

# HF115F-LS

## 小型大功率磁保持继电器



认证号:E134517



认证号:116934



认证号: CQC14002104529



### 特性

- 磁保持继电器
- 特殊结构的接触系统
- 白炽灯负载: 3500W 277VAC
- 触点与线圈间介质耐压5kV
- 爬电距离为11mm
- 满足加强绝缘要求
- 满足EN60669-1标准要求
- 可提供符合IEC60335-1标准产品
- 塑封型与防焊剂型可供选择
- UL绝缘等级: F级绝缘等级
- 环保产品 (符合RoHS)
- 外形尺寸: (29.0 x 12.7 x 15.7) mm

### 触点参数

触点形式	1H	
接触电阻(1)	$\leq 100\text{m}\Omega$ (1A 6VDC)	
触点材料	W+AgSnO <sub>2</sub>	
触点负载	阻性	16A 250VAC
	白炽灯	3500W 277VAC 浪涌电流165A / 20ms
	荧光灯	800A/200μs
最大切换电压	440VAC	
最大切换电流	16A	
最大切换功率	4000VA	
机械耐久性	$2 \times 10^6$ 次	
电耐久性	1.2 $\times 10^4$ 次 (3500W 277VAC, 钨丝灯负载, 40°C, 1s通5s断)	
	6 $\times 10^3$ 次 (16A 250VAC, 阻性负载, 85°C, 5s通5s断)	

### 性能参数

绝缘电阻	1000MΩ (500VDC)	
介质耐压	线圈与触点间	5000VAC 1 min
	断开触点间	1250VAC 1 min
浪涌电压(线圈与触点间)	10kV (1.2 / 50μs)	
动作时间(额定电压下)	$\leq 10\text{ms}$	
复归时间(额定电压下)	$\leq 10\text{ms}$	
线圈温升(额定电压下)	$\leq 55\text{K}$	
冲击(2)	稳定性	98m/s <sup>2</sup>
	强度	980m/s <sup>2</sup>
振动(2)	10Hz ~ 150Hz 10g	
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13.5g	
封装方式	塑封型、防焊剂型	

备注: (1) 该接触电阻值在线圈加额定电压下测得;

- (2) 指非长度方向指标;
- (3) 上述值均为初始值;
- (4) UL绝缘等级: F级。



宏发继电器

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

2017 Rev. 1.00

### 线圈参数

额定线圈功率	单线圈: 约400mW 双线圈: 约600mW
--------	----------------------------

### 线圈规格表

23°C

#### 单线圈

额定电压 VDC	动作电压 VDC	脉冲宽度ms	复归电压 VDC	最大电压 VDC	线圈电阻 Ω
		典型值	最小值		
5	$\leq 3.5$	$\geq 50$	30	$\leq 3.5$	6
6	$\leq 4.2$	$\geq 50$	30	$\leq 4.2$	7.2
9	$\leq 6.3$	$\geq 50$	30	$\leq 6.3$	10.8
12	$\leq 8.4$	$\geq 50$	30	$\leq 8.4$	14.4
24	$\leq 16.8$	$\geq 50$	30	$\leq 16.8$	28.8

#### 双线圈

额定电压 VDC	动作电压 VDC	脉冲宽度ms	复归电压 VDC	最大电压 VDC	线圈电阻 Ω
		典型值	最小值		
5	$\leq 3.5$	$\geq 50$	30	$\leq 3.5$	7.5
6	$\leq 4.2$	$\geq 50$	30	$\leq 4.2$	9
9	$\leq 6.3$	$\geq 50$	30	$\leq 6.3$	13.5
12	$\leq 8.4$	$\geq 50$	30	$\leq 8.4$	18
24	$\leq 16.8$	$\geq 50$	30	$\leq 16.8$	36

### 安全认证

UL/CUL	16A 250VAC General use 85°C
	标准镇流器 5A 277VAC 40°C
VDE	电子镇流器 16A 120VAC 40°C
	电子镇流器 16A 277VAC 40°C
VDE	3500W 钨丝灯 277VAC 40°C
	16A 250VAC 阻性负载 85°C
VDE	EN60669:
	16A 250VAC COSØ = 0.6
	16A 250VAC 140μF

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, 因此电耐久性寿命次数不一样, 如需了解详细情况, 请与我司联系。

## 订货标记示例

继电器型号	HF115F-LS /	12	-H	S	L1	F	(XXX)
线圈电压	5, 6, 9, 12, 24VDC						
触点形式	H: 一组常开						
封装方式 <sup>(1)(2)</sup>	S: 塑封型 无: 防焊剂型						
线圈类型	L1: 单线圈 L2: 双线圈						
绝缘等级	F: F级						
特性号 <sup>(3)</sup>	XXX: 客户特殊要求 无: 标准型						

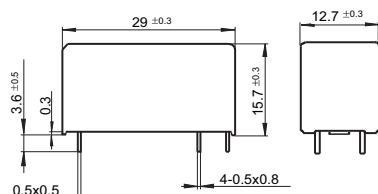
备注：(1) 在洁净环境（不含H<sub>2</sub>S、SO<sub>2</sub>、NO<sub>2</sub>、粉尘等污染物）下使用时，推荐使用防焊剂型产品；  
在污染环境（含一定量的H<sub>2</sub>S、SO<sub>2</sub>、NO<sub>2</sub>、粉尘等污染物）下使用时，建议选用塑封型产品，并请在实际使用中进行确认；  
(2) 当继电器装入PCB板焊接后，如需进行整体清洗或表面处理，请与我司联系，以便商定合适的焊接条件、合适的产品规格；  
(3) 客户特殊要求由我司评审后，按特性号的形式标识。例如：(335)表示产品能够满足IEC60335-1规定的GWT测试。

## 外形图、接线图、安装孔尺寸

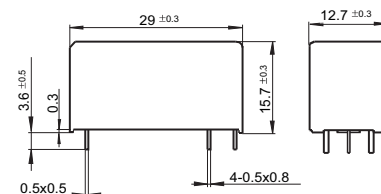
单位: mm

外形图

单线圈磁保持



双线圈磁保持

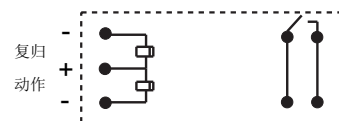


接线图(底视图)

单线圈磁保持(复归状态)

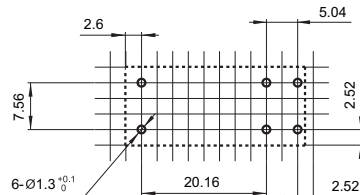


双线圈磁保持(复归状态)

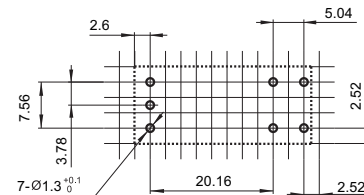


安装孔尺寸(底视图)

单线圈磁保持



双线圈磁保持



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2.52mm。

**注意事项**

- 1、磁保持继电器出厂状态为动作状态，但因运输或继电器安装时受到冲击等因素的影响，可能会变为复归状态，因而使用时(电源接入时)请根据需要重新将其设置为动作状态或复归状态；
- 2、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须达到额定电压；不要同时向动作线圈和复归线圈电压施加电压；不要长时间(大于1分钟)向线圈施加电压。
- 3、在产品运输、存储和应用的过程中，请使产品远离强磁场以避免动作电压和复归电压的改变。

**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。