# **HF115F**

# 小型大功率直流继电器



认证号:E134517



认证号:116934



(CQC)

认证号: CQC17002168381

## 特性

- 16A触点切换能力
- 低高度,仅为15.7mm
- 线圈与触点间介质耐压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
- 可提供满足回流焊使用要求产品
- 多种触点形式可供选择
- 配有多种插座可供选择
- UL绝缘等级:F级绝缘等级可供选择
- 环保产品 (符合RoHS)
- 外形尺寸: 29.0mm x 12.7mm x 15.7mm

触点参数			
触点形式	1H, 1D, 1Z 2H, 2D, 2		
接触电阻(1)	≤100mΩ (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	2000VA	
机械耐久性		1 x 10 <sup>7</sup> 次	
电耐久性	1H3B型: 1 x 10 <sup>5</sup> 次 (16A 250VAC, 阻性负载, 室温, 1s通9s断) 2H4B型: 5 x 10 <sup>4</sup> 次		

(8A 250VAC, 阻性负载, 室温, 1s通9s断) 备注: (1) 上述值均为初始值.

#### 性能参数 绝缘电阻 1000MΩ (500VDC) 线圈与触点间 5000VAC 1min 断开触点间 介质耐压 1000VAC 1min 触点组间 2500VAC 1min 浪涌电压(线圈与触点间) 10kV (1.2 / 50µs) 动作时间(额定电压下) ≤15ms 释放时间(额定电压下) ≤ 8ms 线圈温升(额定电压下) ≤55K 稳定性 98m/s<sup>2</sup> 冲击\* 强 度 980m/s<sup>2</sup> 振动\* 10Hz ~ 150Hz 10g/5g 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) 上述值均为初始值;
  - (2) \*指非长度方向指标;
  - (3) UL绝缘等级: F级、B级。

线圈参数	
额定线圈功率	约400mW

<b>线</b>	俗花			23 C		
额定电压 VDC	动作电压 VDC <sup>(1)</sup>	释放电压 VDC <sup>(1)</sup>	最大电压 VDC <sup>(2)</sup>	线圈电阻 Ω		
5	≤3.50	≥0.5	7.5	62 x (1±10%)		
6	≤4.20	≥0.6	9.0	90 x (1±10%)		
9	≤6.30	≥0.9	13.5	202 x (1±10%)		
12	≤8.40	≥1.2	18	360 x (1±10%)		
18	≤12.60	≥1.8	27	810 x (1±10%)		
24	≤16.80	≥2.4	36	1440 x (1±10%)		
48 <sup>(3)</sup>	≤33.60	≥4.8	72	5760 x (1±15%)		
60 <sup>(3)</sup>	≤42.00	≥6.0	90	7500 x (1±15%)		
110 <sup>(3)</sup>	≤77.00	≥11.0	165	25200 x (1±15%)		

备注: (1) 上述值均为初始值;

线圈扣构表

- (2) 最大电压是指继电器线圈在短时间内能够承受的最大电压值。
- (3) 对于额定电压≥48V的产品,为保护线圈不受损伤,在测试及应用中,必须有抑制线圈产生过电压的措施(如:在线圈并联二极管等。



宏发继电器

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

20°C

# 安全认证

## VDE

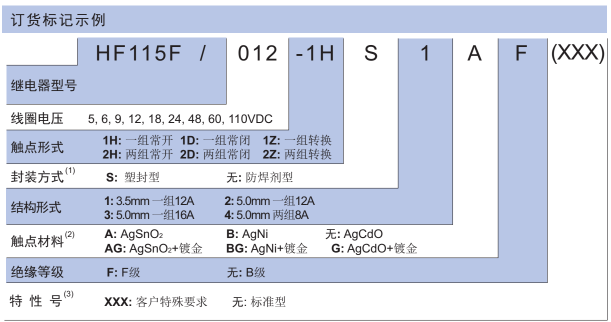
触点材料	规 格	认证负载	温度范围
	HF115F2(H;Z)(S)4(G)(F)	8A 250VAC	70°C
	LIE44EE ALVOVA-OVOVE	12A 250VAC	70°C
	HF115F1H(S)(1;2)(G)(F)	10A 250VAC	70°C
	HF115F1Z(S)(1;2)(G)(F)	12A 250VAC	70°C
AgCdO		16A 250VAC	70°C
	HF115F1H(S)3(G)(F)	10A 250VAC	70°C
		9A 250VAC COSØ =0.4	70°C
	LIE445E 47(0)0(0)(E)	16A 250VAC	70°C
	HF115F1Z(S)3(G)(F)	9A 250VAC COSØ =0.4	70°C
	LIE445E 2/LIZVO\4D(0\/E\	5A 400VAC	85°C
	HF115F2(H;Z)(S)4B(G)(F)	8A 250VAC	85°C
	HF115F1H(S)(1;2)B(G)(F)	12A 250VAC	85°C
	HF115F1Z(S)(1;2)B(G)(F)	12A 250VAC	85°C
	HE115E 1H(\$\\2P(\$\)\(E\)	16A 250VAC	85°C
AgNi	HF115F1H(S)3B(G)(F)	9A 250VAC COSØ =0.4	70°C
, igi ii		16A 250VAC (常开触点)	85°C
		12A 250VAC	85°C
	HF115F1Z(S)3B(G)(F)	9A 250VAC COSØ =0.4 (常开触点)	70°C
		10(4)A 250VAC (常开触点)	65°C
		12(2)A 250VAC (常开触点)	65°C
	HF115F2(H;Z)(S)4A(G)(F)	8A 250VAC	85°C
	HF115F1(H;Z)(S)(1;2)A(G)(F)	12A 250VAC	85°C
A == O == O	LIF445F 4LI/\$\2A/\$\/F\	16A 250VAC	85°C
AgSnO <sub>2</sub>	HF115F1H(S)3A(G)(F)	9A 250VAC COSØ =0.4	70°C
	1154455 47(0)2A(0)(5)	16A 250VAC (常开触点)	85°C
	HF115F1Z(S)3A(G)(F)	9A 250VAC COSØ =0.4 (常开触点)	70°C

## UL/CUL

	12A 277VAC		
1、2型 (AgCdO) 1、2型 (AgSnO <sub>2</sub> )	1/2HP 250VAC		
1、2型 (AgSnO <sub>2</sub> ) 1、2型 (AgNi)	1/3HP 125VAC		
1、2型 (AgSnO2)	12A/ 277VAC		
	B300		
	R300		
1、2型 (AgNi)	12A 277VAC		
3型 (AgCdO)	16A 277 VAC		
	9A 250VAC 105°C		
	1HP 250VAC		
	1/2HP 125VAC		
	TV-5 125VAC		
	<u> </u>		

	16A 277 VAC
	1/3HP 125VAC
3型 (AgSnO2)	1/2HP 250VAC
	B300
	R300
3型 (AgNi)	16A 277VAC
5至 (AgNI)	5FLA, 30LRA 250VAC
	10A 250VAC
4型 (AgCdO)	8A 277VAC
	1/2HP 250VAC
	1/4HP 125VAC
4型 (AgSnO2)	8A 277VAC
4型 (AgNi)	8A 277VAC
	1

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, 如需了解详细信息, 请与我司联系。



备注: (1) 在洁净环境(不含H2S、SO2、NO2、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H2S、SO2、NO2、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; 当继电器装入PCB板后,如需进行整体清洗,请与我司联系确认,以便提供合适的产品;

- (2) 对于镀金触点而言,最小负载为10mA 5VDC;
- (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; (253)表示产品能够满足回流焊使用要求(仅适用于一组产品)。

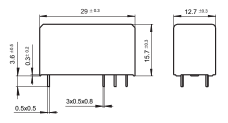
## 外形图、接线图、安装孔尺寸

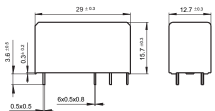
单位: mm

#### 外形图

3.5mm引出脚间距 (HF115F/□□□-□-□-1-□□)

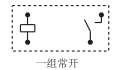
5mm引出脚间距 (HF115F/□□□-□-2/3/4-□□)



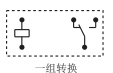


接线图(底视图)

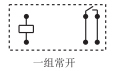
3.5/5mm, 1组, 12A, HF115F/ □□□-1□-□-1/2-□□

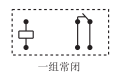






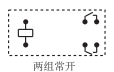
5mm, 1组, 16A, HF115F/ □□□-1□-□-3-□□

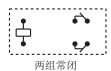






5mm, 2组, 8A, HF115F/ □□□-2□ -□ -4-□□



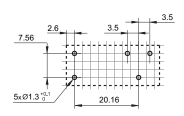




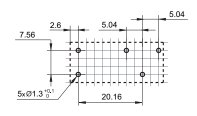
## 安装孔尺寸

(底视图)

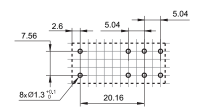
3.5mm 1组 12A



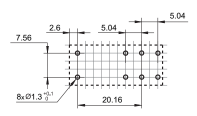
5mm 1组 12A



5mm 1组 16A



5mm 2组 8A

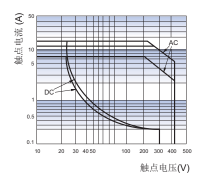


备注:(1) 产品部分外形尺寸未注尺寸公差,当外形尺寸≤1mm,公差为±0.2mm;当外形尺寸在(1~5)mm之间时,公差为±0.3mm;当外形尺 寸>5mm, 公差为±0.4mm;

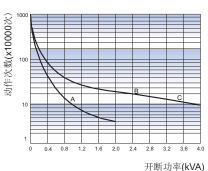
- (2) 安装孔尺寸中未注尺寸公差为±0.1mm;
- (3) 网格宽度为2.52mm。

## 性能曲线图

最大切换功率



电耐久性曲线

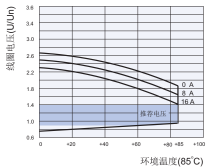


# 开断功率(kVA)

备注:

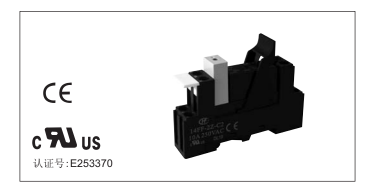
- 1.曲线A指2H4B型 曲线B指1H1B型(或1H2B型) 曲线C指1H3B型
- 2.测试条件: NO端, 阻性负载, 250VAC, 防焊剂型,室温,1s通9s断。

线圈工作温度曲线 (DC)\*



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。

# 继电器配套插座



## 特性

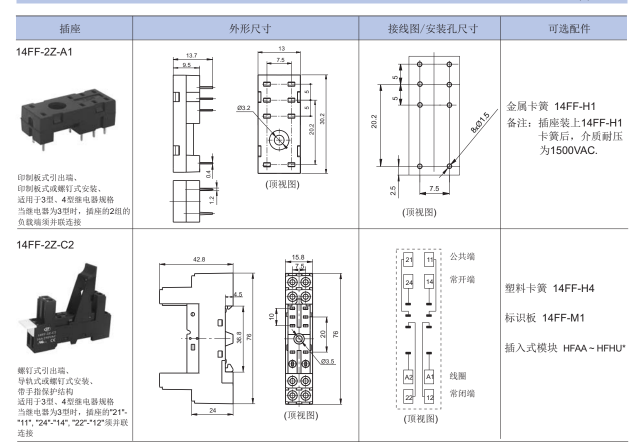
- 绝缘电阻1000MΩ
- PCB式、螺钉式、导轨式安装形式可供选择
- 带手指保护功能插座可供选择
- 多款插入式模块可供选择,实现通电指示、 线路保护等功能
- 环保产品 (符合RoHS)

## 性能参数

插座型号	额定电压	额定电流	环境温度	介质耐压s.	螺钉扭矩	剥露导线长度
14FF-2Z-A1	250VAC	10A	-40 °C ~ 70°C	5000VAC	_	_
14FF-2Z-C2	250VAC	10A	-40 °C ~ 70°C	5000VAC	0.6N · m	7mm
14FF-2Z-C3	250VAC	10A	-40 °C ~ 70°C	5000VAC	0.6N · m	7mm
14FF-2Z-C4	250VAC	10A	-40 °C ~ 70°C	5000VAC	_	9mm

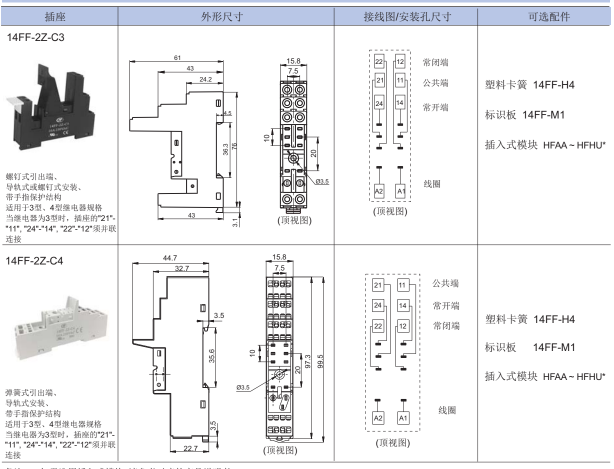
## 外形图、接线图、安装孔尺寸

单位: mm



## 外形图、接线图、安装孔尺寸

单位: mm



备注: \* 如需选用插入式模块,请参考对应的产品说明书。

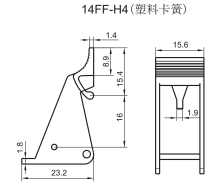
## 相关配件尺寸(可选)

单位: mm

## 卡簧

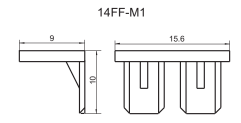
0.8 30.6 2xR1.4

14FF-H1(金属卡簧)



相关配件尺寸(可选) 单位: mm

#### 标识板



#### 选配插座时的注意事项:

- 1. 请根据实际安装环境、继电器触点组数和继电器引出脚脚位选择合适的继电器插座,选型过程中如有疑问,请与宏发联系以便获取更多的技术支持;
- 2. 可安装标识卡的插座标配1个标识板,其他相关配件均须另外选配,请您在订货时,务必分别注明挑选的继电器插座及相关配件的型号;
- 3. 以上仅列举了适用于HF115F继电器产品的典型插座和相关配件型号,如有特殊要求,请与我们联系;
- 4. 主要外形尺寸(长、宽、高)≥50mm,公差为±1mm;当外形尺寸在(20~50)mm之间时,公差为±0.5mm;当外形尺寸≤20mm之间时,公差为±0.3mm。
- 5. 导轨安装时,建议使用DIN标准35x7.5x1mm、35x15x1mm的标准导轨。

## 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。