



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
- 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	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	1×10^7 次	
电耐久性	1×10^5 次 (详见安全认证报告)	

线圈参数

额定线圈功率	400mW
--------	-------

线圈规格表

额定电压 VDC	动作电压 VDC	释放电压 VDC	最大电压* VDC	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	33.60	4.8	72	5760 x (1±15%)
60	42.00	6.0	90	7500 x (1±15%)
110	77.00	11.0	165	25200 x (1±15%)

备注: *最大电压指的是继电器动作电压范围的上限值, 不是连续工作电压值。

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 x 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
冲击*	稳定性 98m/s ²
	强度 980m/s ²
振动*	10Hz ~ 150Hz 10g/5g
湿度	35% ~ 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。



宏发继电器

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

2010 Rev. 1.01

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
	HF115F....1Z(S)(1;2)(G)(F)	10A 250VAC	70°C
	HF115F....1H(S)3(G)(F)	12A 250VAC	70°C
		16A 250VAC	70°C
	HF115F....1Z(S)3(G)(F)	10A 250VAC	70°C
		9A 250VAC $\cos\phi = 0.4$	70°C
AgNi	HF115F....2(H;Z)(S)4B(G)(F)	16A 250VAC	70°C
		9A 250VAC $\cos\phi = 0.4$	70°C
	HF115F....1H(S)(1;2)B(G)(F)	5A 400VAC	85°C
	HF115F....1Z(S)(1;2)B(G)(F)	8A 250VAC	85°C
	HF115F....1H(S)3B(G)(F)	12A 250VAC	85°C
		12A 250VAC	85°C
	HF115F....1Z(S)3B(G)(F)	16A 250VAC	85°C
		9A 250VAC $\cos\phi = 0.4$	85°C
	HF115F....1Z(S)3B(G)(F)	16A 250VAC (常开触点)	85°C
		12A 250VAC	85°C
		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
AgSnO ₂	HF115F....2(H;Z)(S)4A(G)(F)	8A 250VAC	85°C
	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	3型 (AgSnO ₂)	16A 277 VAC
	1/2HP 250VAC		1/3HP 125VAC
	1/3HP 125VAC		1/2HP 250VAC
1、2型 (AgSnO ₂)	12A/ 277VAC		B300
	B300		R300
	R300		16A 277VAC
1、2型 (AgNi)	12A 277VAC	4型 (AgCdO)	5FLA, 30LRA 250VAC
	16A 277 VAC		10A 250VAC
	9A 250VAC 105°C		8A 277VAC
3型 (AgCdO)	1HP 250VAC		1/2HP 250VAC
	1/2HP 125VAC		1/4HP 125VAC
	TV-5 125VAC		8A 277VAC
			8A 277VAC
		4型 (AgNi)	8A 277VAC

备注：以上仅列出了该产品认证的部分典型负载，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 /	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 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 ⁽¹⁾ S: 塑封型 无: 防焊剂型								
结构形式	1: 3.5mm 一组12A 3: 5.0mm 一组16A	2: 5.0mm 一组12A 4: 5.0mm 两组8A						
触点材料 ⁽²⁾	A: AgSnO ₂ AG: AgSnO ₂ +镀金	B: AgNi BG: AgNi+镀金	C: AgCdO G: AgCdO+镀金					
绝缘等级	F: F级	无: B级						
客户特性号	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)。							

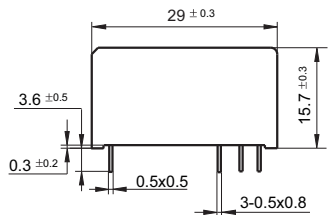
备注: (1) 在洁净环境(不含H₂S、SO₂、NO₂、粉尘等污染物)下使用时, 推荐使用防焊剂型产品;
在污染环境(含一定量的H₂S、SO₂、NO₂、粉尘等污染物)下使用时, 建议选用塑封型产品, 并请在实际使用中进行确认;
当继电器装入PCB板后, 如需进行整体清洗, 请与我司联系确认, 以便提供合适的产品。
(2) 对于镀金触点而言, 最小负载为10mA 5VDC。

外形图、接线图、安装孔尺寸

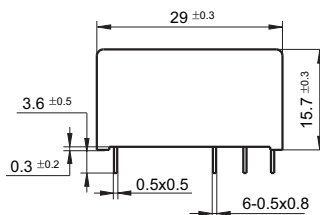
单位: mm

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-□□



一组常开



一组常闭



一组转换

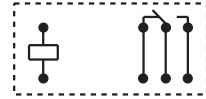
5mm, 1组, 16A, HF115F/□□□-1□-□-3-□□



一组常开



一组常闭



一组转换

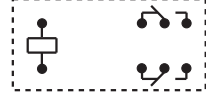
5mm, 2组, 8A, HF115F/□□□-2□-□-4-□□



两组常开



两组常闭



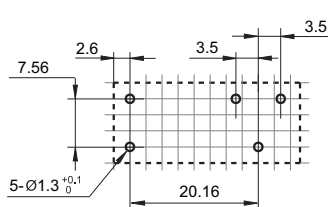
两组转换

外形图、接线图、安装孔尺寸

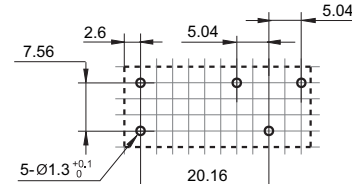
单位: mm

安装孔尺寸 (底视图)

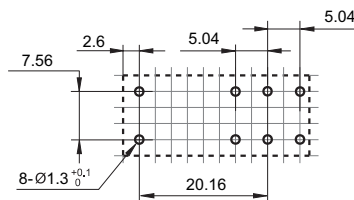
3.5mm 1组 12A



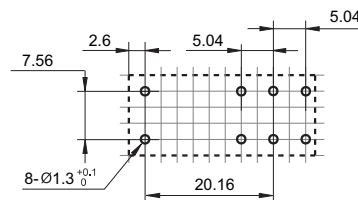
5mm 1组 12A



5mm 1组 16A



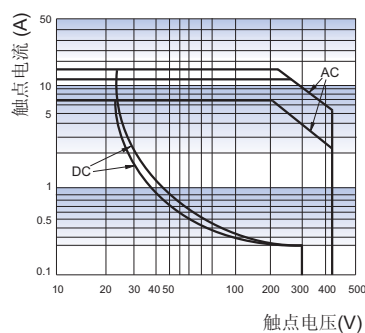
5mm 2组 8A



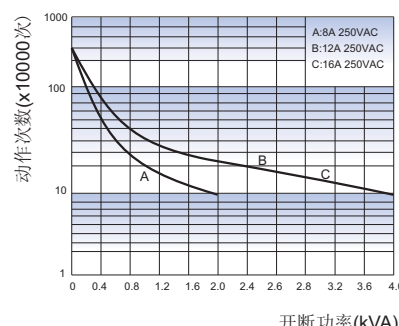
- 备注: (1) 产品部分外形尺寸未注尺寸公差, 当外形尺寸 $\leq 1\text{mm}$, 公差为 $\pm 0.2\text{mm}$; 当外形尺寸在 $(1 \sim 5)\text{mm}$ 之间时, 公差为 $\pm 0.3\text{mm}$; 当外形尺寸 $>5\text{mm}$, 公差为 $\pm 0.4\text{mm}$;
(2) 安装孔尺寸中未注尺寸公差为 $\pm 0.1\text{mm}$;
(3) 网格宽度为 2.52mm 。

性能曲线图

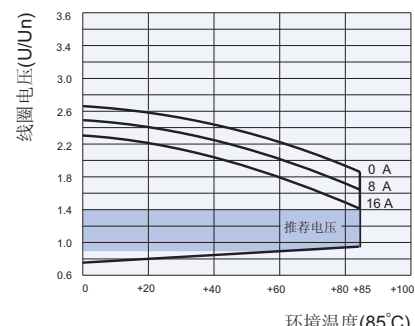
最大切换功率



电耐久性曲线



线圈工作温度曲线 (DC) *



备注: * 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, 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。