

# HF115F-A

## 小型大功率交流继电器



认证号:E134517



认证号:116934



### 特性

- 交流型线圈规格
- 16A触点切换能力
- 低高度: 15.7mm
- 线圈与触点间耐压为5kV, 爬电距离为10mm
- 满足VDE0700/0631加强绝缘要求
- 可提供符合IEC60335-1标准产品
- 塑封型和防焊剂型可供选择
- 配有多种插座可供选择
- UL绝缘等级: F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, 1D, 1Z	2H, 2D, 2Z
接触电阻	$\leq 100\text{m}\Omega$ (1A 6VDC)	
触点材料	详见订货标记	
触点负载(阻性)	12A/16A 250VAC	8A 250VAC
最大切换电压	440VAC / 300VDC	
最大切换电流	12A/16A	8A
最大切换功率	3000VA / 4000VA	2000W
机械耐久性	$1 \times 10^6$ 次	
电耐久性	1H3B型: $5 \times 10^4$ 次 (16A 250VAC, 阻性负载, 室温, 1s通9s断) 2H4B型: $5 \times 10^4$ 次 (8A 250VAC, 阻性负载, 室温, 1s通9s断)	

### 线圈参数

额定线圈功率	约0.75VA
--------	---------

### 线圈规格表 (50Hz)

额定电压 VAC	动作电压 VAC	释放电压 VAC	线圈电流 mA	线圈电阻 Ω
24	$\leq 18.00$	$\geq 3.60$	31.6	$350 \times (1 \pm 10\%)$
115	$\leq 86.30$	$\geq 17.30$	6.6	$8100 \times (1 \pm 15\%)$
230	$\leq 172.50$	$\geq 34.50$	3.2	$32500 \times (1 \pm 15\%)$

### 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
	触点组间	2500VAC 1min
线圈温升(额定电压下)		$\leq 85K$
冲击*	稳定性	98m/s <sup>2</sup>
	强度	980m/s <sup>2</sup>
振动*	10Hz ~ 150Hz 10g/5g	
湿度	5% ~ 85%RH	
温度范围	-40°C ~ 70°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) 上述值均为初始值;

(2) \*指非长度方向指标。

### 安全认证

UL/CUL	12A 250VAC 16A 250VAC 8A 250VAC
VDE (AgNi, AgNi+Au)	12A 250VAC 70°C 16A 250VAC 70°C 8A 250VAC 70°C
VDE (AgSnO <sub>2</sub> , AgSnO <sub>2</sub> +Au)	12A 250VAC 70°C 8A 250VAC 70°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, 因此电耐久性次数不一样, 如需了解详细情况, 请与我司联系。



宏发继电器

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

2015 Rev. 1.00

## 订货标记示例

继电器型号	HF115F-A / 024	-1H	S	1	A	F	(XXX)
线圈电压 24, 115, 230VAC							
触点形式 1H: 一组常开 1D: 一组常闭 1Z: 一组转换 2H: 两组常开 2D: 两组常闭 2Z: 两组转换							
封装方式 <sup>(1)(2)</sup> S: 塑封型 无: 防焊剂型							
结构形式 1: 3.5mm 一组12A 2: 5.0mm 一组12A 3: 5.0mm 一组16A 4: 5.0mm 两组8A							
触点材料 <sup>(3)</sup> A: AgSnO <sub>2</sub> B: AgNi 无: AgCdO AG: AgSnO <sub>2</sub> +镀金 BG: AgNi+镀金 G: AgCdO+镀金							
绝缘等级 F: F级							
特性号 <sup>(4)</sup> XXX: 客户特殊要求 无: 标准型							

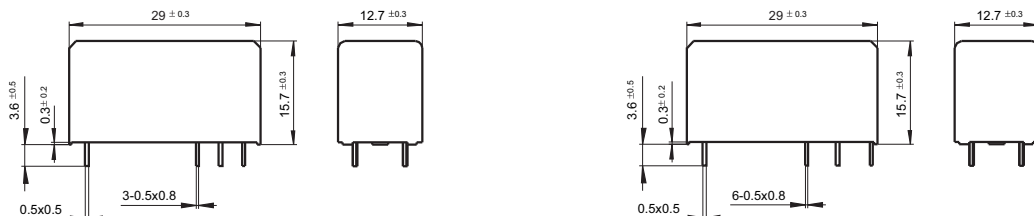
- 备注: (1) 在洁净环境(不含H<sub>2</sub>S、SO<sub>2</sub>、NO<sub>2</sub>、粉尘等污染物)下使用时, 推荐使用防焊剂型产品;  
 在污染环境(含一定量的H<sub>2</sub>S、SO<sub>2</sub>、NO<sub>2</sub>、粉尘等污染物)下使用时, 建议选用塑封型产品, 并请在实际使用中进行确认;  
 (2) 当继电器装入PCB板焊接后, 如需进行整体清洗或表面处理, 请与我司联系, 以便商定合适的焊接条件、合适的产品规格;  
 (3) 对于镀金触点而言, 最小负载为10mA 5VDC。  
 (4) 客户特殊要求由我司评审后, 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

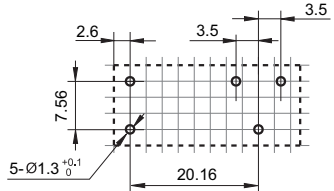
3.5mm引出脚间距(HF115F-A/ □□□ -□□ -□ -1-□□) 5mm引出脚间距 (HF115F-A/ □□□ -□□ -□ -2/3/4-□□)



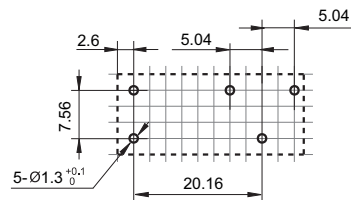
### 安装孔尺寸

(底视图)

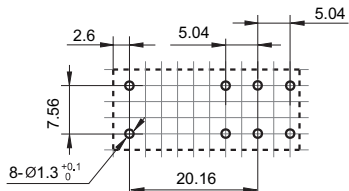
3.5mm 1组 12A



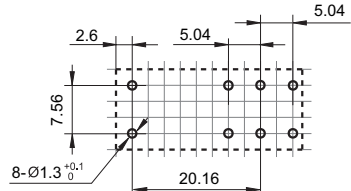
5mm 1组 12A



5mm 1组 16A



5mm 2组 8A



- 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。

## 外形图、接线图、安装孔尺寸

单位: mm

### 接线图 (底视图)

HF115F-A/ □□□ -1□ -□ -1/2 -□□, 3.5/5mm, 1组, 12A



一组常开



一组常闭

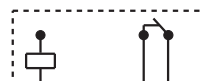


一组转换

HF115F-A/ □□□ -1□ -□ -3 -□□, 5mm, 1组, 16A



一组常开



一组常闭

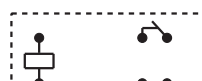


一组转换

HF115F-A/ □□□ -2□ -□ -4 -□□, 5mm, 2组, 8A



两组常开



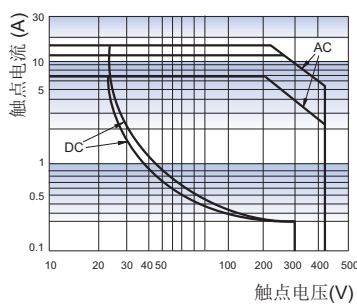
两组常闭



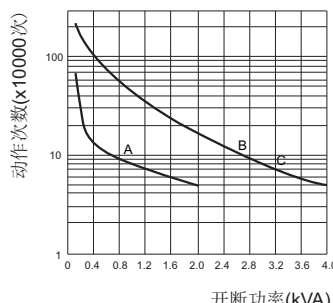
两组转换

## 性能曲线图

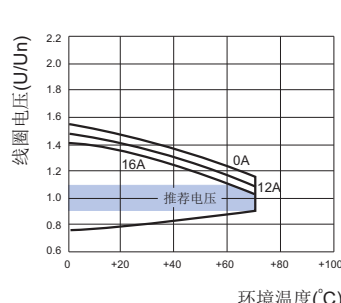
最大切换功率



电耐久性曲线



线圈工作温度曲线 (AC) \*



备注:

1. 曲线A指2H4B型  
曲线B指1H1B型(或1H2B型)  
曲线C指1H3B型
2. 测试条件:  
NO端, 阻性负载, 250VAC,  
防焊剂型, 室温, 1s通9s断。

备注: \* 继电器使用过程中, 如果激励电压超过额定电压将会导致继电器电耐久性降低。在推荐电压范围内, 对电耐久性的影响会小一些。超过图中曲线规定的上限值, 继电器线圈的绝缘有可能会被损坏。

## 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。