



认证号: E133481



认证号: R50316277



认证号: CQC09002033393



特性

- 采用分叉触点形式
- 高切换容量60W, 125VA
- DIP结构, 与标准16脚IC插座匹配
- 塑封结构, 适用于波峰焊和浸渍清洗
- 环保产品 (符合RoHS)
- 外形尺寸: (20.2 x 10.0 x 11.5) mm

触点参数

触点形式	2Z
接触电阻	$\leq 100\text{m}\Omega$ (10mA 30mVDC)
触点材料	AgNi+镀金
触点负载(阻性)	1A 125VAC, 2A 30VDC
最大切换电压	240VAC / 120VDC
最大切换电流	2A
最大切换功率	125VA / 60W
最小应用负载 ⁽¹⁾	10mV 10 μA
机械耐久性	1×10^8 次
电耐久性 ⁽²⁾	1×10^5 次 (1A 125VAC, 阻性负载, 85°C, 1s通9s断)

备注: (1) 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。

(2) 电耐久性是采用其中的一组转换触点进行测试的数据。

线圈参数

额定线圈功率	标准型: 约280mW~580mW
	灵敏型: 约200mW
	高灵敏型: 约150mW
线圈温升	$\leq 65\text{K}$

线圈规格表

23°C

标准型

规格代号	线圈电压VDC	动作电压VDC	释放电压VDC	最大电压VDC	线圈电阻Ω
003-M	3	≤ 2.25	≥ 0.3	4.5	$30 \times (1\pm 10\%)$
005-M	5	≤ 3.75	≥ 0.5	8.0	$90 \times (1\pm 10\%)$
006-M	6	≤ 4.50	≥ 0.6	10.0	$130 \times (1\pm 10\%)$
009-M	9	≤ 6.80	≥ 0.9	14.5	$280 \times (1\pm 10\%)$
012-M	12	≤ 9.00	≥ 1.2	18.5	$450 \times (1\pm 10\%)$
015-M	15	≤ 11.3	≥ 1.5	22.0	$625 \times (1\pm 10\%)$
024-M	24	≤ 18.0	≥ 2.4	35.5	$1600 \times (1\pm 10\%)$
048-M	48	≤ 36.0	≥ 4.8	56.0	$4000 \times (1\pm 10\%)$

灵敏型

规格代号	线圈电压VDC	动作电压VDC	释放电压VDC	最大电压VDC	线圈电阻Ω
003-S	3	≤ 2.25	≥ 0.3	6	$45 \times (1\pm 10\%)$
005-S	5	≤ 3.75	≥ 0.5	10	$125 \times (1\pm 10\%)$
006-S	6	≤ 4.50	≥ 0.6	12	$180 \times (1\pm 10\%)$
009-S	9	≤ 6.80	≥ 0.9	18	$405 \times (1\pm 10\%)$
012-S	12	≤ 9.00	≥ 1.2	24	$720 \times (1\pm 10\%)$
015-S	15	≤ 11.3	≥ 1.5	30	$1125 \times (1\pm 10\%)$
024-S	24	≤ 18.0	≥ 2.4	48	$2880 \times (1\pm 10\%)$

性能参数

绝缘电阻	1000MΩ (500VDC)
介质耐压	线圈与触点间: 1500VAC 1 min 断开触点间: M, S型: 1000VAC 1min H型: 750VAC 1min
动作时间(额定电压下)	$\leq 7\text{ms}$
释放时间(额定电压下)	$\leq 4\text{ms}$
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: 196m/s ² 强度: 980m/s ²
引出端形式	印制板式 (DIP)
重量	约5g
封装方式	塑封型

备注: (1) 上述值均为初始值。

(2) UL级绝缘等级: A级



宏发继电器

ISO9001、ISO/TS16949、ISO14001、OHSAS18001、IECQ QC 080000 认证企业

2016 Rev. 1.10

线圈规格表

23°C

高灵敏型 (150mW)

规格代号	线圈电压 VDC	动作电压 VDC	释放电压 VDC	最大电压 VDC	线圈电阻 Ω
003-H	3	≤2.4	≥0.3	7.0	60 x (1±10%)
005-H	5	≤4.0	≥0.5	11.5	167 x (1±10%)
006-H	6	≤4.8	≥0.6	13.8	240 x (1±10%)
009-H	9	≤7.2	≥0.9	20.8	540 x (1±10%)
012-H	12	≤9.6	≥1.2	27.7	960 x (1±10%)
015-H	15	≤12.0	≥1.5	34.6	1500 x (1±10%)
024-H	24	≤19.2	≥2.4	55.2	3840 x (1±10%)

备注: (1) 当用户有不同于上述参数的特殊要求时, 可协商订货。

(2) 晶体管驱动电路电压为5V时, 建议选用4.5V规格继电器, 3V时选用2.4V规格继电器。

安全认证

UL/CUL	2A 30VDC 1A 125VAC
TÜV	2A 30VDC 1A 125VAC

备注: (1) 表中未注明温度的负载, 均指环境温度为85°C;
(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

HFD27 /	012	-S	(XXX)
继电器型号			
线圈电压	3, 5, 6, 9, 12, 15, 24, 48VDC ⁽¹⁾		
线圈功耗	M: 标准型 (280mW~580mW) S: 灵敏型 (200mW) H: 高灵敏型 (150mW)		
特性号 ⁽²⁾	XXX: 客户特殊要求 无: 标准型		

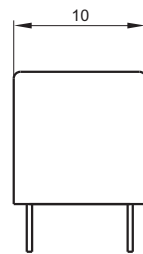
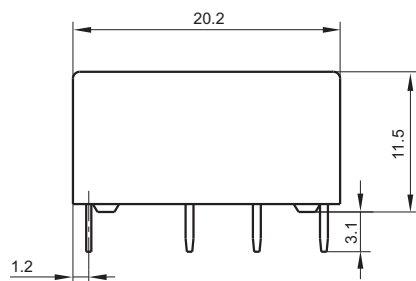
备注: (1) 48VDC线圈电压规格仅适用于标准型线圈规格。

(2) 客户特殊要求由我司评审后, 按特性号的形式标识。例如: (131)表示单稳态或单线圈磁保持产品的触点与线圈间介质耐压为3000VAC 1min.

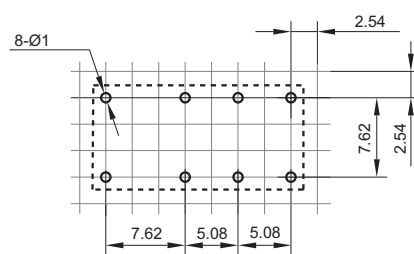
外形图、接线图、安装孔尺寸

单位: mm

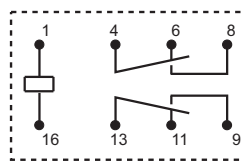
外形图



安装孔尺寸
(底视图)



接线图
(底视图)

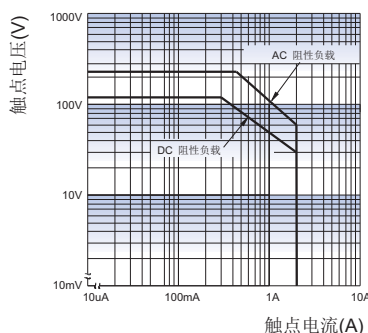


备注: (1) 产品部分外形尺寸未注尺寸公差, 当外形尺寸≤1mm, 公差为±0.2mm; 当外形尺寸在(1~5)mm之间时, 公差为±0.3mm; 当外形尺寸>5mm, 公差为±0.4mm;

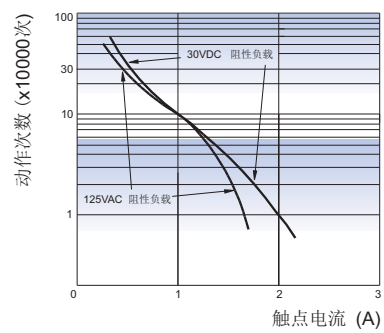
(2) 安装孔尺寸中未注尺寸公差为±0.1mm;
(3) 网格宽度为2.54mm。

性能曲线图

最大切换功率



电耐久性曲线



测试条件：
阻性负载，85℃，1s通9s断。

注意事项：(1) 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。

(2) 继电器被跌落或超过冲击条件时，有可能会损坏。

(3) 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。

(4) 对于塑封型产品，在焊接完成后，应将继电器自然冷却到40℃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℃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；

(5) 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。

(6) 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。

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [General Purpose Relays](#) category:

Click to view products by [Hongfa manufacturer:](#)

Other Similar products are found below :

[APF30318](#) [JVN1AF-4.5V-F](#) [PCN-105D3MHZ](#) [5JO-10000S-SIL](#) [5JO-1000CD-SIL](#) [5JO-400CD-SIL](#) [LY2S-AC220/240](#) [LYQ20DC12](#)
[6031007G](#) [6131406HQ](#) [6-1393099-3](#) [6-1393099-8](#) [6-1393122-4](#) [6-1393123-2](#) [6-1393767-1](#) [6-1393843-7](#) [6-1415012-1](#) [6-1419102-2](#) [6-1423698-4](#) [6-1608051-6](#) [6-1608067-0](#) [6-1616170-6](#) [6-1616248-2](#) [6-1616282-3](#) [6-1616348-2](#) [6-1616350-1](#) [6-1616350-8](#) [6-1616358-7](#) [6-1616359-9](#) [6-1616360-9](#) [6-1616931-6](#) [6-1617039-1](#) [6-1617052-1](#) [6-1617090-2](#) [6-1617090-5](#) [6-1617347-5](#) [6-1617353-3](#) [6-1617801-8](#) [6-1617802-2](#) [6-1618107-9](#) [6-1618248-4](#) [M83536/1-027M](#) [CX-4014](#) [MAHC-5494](#) [MAVCD-5419-6](#) [703XCX-120A](#) [7-1393100-5](#) [7-1393111-7](#)
[7-1393144-5](#) [7-1393767-8](#)