

# HF 163F-L

# 超小型中功率磁保持继电器

C  US

认证号:E134517



40039460



## 特性

- 磁保持继电器
- 高灵敏度
- 线圈触点间介质耐压为5000V
- 高触点切换能力 8A 250VAC
- 触点与线圈间浪涌电压为12000V
- 回流焊型产品可供选择
- 具有一组常开型触点形式
- 环保产品(符合RoHS)
- 外形尺寸: (24.0 x 10.0 x 18.8) mm

## 触点参数

触点形式	1H
接触电阻	≤100mΩ (1A 6VDC)
触点材料	AgSnO <sub>2</sub>
触点负载(阻性)	8A 250VAC 5A 30VDC
最大切换电压	250VAC / 30VDC
最大切换电流	10A
最大切换功率	2500VA/150W
机械耐久性	1 x 10 <sup>6</sup> 次
电耐久性	5 x 10 <sup>4</sup> 次 (8A 250VAC, 阻性负载, 85°C, 1s通9s断)

## 性能参数

绝缘电阻	1000MΩ (500VDC)	
介质耐压	线圈与触点间	5000VAC 1min
	断开触点间	1000VAC 1min
动作时间	≤15ms	
复归时间	≤15ms	
冲击	稳定性	98m/s <sup>2</sup>
	强度	980m/s <sup>2</sup>
振动	10Hz ~ 55Hz 2.0mm 双振幅	
湿度	5% ~ 85% RH	
温度范围	-40°C ~ 85°C	
引出端形式	印制板式	
重量	约8g	
封装形式	防焊剂型	

备注: 上述值均为初始值。

## 线圈参数

额定线圈功率	单线圈磁保持	约200mW
	双线圈磁保持	约400mW

## 线圈规格表

23°C

### 单线圈磁保持(200mW)

额定电压 VDC	动作电压 VDC	复归电压 VDC	脉冲宽度 ms	线圈电阻 x (±10%) Ω
3	≤2.4	≤2.4	≥50	45
5	≤4.0	≤4.0	≥50	125
6	≤4.8	≤4.8	≥50	180
9	≤7.2	≤7.2	≥50	405
12	≤9.6	≤9.6	≥50	720
24	≤19.2	≤19.2	≥50	2880

### 双线圈磁保持(400mW)

额定电压 VDC	动作电压 VDC	复归电压 VDC	脉冲宽度 ms	线圈电阻 x (±10%) Ω
3	≤2.4	≤2.4	≥50	22.5
5	≤4.0	≤4.0	≥50	62.5
6	≤4.8	≤4.8	≥50	90
9	≤7.2	≤7.2	≥50	202.5
12	≤9.6	≤9.6	≥50	360
24	≤19.2	≤19.2	≥50	1440

## 安全认证

UL/CUL	8A 250VAC 85°C 5A 30VDC 85°C 10A 250VAC 40°C TV-3 125VAC 40°C 800W 277VAC 钨丝灯 40°C 4A 277VAC 标准镇流器 40°C
VDE	8A 250VAC 85°C 5A 30VDC 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, 因此电耐久性不一样, 如需了解详细信息, 请与我司联系。



宏发继电器

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

2016 Rev. 1.00

## 订货标记示例

	<b>HF163F-L/</b>	<b>12</b>	<b>-H</b>	<b>L2</b>	<b>T</b>	<b>(XXX)</b>
继电器型号						
线圈电压	3, 5, 6, 9, 12, 24VDC					
触点形式	<b>H:</b> 一组常开					
线圈类型	<b>L1:</b> 单线圈磁保持 <b>L2:</b> 双线圈磁保持					
触点材料	<b>T:</b> AgSnO <sub>2</sub>					
特性号 <sup>(4)</sup>	<b>XXX:</b> 客户特殊要求    无: 标准型					

备注: (1) 在洁净环境(不含H<sub>2</sub>S、SO<sub>2</sub>、NO<sub>2</sub>、粉尘等污染物)下使用时,推荐使用防焊剂型产品;

在污染环境(含一定量的H<sub>2</sub>S、SO<sub>2</sub>、NO<sub>2</sub>、粉尘等污染物)下使用时,建议选用塑封型产品,并请在实际使用中进行确认;

(2) 当继电器装入PCB板后,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;

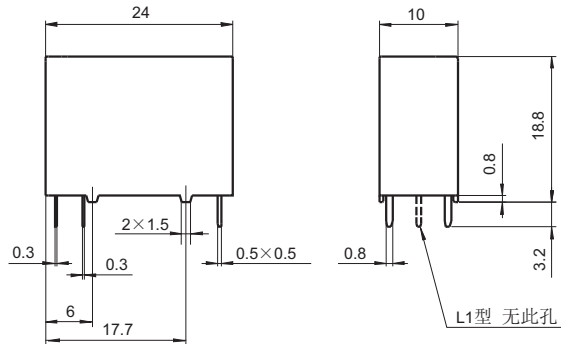
(3) 对于镀金触点而言,最小负载为10mA 5VDC;

(4) 客户特殊要求由我司评审后,按特性号的形式标识。例如:(335)表示产品能够满足 IEC 60335-1规定的GWT测试;(470)表示产品适用于回流焊。

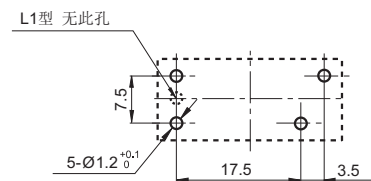
## 外形图、接线图、安装孔尺寸

单位: mm

外形图



安装孔尺寸  
(底视图)



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 $2.54\text{mm}$ 。

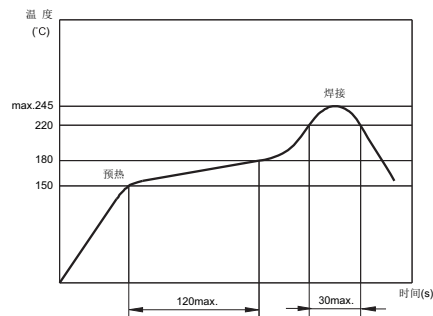
## 接线图(底视图)

复归状态



## 推荐焊接条件

## 回流焊的温度/时间曲线



备注: (1) 图中所示温度曲线显示的温度是继电器放置处的PCB板的表面温度。  
 (2) 如果使用其它方法进行焊接, 请进行实际焊接试验。

## 注意事项:

- 1、磁保持继电器出厂状态为置位或复位状态, 但因运输或继电器安装时受到冲击等因素的影响, 可能会改变状态, 因而使用时(电源接入时) 请根据需要重新将其设置为复位状态或置位状态;
- 2、为了确保磁保持继电器置位或复位, 施加到线圈上的激励电压须达到额定电压, 脉冲宽度须大于置位或复位时间的5倍; 不要同时向置位线圈和复位线圈电压施加电压; 不要长时间(大于1分钟)向线圈施加电压;
- 3、在运输、贮存、使用期间, 保持产品远离强磁场以避免动作电压和复位电压的改变。

## 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。

## 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 :

[PCN-105D3MH,000](#) [59641F200](#) [5JO-1000CD-SIL](#) [5X827E](#) [5X837F](#) [5X840F](#) [5X842F](#) [5X848E](#) [LY2N-AC120](#) [LY2S-AC220/240](#) [LY2-US-AC120](#) [LY2-US-DC24](#) [LY3-US-AC120](#) [LY4F-UA-DC12](#) [LY4F-UA-DC24](#) [LY4F-US-AC120](#) [LY4F-US-AC240](#) [LY4F-US-DC24](#) [LY4F-VD-AC110](#) [LYQ20DC12](#) [M115C60](#) [M115N010](#) [M115N0150](#) [603-12D](#) [60HE1-5DC](#) [60HE2S-12DC](#) [61211T0B4](#) [61212T400](#) [61222Q400](#) [61243B600](#) [61243C500](#) [61243Q400](#) [61311BOA2](#) [61311BOA6](#) [61311BOA8](#) [61311C0A2](#) [61311COA1](#) [61311COA6](#) [61311F0A2](#) [61311QOA1](#) [61311QOA4](#) [61311T0D6](#) [61311TOA6](#) [61311TOA7](#) [61311TOB3](#) [61311TOB4](#) [61311U0A6](#) [61312Q600](#) [61312T400](#) [61312T600](#)