

HF115F-H

小型大功率继电器



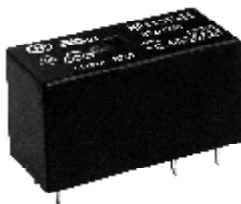
认证号: E134517



认证号: 116934



认证号: CQC17002168381



特性

- 高灵敏度, 线圈功耗仅为250mW
- 低高度, 仅为15.7mm
- 线圈与触点间耐压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
- 塑封型与防焊剂型可供选择
- 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
接触电阻 ⁽¹⁾	≤100mΩ (1A 6VDC)
触点材料	详见订货标记
触点负载(灵敏型线圈, 阻性)	10A 250VAC
最大切换电压	440VAC / 300VDC
最大切换电流	10A
最大切换功率	2500VA
机械耐久性	1 × 10 ⁷ 次
电耐久性	1H3型: 1 × 10 ⁵ 次(10A 250VAC, 阻性负载, 85℃, 5s通 5s断)

备注: (1) 上述值为初始值。

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
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
冲击 ⁽²⁾	稳定性	98m/s²
	强 度	980m/s²
振动 ⁽²⁾		10Hz ~150Hz 10g/5g
湿度		5% ~ 85% RH
温度范围		-40℃ ~ 85℃
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250mW
--------	--------

线圈规格表

23℃

额定电压 VDC	动作电压 ⁽¹⁾ VDC	释放电压 ⁽¹⁾ VDC	最大电压 ⁽²⁾ VDC	线圈电阻 Ω
5	≤3.75	≥0.5	7.5	100 x (1±10%)
6	≤4.50	≥0.6	9.0	144 x (1±10%)
12	≤9.00	≥1.2	18	576 x (1±10%)
18	≤13.50	≥1.8	27	1296 x (1±10%)
24	≤18.00	≥2.4	36	2304 x (1±10%)
48 ⁽³⁾	≤36.00	≥4.8	72	9216 x (1±15%)
60 ⁽³⁾	≤45.00	≥6.0	90	12857 x (1±15%)

备注: (1) 上述值为初始值;

(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

2018 Rev. 1.00

安全认证

VDE

触点材料	规格	负载
AgSnO ₂	HF115F-H....1(H;Z)(S)(1;2;3) A(G)(F)	10A 250VAC 85°C
AgCdO	HF115F-H....1(H;Z)(S)(1;2;3)(G)(F)	10A 250VAC 85°C 6A 400VAC 85°C

UL/CUL

触点材料	规格	负载
AgCdO	HF115F-H....1(H;Z)(S)(1;2)(G)(F)	10A 250VAC

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。

订货标记示例

	HF115F-H / 012 -1H S 3 A F (XXX)
继电器型号	
线圈电压	5, 6, 12, 18, 24, 48, 60VDC
触点形式	1H: 一组常开 1D: 一组常闭 1Z: 一组转换
封装方式 ⁽¹⁾⁽²⁾	S: 塑封型 无: 防焊剂型
结构形式	1: 3.5mm一组 2: 5.0mm一组 3: 5.0mm一组
触点材料 ⁽³⁾	A: AgSnO ₂ B: AgNi 无: AgCdO AG: AgSnO ₂ +镀金 BG: AgNi+镀金 G: AgCdO+镀金
绝缘等级	F: F级 无: B级
特性号 ⁽⁴⁾	XXX: 客户特殊要求 无: 标准型

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;

(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) 对于镀金产品而言, 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;

(5) 该产品有两种包装方式供选择: 吸塑托盘包装、型管包装。其中, 型管包装的标准尺寸长为616mm, 如需特殊定制, 请与我司联系。

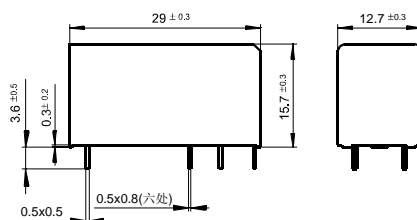
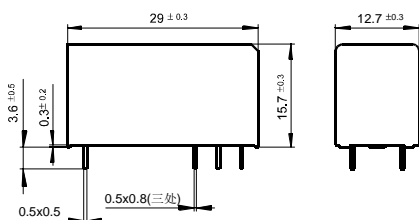
外形图、接线图、安装孔尺寸

单位: mm

外形图

3.5mm引出脚间距 (HF115F-H/□□□-□□-1-□)

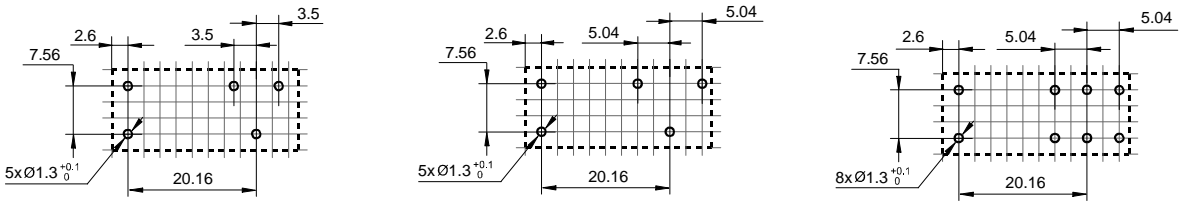
5mm引出脚间距 (HF115F-H/□□□-□□-2/3-□)



外形图、接线图、安装孔尺寸

单位: mm

安装孔尺寸 (底视图)



接线图 (底视图)

3.5/5mm, 1组, 10A, HF115F-H/ □□□ -1□ -□ -1/2 -□



一组常开



一组常闭

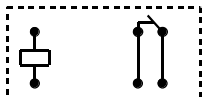


一组转换

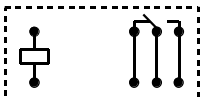
5mm, 1组, 10A, HF115F-H/ □□□ -1□ -□ -3 -□



一组常开



一组常闭

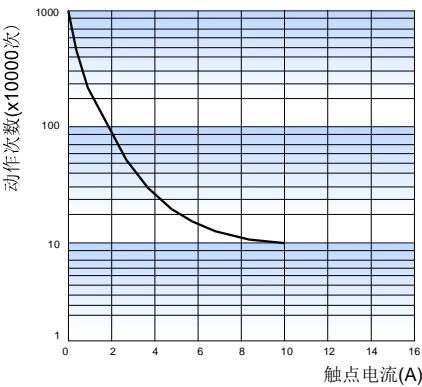


一组转换

- 备注: (1) 产品外形图的引脚标注尺寸为沾锡前尺寸(沾锡后会变大), 安装孔尺寸为推荐的PCB板孔的设计尺寸, 具体PCB板孔设计尺寸可根据产品实物进行测绘、调整;
- (2) 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 $\pm 0.4\text{mm}$;
- (3) 安装孔尺寸中未注尺寸公差为 $\pm 0.1\text{mm}$;
- (4) 网格宽度为 2.52mm 。

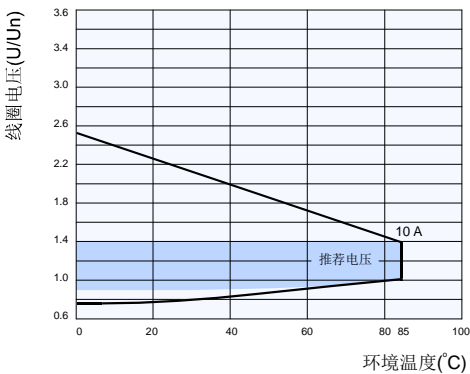
性能曲线图

电耐久性曲线



- 备注:
- 曲线指1H3型
 - 测试条件: NO端, 阻性负载, 250VAC, 防焊剂型, 85℃, 5s通5s断。

线圈工作范围曲线(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, 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。