

# HFD2

# 超小型双列直插式继电器



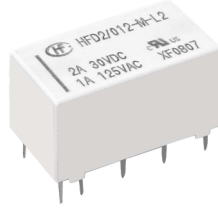
认证号: E133481



认证号: R 50306253



认证号: CQC13002095174(单稳态)  
CQC13002095175(磁保持)



## 特性

- 引进西门子D2生产线
- 高灵敏度、线圈功耗低至75mW
- 双列直插式标准引出脚
- 采用分叉触点形式
- 单稳态和磁保持型可供选择

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	详见订货标记
触点负载(阻性)	1A 125VAC, 2A 30VDC 3A 30VDC
最大切换电压	250VAC / 220VDC
最大切换电流	3A
最大切换功率	125VA / 90W
最小应用负载 <sup>(2)</sup>	10mV 10μA
机械耐久性	1 x 10 <sup>8</sup> 次
电耐久性 <sup>(3)</sup>	5 x 10 <sup>4</sup> 次 (2A 30VDC, Ag触点, 阻性负载, 70°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转换触点进行测试的数据。

## 性能参数

绝缘电阻	1000MΩ (500VDC)
介质耐压	线圈与触点间 1500VAC 1min(单线圈) 1000VAC 1min(双线圈)
	触点与触点间 1000VAC 1min
	触点组间 1500VAC 1min
动作时间(额定电压下)	≤4.5ms
释放时间(额定电压下)	≤3.5ms
动作时间(磁保持型)	≤4.5ms
复归时间(磁保持型)	≤4.5ms
温度范围	-40°C ~ 85°C
湿度	5% ~ 85% RH
振动	10Hz ~ 55Hz 1.5mm 双振幅
冲击	稳定性 490m/s <sup>2</sup>
	强度 980m/s <sup>2</sup>
引出端方式	THT
重量	约4.5g
封装方式	塑封型

备注: (1) 上述值均为初始值;

## 线圈参数

额定线圈功率	灵敏型	标准型	
	单稳态	约150mW	约200mW
	双线圈磁保持	约75mW	约100mW
线圈温升	约150mW	约200mW	
		≤65K	

## 线圈规格表

23°C

单稳态 标准型

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 x(±10%)Ω	最大电压 VDC <sup>(5)</sup>
003-M	3	≤2.30	≥0.3	45	6
005-M	5	≤3.75	≥0.5	125	10
006-M	6	≤4.50	≥0.6	180	12
009-M	9	≤6.75	≥0.9	405	18
012-M	12	≤9.00	≥1.2	720	24
015-M	15	≤11.25	≥1.5	1125	30
024-M	24	≤18.0	≥2.4	2880	48
048-M	48	≤36.0	≥4.8	11520	96

单稳态 灵敏型

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 x(±10%)Ω	最大电压 VDC <sup>(5)</sup>
003-S	3	≤2.4	≥0.3	60	7.0
005-S	5	≤4.0	≥0.5	167	11.5
006-S	6	≤4.8	≥0.6	240	13.8
009-S	9	≤7.2	≥0.9	540	20.8
012-S	12	≤9.6	≥1.2	960	27.7
015-S	15	≤12.0	≥1.5	1500	34.6
024-S	24	≤19.2	≥2.4	3840	55.4



宏发继电器

ISO9001、IATF16949、ISO14001、ISO45001、IECQC 080000 认证企业

2025 Rev. 1.00

## 线圈规格表

23°C

单线圈磁保持 标准型

规格代号	线圈额定电压 VDC <sup>(1)</sup>	初始动作、复归电压 VDC <sup>(1)</sup>	线圈电阻 x(1±10%)Ω	最大电压 VDC <sup>(5)</sup>
003-M-L1	3	≤2.25	90	8.4
005-M-L1	5	≤3.75	250	14
006-M-L1	6	≤4.5	360	17
009-M-L1	9	≤6.75	810	25
012-M-L1	12	≤9.0	1440	34
015-M-L1	15	≤11.25	2220	42
024-M-L1	24	≤18.0	4000	56

双线圈磁保持 标准型

规格代号	线圈额定电压 VDC <sup>(1)</sup>	初始动作、复归电压 VDC <sup>(1)</sup>	线圈电阻 x(1±10%)Ω	最大电压 VDC <sup>(5)</sup>
003-M-L2	3	≤2.25	45	6
005-M-L2	5	≤3.75	125	10
006-M-L2	6	≤4.5	180	12
009-M-L2	9	≤6.75	405	18
012-M-L2	12	≤9.0	720	24
015-M-L2	15	≤11.25	1125	30
024-M-L2	24	≤18.0	2040	48

单线圈磁保持 灵敏型

规格代号	线圈额定电压 VDC <sup>(1)</sup>	初始动作、复归电压 VDC <sup>(1)</sup>	线圈电阻 x(1±10%)Ω	最大电压 VDC <sup>(5)</sup>
003-S-L1	3	≤2.4	120	9.6
005-S-L1	5	≤4.0	330	16
006-S-L1	6	≤4.8	480	19
009-S-L1	9	≤7.2	1080	29
012-S-L1	12	≤9.6	1920	39
015-S-L1	15	≤12.0	3000	43
024-S-L1	24	≤19.2	7680	78

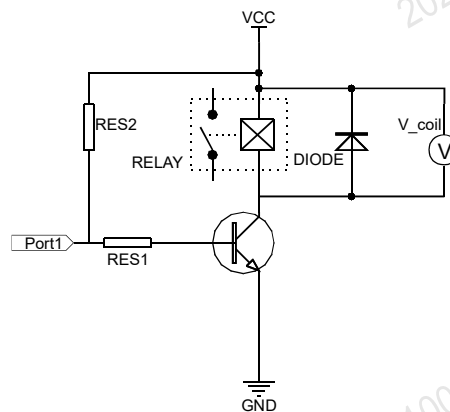
双线圈磁保持 灵敏型

规格代号	线圈额定电压 VDC <sup>(1)</sup>	初始动作、复归电压 VDC <sup>(1)</sup>	线圈电阻 x(1±10%)Ω	最大电压 VDC <sup>(5)</sup>
003-S-L2	3	≤2.4	60	6.9
005-S-L2	5	≤4.0	167	11.5
006-S-L2	6	≤4.8	240	13.8
009-S-L2	9	≤7.2	540	20.8
012-S-L2	12	≤9.6	960	27.7
015-S-L2	15	≤12.0	1500	34.6
024-S-L2	24	≤19.2	3840	55.4

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<sub>coil</sub>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。

### 典型触点负载下寿命次数

负载电压	功率	电耐久性	
		阻性负载	感性负载 (交流, $\cos \phi=0.7$ )
50mVDC	50 $\mu$ W	$5 \times 10^7$ 次	$5 \times 10^7$ 次
30VDC	20W	$3 \times 10^6$ 次	$1 \times 10^6$ 次
30VDC	30W	$1 \times 10^6$ 次	$3 \times 10^5$ 次
30VDC	60W	$1 \times 10^5$ 次	$1.5 \times 10^4$ 次
60VDC	20W	$3 \times 10^6$ 次	--
60VDC	30W	$5 \times 10^5$ 次	--
60VDC	60W	$1 \times 10^5$ 次	--
30VAC	40VA	$3 \times 10^6$ 次	$1 \times 10^6$ 次
30VAC	80VA	$1 \times 10^6$ 次	$3 \times 10^5$ 次
30VAC	120VA	$1 \times 10^5$ 次	$1.5 \times 10^4$ 次
60VAC	40VA	$3 \times 10^6$ 次	$1 \times 10^6$ 次
60VAC	80VA	$1 \times 10^6$ 次	$3 \times 10^5$ 次
60VAC	120VA	$1 \times 10^5$ 次	$1.5 \times 10^4$ 次
125VAC	40VA	$3 \times 10^6$ 次	$1 \times 10^6$ 次
125VAC	80VA	$1 \times 10^6$ 次	$3 \times 10^5$ 次
125VAC	125VA	$1 \times 10^5$ 次	$1.5 \times 10^4$ 次

### 安全认证

UL/CUL	AgPd/AgPd+镀金	0.5A 60VDC
	AgPd/Ag+镀金	2A 30VDC 1A 125VAC 2A 125VAC
	AgPd/Ag+镀金	3A 40VDC(40°C) 1A 250VAC(40°C)
Tüv	Ag+镀金/Ag+镀金	2A 30VDC 1A 60VDC(70°C) 3A 30VDC(70°C) 1A 125VAC 2A 125VAC
	AgPd/AgPd+镀金	2A 30VDC(70°C)
	AgPd/Ag+镀金 Ag+镀金/Ag+镀金	3A 30VDC(70°C) 1A 125VAC(70°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。

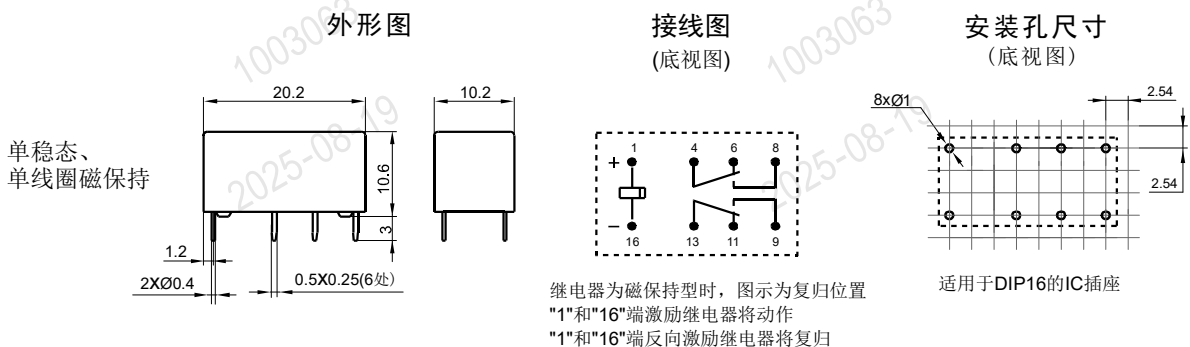
### 订货标记示例

HFD2 / 012 -S -L2 -A (XXX)	
继电器型号	
线圈电压 <sup>(1)</sup>	3, 5, 6, 9, 12, 15, 24, 48VDC
线圈功耗	S: 灵敏型      M: 标准型
线圈类型	L1: 磁保持单线圈      L2: 磁保持双线圈      无: 单稳态
触点材料 <sup>(2)</sup>	A: AgPd/AgPd+镀金      D: Ag+镀金/Ag+镀金      无: AgPd/Ag+镀金
特性号 <sup>(3)</sup>	XXX: 客户特殊要求      无: 标准型

备注: (1) 48VDC线圈电压规格仅适用于单稳态标准型线圈规格;  
(2) 触点材料表达形式为: 动触点/静触点, 例如: "A"表示动触点材料为AgPd, 静触点材料为AgPd+镀金;  
(3) 客户特殊要求由我司评审后, 按特性号的形式标识;  
(4) 本产品适用于波峰焊或烙铁手工焊接。

### 外形图、接线图、安装孔尺寸

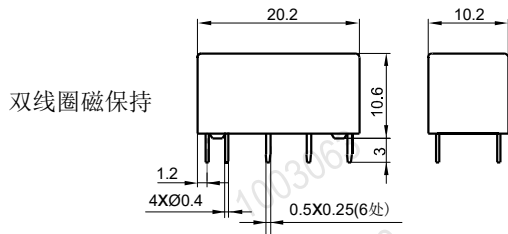
单位: mm



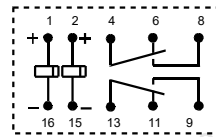
## 外形图、接线图、安装孔尺寸

单位: mm

外形图

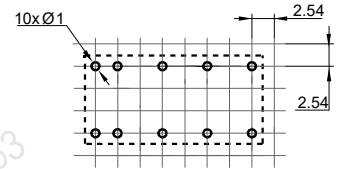


接线图  
(底视图)



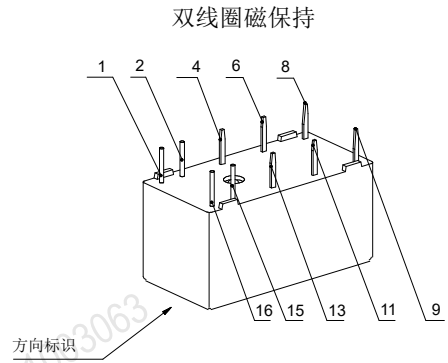
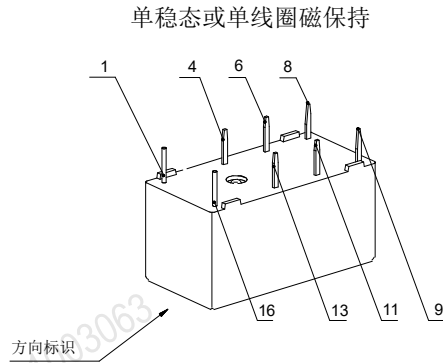
图示为复归位置  
"1"和"16"端激励继电器将动作  
"2"和"15"端激励继电器将复归

安装孔尺寸  
(底视图)



适用于DIP16的IC插座

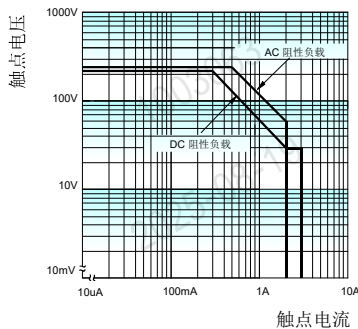
脚位示意图



- 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 $\pm 0.1\text{mm}$ ;  
(4) 网格宽度为 $2.54\text{mm}$ 。

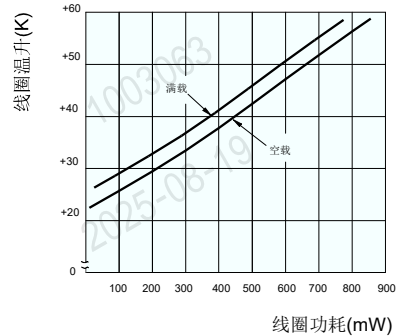
## 性能曲线图

最大切换功率



测试条件:  
阻性负载,  $70^{\circ}\text{C}$ , 1s通9s断。

线圈温升



## 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) 对于磁保持双线圈继电器, 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) 本产品适用于波峰焊或烙铁手工焊接;
  - (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) 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, 同时请设计适当的安全电路以防止断线造成损失;
  - (12) 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;
  - (13) 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》;
  - (14) 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。

### 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。