



认证号:E134517



认证号:116934



认证号:CQC08002028130



## 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: (29.0 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	2000VA
机械耐久性	$1 \times 10^7$ 次	
电耐久性	1H3B: $1 \times 10^5$ 次 (16A 250VAC, 阻性负载, AgNi, 室温, 1s通9s断) 2H4B: $1 \times 10^5$ 次 (8A 250VAC, 阻性负载, AgNi, 室温, 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				
	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)	$\leq 15\text{ms}$						
释放时间(额定电压下)	$\leq 8\text{ms}$						
线圈温升(额定电压下)	$\leq 55\text{K}$						
冲击*	稳定性	$98\text{m/s}^2$					
	强度	$980\text{m/s}^2$					
振动*	10Hz ~ 150Hz 10g/5g						
湿度	5% ~ 85%RH						
温度范围	$-40^\circ\text{C} \sim 85^\circ\text{C}$						
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
--------	--------

## 线圈规格表

23°C

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

备注: (1) 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。

(2) 对于额定电压 $\geq 48\text{V}$ 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

2015 Rev. 1.00

## 安全认证

VDE

触点材料	规 格	认证负载	温度范围
AgCdO	HF115F....2(H;Z)(S)4(G)(F)	8A 250VAC	70°C
	HF115F....1H(S)(1;2)(G)(F)	12A 250VAC	70°C
		10A 250VAC	70°C
	HF115F....1Z(S)(1;2)(G)(F)	12A 250VAC	70°C
		16A 250VAC	70°C
	HF115F....1H(S)3(G)(F)	10A 250VAC	70°C
		9A 250VAC $\cos\phi = 0.4$	70°C
	HF115F....1Z(S)3(G)(F)	16A 250VAC	70°C
		9A 250VAC $\cos\phi = 0.4$	70°C
AgNi	HF115F....2(H;Z)(S)4B(G)(F)	5A 400VAC	85°C
		8A 250VAC	85°C
	HF115F....1H(S)(1;2)B(G)(F)	12A 250VAC	85°C
	HF115F....1Z(S)(1;2)B(G)(F)	12A 250VAC	85°C
	HF115F....1H(S)3B(G)(F)	16A 250VAC	85°C
		9A 250VAC $\cos\phi = 0.4$	70°C
		16A 250VAC (常开触点)	85°C
		12A 250VAC	85°C
	HF115F....1Z(S)3B(G)(F)	9A 250VAC $\cos\phi = 0.4$ (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
	HF115F....2(H;Z)(S)4A(G)(F)	8A 250VAC	85°C
AgSnO <sub>2</sub>	HF115F....1(H;Z)(S)(1;2)A(G)(F)	12A 250VAC	85°C
	HF115F....1H(S)3A(G)(F)	16A 250VAC	85°C
		9A 250VAC $\cos\phi = 0.4$	70°C
	HF115F....1Z(S)3A(G)(F)	16A 250VAC (常开触点)	85°C
		9A 250VAC $\cos\phi = 0.4$ (常开触点)	70°C

## UL/CUL

1、2型 (AgCdO)	12A 277VAC	16A 277 VAC
	1/2HP 250VAC	1/3HP 125VAC
	1/3HP 125VAC	1/2HP 250VAC
1、2型 (AgSnO <sub>2</sub> )	12A/ 277VAC	B300
	B300	R300
	R300	16A 277VAC
1、2型 (AgNi)	12A 277VAC	5FLA, 30LRA 250VAC
3型 (AgCdO)	16A 277 VAC	10A 250VAC
	9A 250VAC 105°C	8A 277VAC
	1HP 250VAC	1/2HP 250VAC
	1/2HP 125VAC	1/4HP 125VAC
	TV-5 125VAC	8A 277VAC
4型 (AgNi)	4型 (AgSnO <sub>2</sub> )	4型 (AgNi)
		8A 277VAC

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, 如需了解详细信息, 请与我司联系。

## 订货标记示例

继电器型号	HF115F /	012	-1H	S	1	A	F	(XXX)
线圈电压 5, 6, 9, 12, 18, 24, 48, 60, 110VDC								
触点形式 1H: 一组常开 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 无: B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。

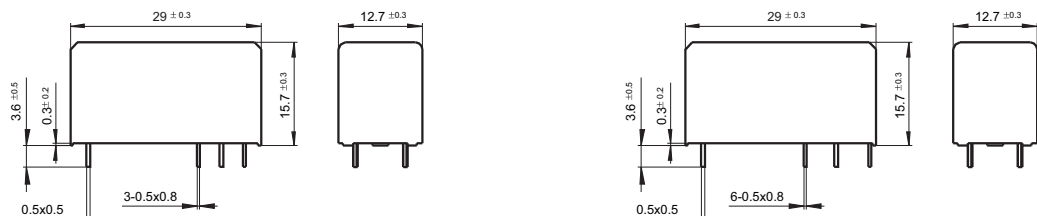
(4) 客户特殊要求由我司评审后, 按特性号的形式标识。例如: (335)表示产品能够满足IEC60335-1规定的GWT测试; (253)表示产品能够满足回流焊使用要求(仅适用于一组产品)。

## 外形图、接线图、安装孔尺寸

单位: mm

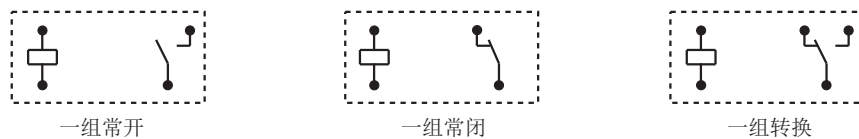
### 外形图

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

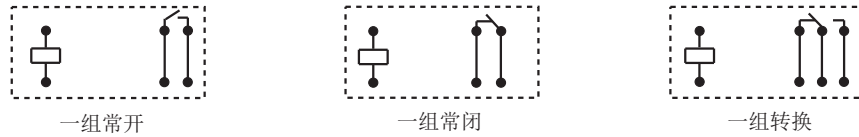


### 接线图(底视图)

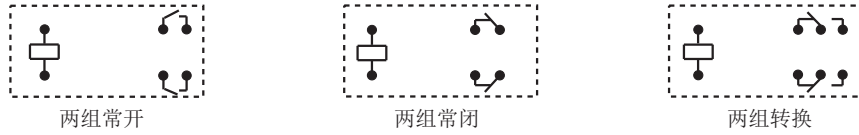
3.5/5mm, 1组, 12A, HF115F/ □□□ -1 □ -□ -1/2 -□□



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



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



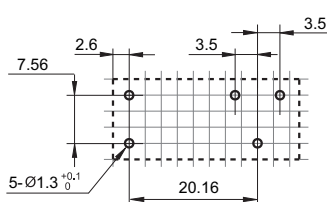
## 外形图、接线图、安装孔尺寸

单位: mm

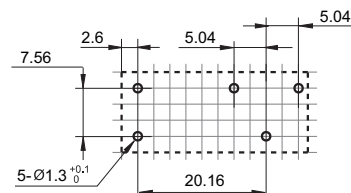
### 安装孔尺寸

(底视图)

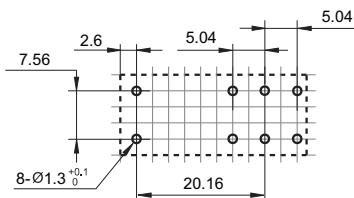
3.5mm 1组 12A



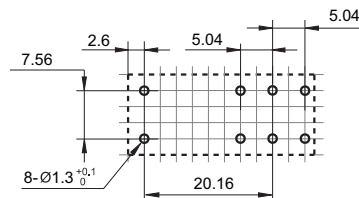
5mm 1组 12A



5mm 1组 16A



5mm 2组 8A

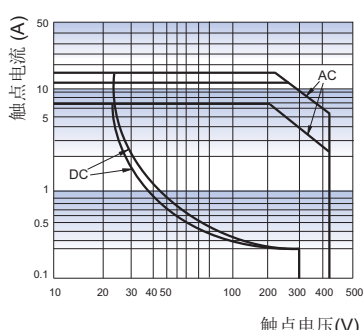


备注: (1) 产品部分外形尺寸未注尺寸公差, 当外形尺寸 $\leq 1\text{mm}$ , 公差为 $\pm 0.2\text{mm}$ ; 当外形尺寸在 $(1 \sim 5)\text{mm}$ 之间时, 公差为 $\pm 0.3\text{mm}$ ; 当外形尺寸 $>5\text{mm}$ , 公差为 $\pm 0.4\text{mm}$ ;  
(2) 安装孔尺寸中未注尺寸公差为 $\pm 0.1\text{mm}$ ;

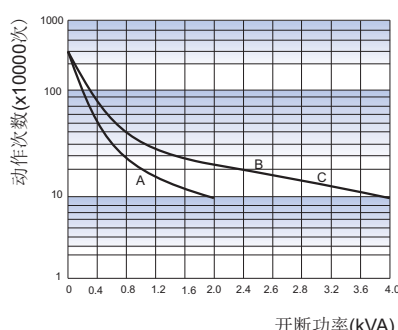
(3) 网格宽度为 $2.52\text{mm}$ 。

## 性能曲线图

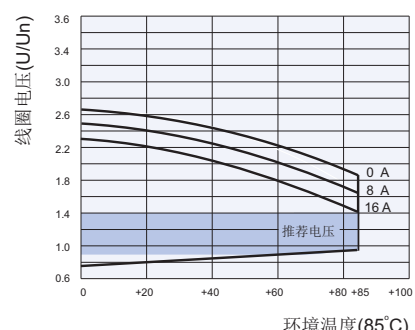
### 最大切换功率



### 电耐久性曲线



### 线圈工作温度曲线 (DC) \*



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。

© 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。