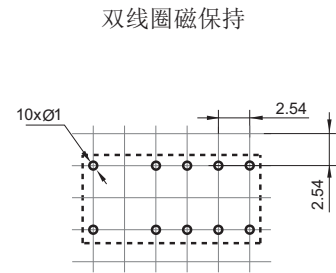
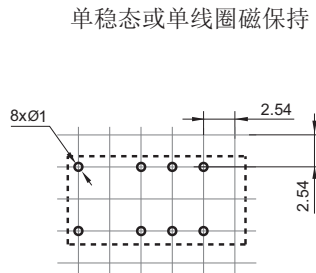
(3)客户特殊要求由我司评审后,按特性号的形式标识;

(4)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。

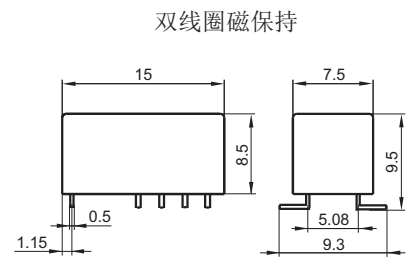
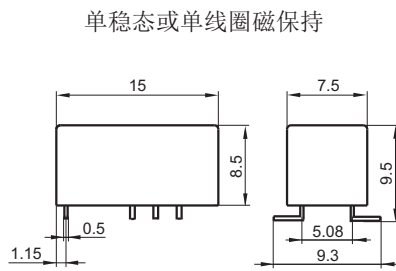
外形图  
(双列直插型)



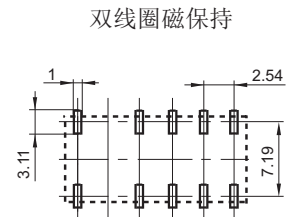
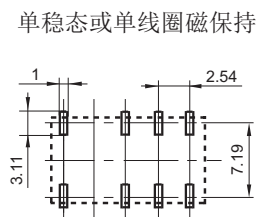
安装孔尺寸  
(双列直插型)  
(底视图)



外形图  
(S型: 标准表面贴装型)

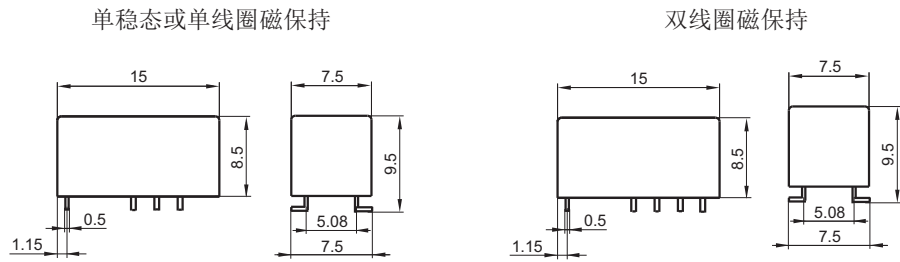


安装孔尺寸  
(S型: 标准表面贴装型)  
(底视图)



外形图

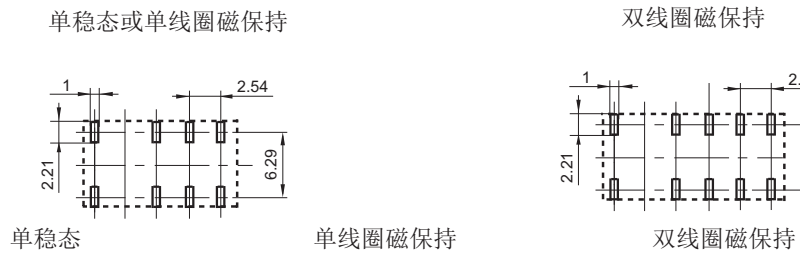
(S1型: 标准表面贴装型)



安装孔尺寸

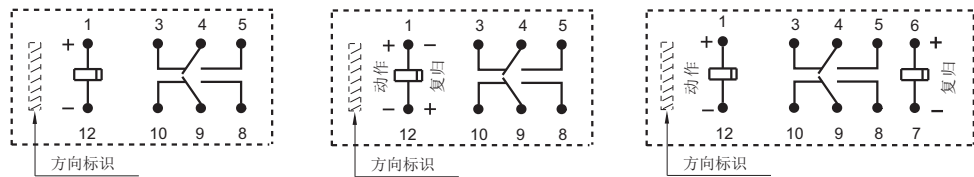
(S1型: 标准表面贴装型)

(底视图)



接线图

(底视图)

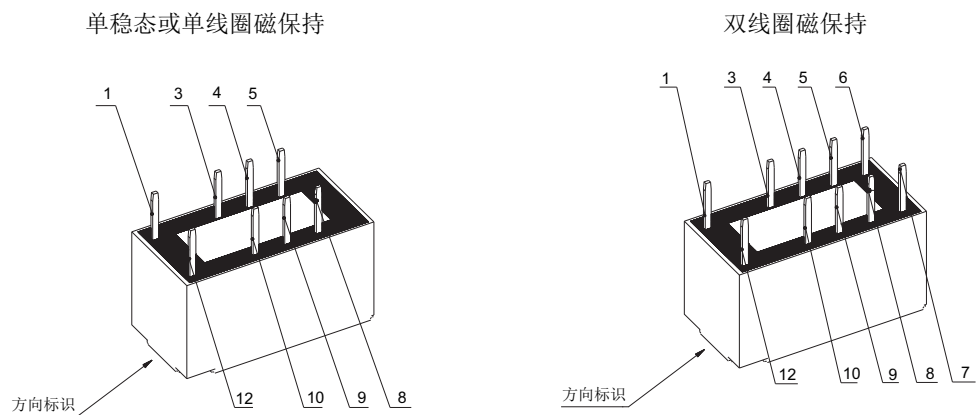


图示为释放状态

图示为复归状态

图示为复归状态

脚位示意图

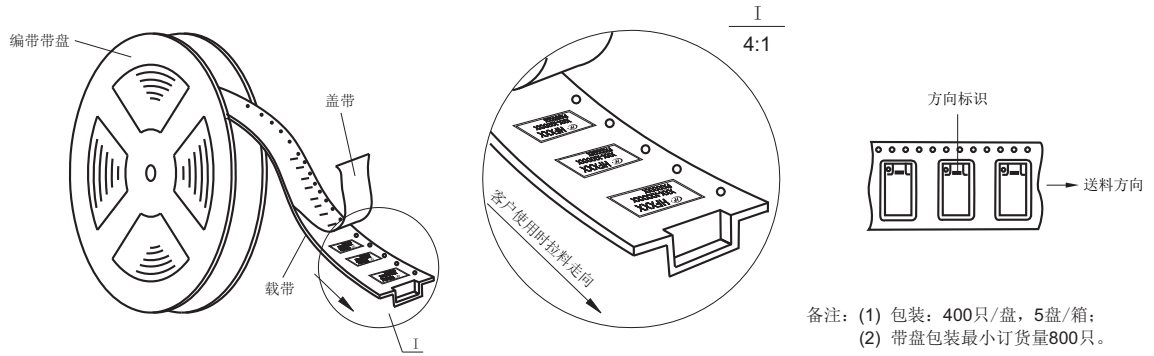


备注: (1) 产品外形图的引脚标注尺寸为沾锡前尺寸(沾锡后会变大), 安装孔尺寸为推荐的PCB板孔的设计尺寸, 具体PCB板孔设计尺寸可根据产品实物进行测绘、调整;

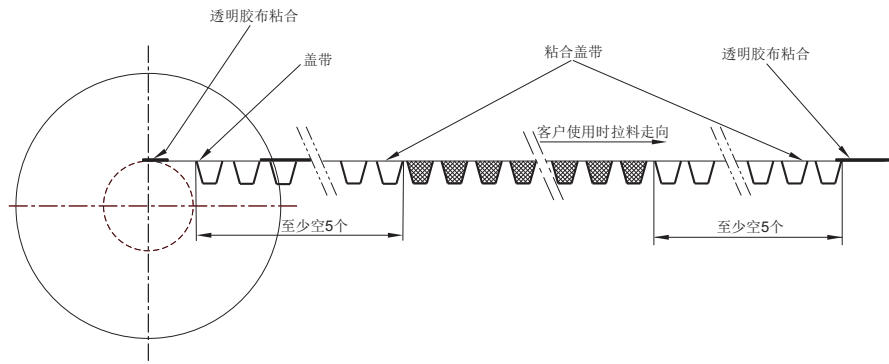
(2) 产品部分外形尺寸未注尺寸公差, 当外形尺寸 $\leq 1\text{mm}$ , 公差为 $\pm 0.2\text{mm}$ ; 当外形尺寸在 $(1 \sim 5)\text{mm}$ 之间时, 公差为 $\pm 0.3\text{mm}$ ; 当外形尺寸 $> 5\text{mm}$ , 公差为 $\pm 0.4\text{mm}$ ;

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

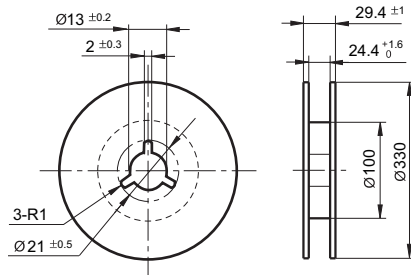
带盘走向示意图



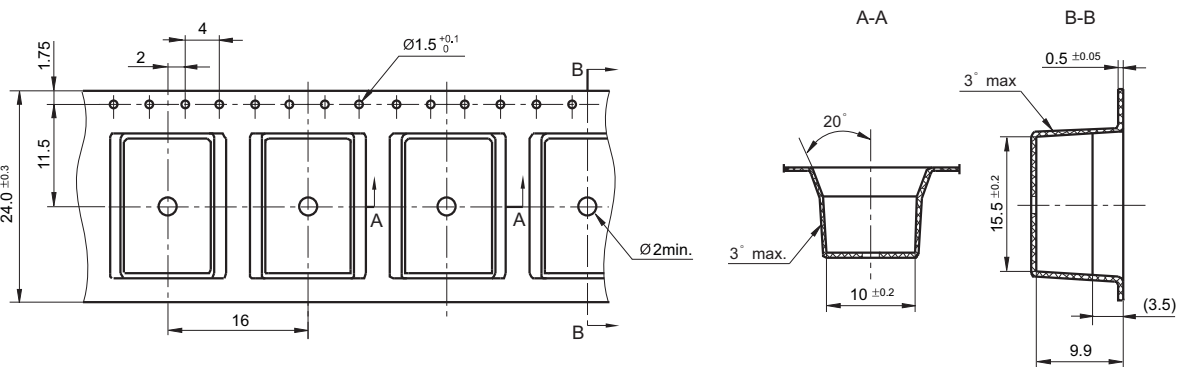
备注: (1) 包装: 400只/盘, 5盘/箱;  
(2) 带盘包装最小订货量800只。



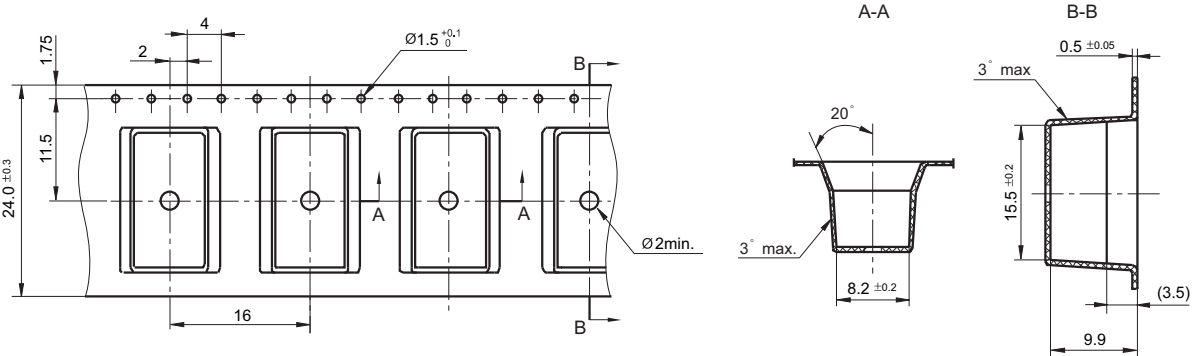
料盘外形图



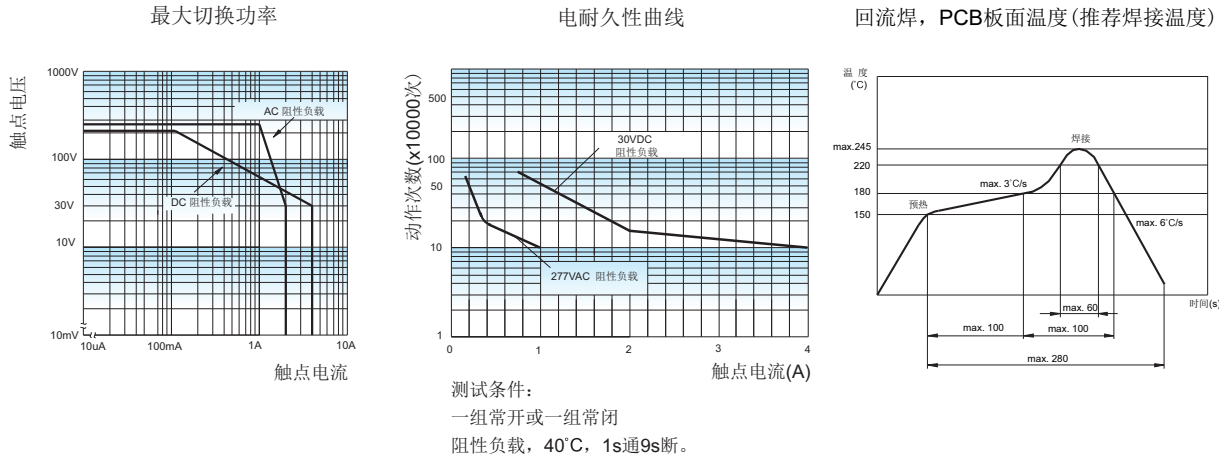
载带外形图 (S型: 标准表面贴装型)



载带外形图 (S1型: 短脚表面贴装型)



性能曲线图



- 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) 继电器动作电压、释放电压(复归电压)均为标准条件(23°C)下测试的初始值, 考虑到环境温度、线圈温升(如热启动)、电压波动等的影响, 为了保证安全余量, 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; 对于磁保持继电器, 为了确保其动作或复归, 施加到继电器线圈两端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) 对于磁保持双线继电器, 不要同时向动作线圈和复归线圈施加电压;  
 (7) 继电器被跌落或超过冲击条件时, 有可能会损坏;  
 (8) 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;  
 (9) 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;  
 (10) 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;  
 (11) 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;  
 (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;  
 (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, 尽量不要将继电器线圈接地以降低电蚀风险, 同时请设计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) 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, 如有疑问, 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。