

# HFD23

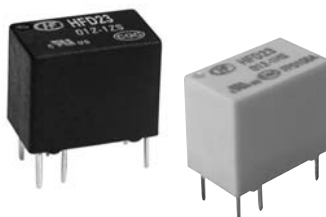
## 超小型高灵敏继电器



认证号:E133481



认证号:CQC09002035070



### 特性

- 4A触点切换能力
- 高灵敏度、线圈功耗150mW
- 标准双列直插引出脚
- 镀金触点
- 超小型
- 塑封型封装形式
- 环保产品 (符合RoHS)
- 外形尺寸: (12.5 x 7.5 x 10.0) mm

### 触点参数

| 触点形式                  | 1H  | 1Z                   |
|-----------------------|---|----------------------|
| 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  | 0.5A 125VAC/1A 30VDC |
| 最大切换电压                | 125VAC / 60VDC  |                      |
| 最大切换电流                | 4A  | 2A                   |
| 最大切换功率                | 125VA / 60W   | 62.5VA / 30W         |
| 最小应用负载 <sup>(1)</sup> | 1mA 5V  |                      |
| 机械耐久性                 | $1 \times 10^7$ 次   |                      |
| 电耐久性 <sup>(2)</sup>   | 9 x $10^4$ 次 (1H:1A 125VAC, 1Z:0.5A 125VAC, 阻性负载, 室温, 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常开触点或者常闭触点进行测试的数据。

### 性能参数

|             |                         |                     |  |
|-------------|-------------------------|---------------------|--|
| 绝缘电阻        | 1000M $\Omega$ (500VDC) |                     |  |
| 介质耐压        | 线圈与触点间                  | 1000VAC 1min        |  |
|             | 断开触点间                   | 500VAC 1min         |  |
| 动作时间(额定电压下) |                         | $\leq 5\text{ms}$   |  |
| 释放时间(额定电压下) |                         | $\leq 5\text{ms}$   |  |
| 线圈温升(额定电压下) |                         | $\leq 65\text{K}$   |  |
| 振动          | 10Hz ~ 55Hz 3.3mm 双振幅   |                     |  |
| 冲击          | 稳定性                     | 196m/s <sup>2</sup> |  |
|             | 强度                      | 980m/s <sup>2</sup> |  |
| 湿度          | 5% ~ 98% RH             |                     |  |
| 温度范围        | -40°C ~ 70°C            |                     |  |
| 重量          | 约2.2g                   |                     |  |
| 引出端形式       | 印制板式 (DIP)              |                     |  |
| 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

### 线圈参数

|        |                          |
|--------|--------------------------|
| 额定线圈功率 | 标准型: 约200mW; 灵敏型: 约150mW |
|--------|--------------------------|



宏发继电器

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

### 线圈规格表

23°C

#### 标准型

| 额定电压<br>VDC | 动作电压<br>VDC  | 释放电压<br>VDC | 最大电压<br>VDC | 线圈电阻<br>Ω       |
|-------------|--------------|-------------|-------------|-----------------|
| 1.5         | $\leq 1.20$  | $\geq 0.15$ | 2.25        | 11.3 x (1±10%)  |
| 2.4         | $\leq 1.92$  | $\geq 0.24$ | 3.6         | 28.8 x (1±10%)  |
| 3           | $\leq 2.40$  | $\geq 0.30$ | 4.5         | 45 x (1±10%)    |
| 4.5         | $\leq 3.60$  | $\geq 0.45$ | 5.75        | 101.3 x (1±10%) |
| 5           | $\leq 4.00$  | $\geq 0.50$ | 7.5         | 125 x (1±10%)   |
| 6           | $\leq 4.80$  | $\geq 0.60$ | 9.0         | 180 x (1±10%)   |
| 9           | $\leq 7.20$  | $\geq 0.90$ | 13.5        | 405 x (1±10%)   |
| 12          | $\leq 9.60$  | $\geq 1.20$ | 18.0        | 720 x (1±10%)   |
| 24          | $\leq 19.20$ | $\geq 2.40$ | 36.0        | 2880 x (1±15%)  |

#### 灵敏型

| 额定电压<br>VDC | 动作电压<br>VDC  | 释放电压<br>VDC | 最大电压<br>VDC | 线圈电阻<br>Ω      |
|-------------|--------------|-------------|-------------|----------------|
| 1.5         | $\leq 1.20$  | $\geq 0.15$ | 2.25        | 15 x (1±10%)   |
| 2.4         | $\leq 1.92$  | $\geq 0.24$ | 3.6         | 38.4 x (1±10%) |
| 3           | $\leq 2.40$  | $\geq 0.30$ | 4.5         | 60 x (1±10%)   |
| 4.5         | $\leq 3.60$  | $\geq 0.45$ | 5.75        | 135 x (1±10%)  |
| 5           | $\leq 4.00$  | $\geq 0.50$ | 7.5         | 167 x (1±10%)  |
| 6           | $\leq 4.80$  | $\geq 0.60$ | 9.0         | 240 x (1±10%)  |
| 9           | $\leq 7.20$  | $\geq 0.90$ | 13.5        | 540 x (1±10%)  |
| 12          | $\leq 9.60$  | $\geq 1.20$ | 18.0        | 960 x (1±10%)  |
| 24          | $\leq 19.20$ | $\geq 2.40$ | 36.0        | 3840 x (1±15%) |

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) 当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 | 1H: 1A 30VDC | 1Z: 1A 30VDC |
|        | 2A 30VDC     | 0.3A 30VDC   |
|        | 1A 125VAC    | 0.5A 125VAC  |

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。

2017 Rev. 1.00

## 订货标记示例

|                    |                                      |     |     |   |       |
|--------------------|--------------------------------------|-----|-----|---|-------|
|                    | HFD23 /                              | 012 | -1Z | S | (XXX) |
| 继电器型号              |                                      |     |     |   |       |
| 线圈电压               | 1.5, 2.4, 3, 4.5, 5, 6, 9, 12, 24VDC |     |     |   |       |
| 触点形式               | 1Z: 一组转换 1H: 一组常开                    |     |     |   |       |
| 线圈功耗               | S: 灵敏型 (150mW) P: 标准型 (200mW)        |     |     |   |       |
| 特性号 <sup>(2)</sup> | XXX: 客户特殊要求 无: 标准型                   |     |     |   |       |

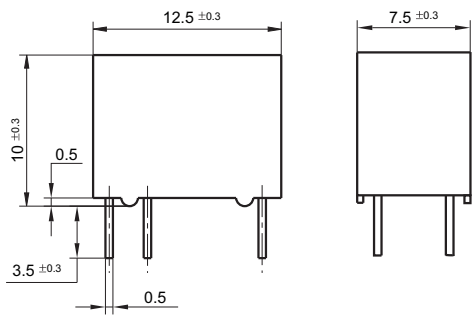
备注: (1) 当继电器装入PCB板焊接后, 如需进行整体清洗或表面处理, 请与我司联系, 以便商定合适的焊接条件、合适的产品规格。

(2) 客户特殊要求由我司评审后, 按特性号的形式标识。

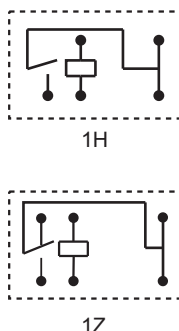
## 外形图、接线图、安装孔尺寸

单位: mm

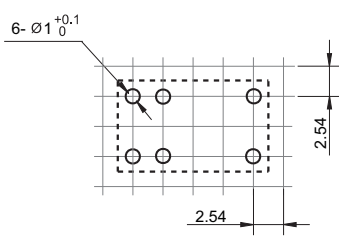
外形图



接线图  
(底视图)



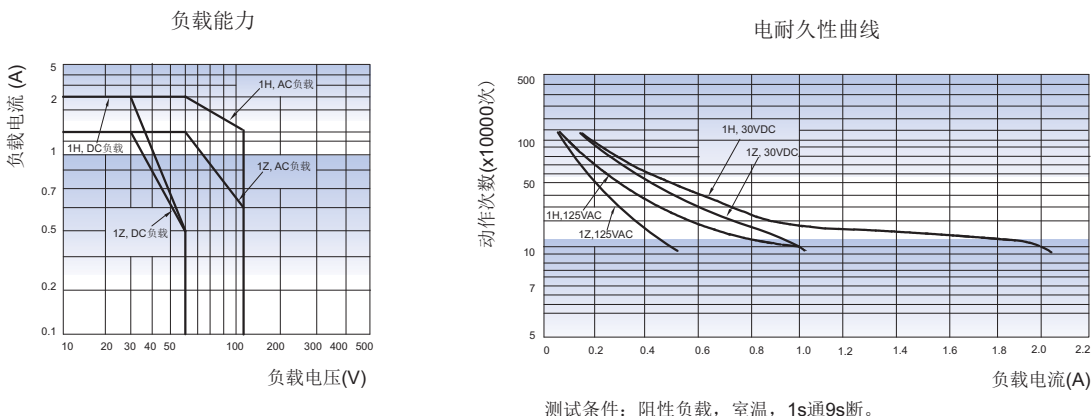
安装孔尺寸  
(底视图)



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



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) 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。
- (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) 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。

# 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](#)