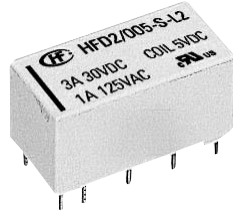




认证号: E133481



特性

- 引进西门子D2生产线
- 高灵敏度、线圈功耗150mW
- 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
- 环保产品 (符合RoHS)
- 外形尺寸: (20.2 x 10.2 x 10.6) mm

触点参数

触点形式	2Z
接触电阻	50mΩ (0.1A 6VDC)
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
最小载流电流	10mV 10μA
机械耐久性	1 x 10 ⁸ 次
电耐久性	5 x 10 ⁵ 次 (1A 30VDC)
	1 x 10 ⁵ 次 (2A 30VDC)
	5 x 10 ⁴ 次 (3A 30VDC)

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
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)	≤3.5ms
回跳时间	≤2ms
温度范围	-40°C ~ 85°C
湿度	98% RH, 40°C
振动	10Hz ~ 55Hz 1.5mm 双振幅
冲击	稳定性 490m/s ²
	强度 980m/s ²
电容	断开触点间 2.0pF
	触点组之间 1.5pF
	触点与线圈之间 5.0pF
引出端方式	印制板式 (DIP)
重量	约4.5g
封装方式	塑封型

备注: 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	150mW	200mW
	单线圈磁保持	75mW	100mW
	双线圈磁保持	150mW	200mW
线圈温升	≤65K		

线圈规格表

23°C

单稳态 标准型 (200mW)

规格代号	额定电压 VDC	动作电压 VDC	释放电压 VDC	线圈电阻 x(1±10%)Ω	最大电压 VDC
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 (150mW)

规格代号	额定电压 VDC	动作电压 VDC	释放电压 VDC	线圈电阻 x(1±10%)Ω	最大电压 VDC
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、ISO/TS16949、ISO14001、OHSAS18001、IECQC 080000 认证企业

2010 Rev. 1.02

线圈规格表

23°C

单线圈磁保持 标准型 (100mW)

规格代号	线圈电压 VDC	动作、复归电压 VDC	线圈电阻 $\times(1\pm 10\%)\Omega$	最大电压 VDC
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 (200mW)

规格代号	线圈电压 VDC	动作、复归电压 VDC	线圈电阻 $\times(1\pm 10\%)\Omega$	最大电压 VDC
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 (75mW)

规格代号	线圈电压 VDC	动作、复归电压 VDC	线圈电阻 $\times(1\pm 10\%)\Omega$	最大电压 VDC
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 (150mW)

规格代号	线圈电压 (VDC)	动作、复归电压 VDC	线圈电阻 $\times(1\pm 10\%)\Omega$	最大电压 VDC
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：当用户有不同于上述参数的特殊要求时，可特殊订货。

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 μ W	5×10^7 次	5×10^7 次
30VDC	20W	3×10^6 次	1×10^6 次
30VDC	30W	1×10^6 次	3×10^5 次
30VDC	60W	1×10^5 次	1.5×10^4 次
60VDC	20W	3×10^6 次	--
60VDC	30W	5×10^5 次	--
60VDC	60W	1×10^5 次	--
30VAC	40VA	3×10^6 次	1×10^6 次
30VAC	80VA	1×10^6 次	3×10^5 次
30VAC	120VA	1×10^5 次	1.5×10^4 次
60VAC	40VA	3×10^6 次	1×10^6 次
60VAC	80VA	1×10^6 次	3×10^5 次
60VAC	120VA	1×10^5 次	1.5×10^4 次
125VAC	40VA	3×10^6 次	1×10^6 次
125VAC	80VA	1×10^6 次	3×10^5 次
125VAC	125VA	1×10^5 次	1.5×10^4 次

安全认证

UL/CUL	0.5A 60VDC 2A 25VDC 2A 30VDC
	1A 100VAC (工业控制、商用设备) 1A 120VAC 2A 125VAC (电话设备) 3A 30VDC

备注：以上仅列出了该产品认证的部分典型负载，如需了解详细情况，请与我司联系。

订货标记示例

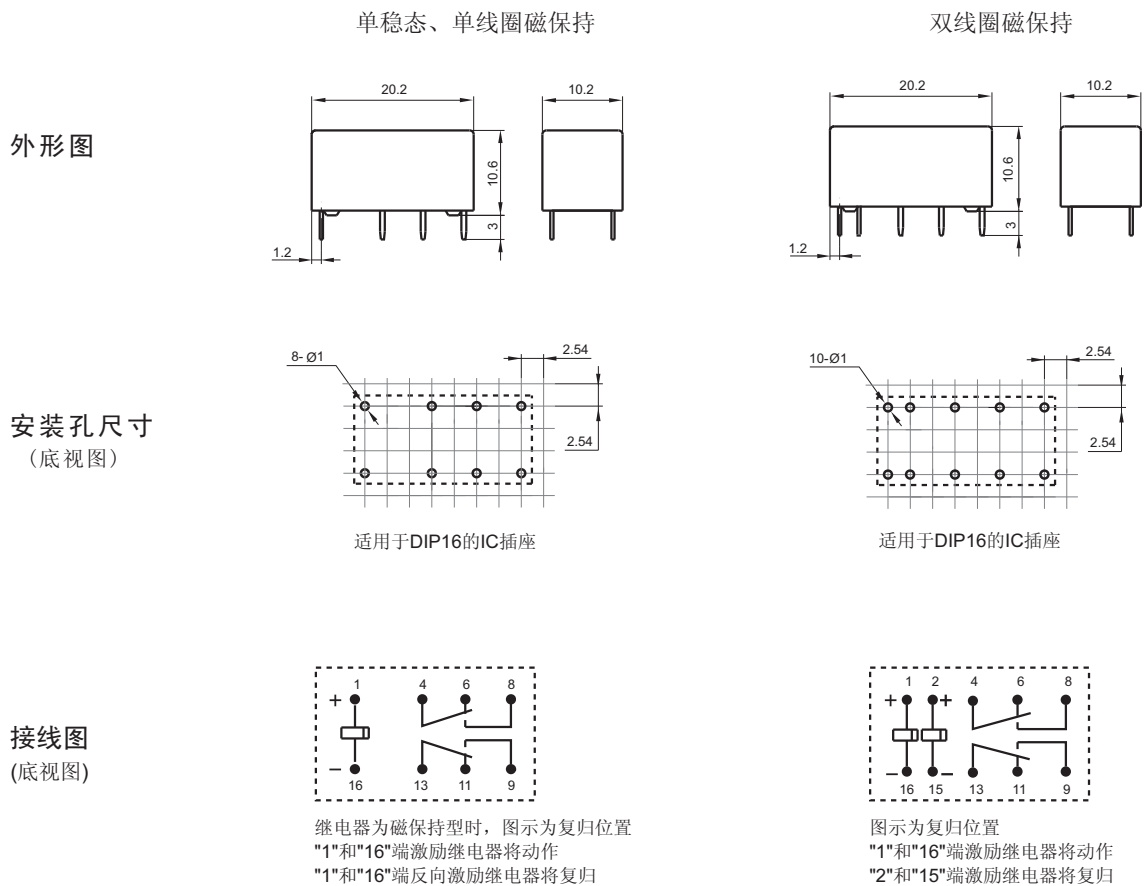
继电器型号	HFD2 / 012 -S -L2 D (XXX)		
线圈电压 ⁽¹⁾	3, 5, 6, 9, 12, 15, 24, 48VDC		
线圈功耗	S: 灵敏型	M: 标准型	
线圈类型	L1: 磁保持单线圈	L2: 磁保持双线圈	无: 单稳态
触点材料	D: Ag-AuAg8/Ag-AuAg8		无: AgPd60/Ag-AuAg8

客户特性号

备注: (1) 3VDC线圈电压规格不适用于单稳态灵敏型线圈规格; 48VDC线圈电压规格仅适用于单稳态标准型线圈规格。
 (2) 当继电器装入PCB板后, 如需进行整体清洗, 请与我司联系确认, 以便提供合适的产品。

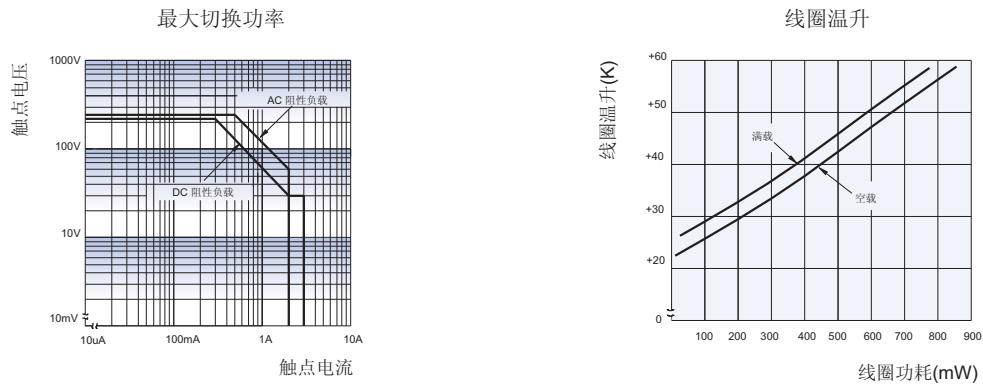
外形图、接线图、安装孔尺寸

单位: mm



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

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) 为了确保磁保持继电器动作或复归, 施加到线圈上的激励电压必须达到额定电压, 脉冲宽度必须达到动作或复归时间的5倍以上。
- (5) 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。
- (6) 继电器被跌落或超过冲击条件时, 有可能会损坏。
- (7) 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;
- (8) 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, 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。