

	认证号: E134517		<b>特 性</b>
	认证号: 40010480		<ul style="list-style-type: none"> <li>● 10A 触点切换能力</li> <li>● 低高度, 仅为12.5mm</li> <li>● 线圈与触点间介质耐压5kV</li> <li>● 爬电距离大于8mm</li> <li>● 满足VDE0700/0631加强绝缘要求</li> <li>● 可提供符合IEC60335-1标准产品</li> <li>● 可提供满足回流焊使用要求产品</li> <li>● 多种触点形式可供选择</li> <li>● 配有多种插座可供选择</li> <li>● UL绝缘等级: F级</li> <li>● 环保产品 (符合RoHS)</li> <li>● 外形尺寸: (28.5 x 10.1 x 12.5) mm</li> </ul>
	认证号: CQC09002035071		

**触点参数**

触点形式	1H, 1D, 1Z (特规 1H5, 1D6)
触点材料	详见订货标记
接触电阻	≤100mΩ (1A 6VDC)
触点负载(阻性)	10A 250VAC/30VDC
最大切换电压	440VAC / 125VDC
最大切换电流	10A
最大切换功率	2500VA / 300W
机械耐久性	1 x 10 <sup>7</sup> 次
电耐久性	1H: 1 x 10 <sup>5</sup> 次 (AgNi, 8A 250VAC, 阻性负载, 85°C, 5s通 5s断)

**线圈参数**

额定线圈功率	约220mW ~ 290mW
--------	----------------

**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 <sup>(1)</sup> VDC	线圈电阻 Ω
5	≤3.50	≥0.5	7.5	113 x (1±10%)
6	≤4.20	≥0.6	9.0	164 x (1±10%)
9	≤6.30	≥0.9	13.5	360 x (1±10%)
12	≤8.40	≥1.2	18.0	620 x (1±10%)
18	≤12.6	≥1.8	27.0	1295 x (1±10%)
24	≤16.8	≥2.4	36.0	2350 x (1±15%)
48 <sup>(2)</sup>	≤33.6	≥4.8	72.0	8000 x (1±15%)
60 <sup>(2)</sup>	≤42.0	≥6.0	90.0	12500 x (1±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≥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)。

**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(额定负载下)	≤10ms
释放时间(额定负载下)	≤5ms
线圈温升(额定负载下)	≤55K
冲击 *	稳定性 NC:49m/s <sup>2</sup> NO:98m/s <sup>2</sup> 强度 980m/s <sup>2</sup>
振动 *	NC (无线圈电压) 10Hz ~ 55Hz 0.8mm 双振幅 NO 10Hz ~ 55Hz 1.65mm 双振幅
温度范围	-40°C ~ 85°C
湿度	5% ~ 85% RH
引出端形式	印制板式
重量	约8g
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

<b>UL/CUL</b> (AgNi, AgSnO <sub>2</sub> )	1,3,5,6型	10A 250VAC 85°C 10A 30VDC 85°C B300 85°C R300 85°C 1/2HP 240VAC 85°C AgSnO <sub>2</sub> : 1/3HP 120VAC 85°C
	1H (;S) (1;3;5) (-;G) 1D (;S) (1;3;6) (-;G) 1Z (-;S) (1;3) (-;G)	8A 250VAC 85°C 8A 250VAC 85°C 8A 250VAC 85°C
<b>VDE</b> (AgNi, AgNi+镀金)	1H (-;S) (1;3;5), T.(-;G) 1D (-;S) (1;3;6), T.(-;G) 1Z (-;S) (1;3), T.(-;G)	8A 250VAC 85°C 8A 250VAC 85°C 8A 250VAC 85°C
	1H (-;S) (1;3;5), T.(-;G)	AC-15 (接通: 30A 250VAC COS Ø=0.7 85°C 断开: 3A 250VAC COS Ø=0.4 85°C)
	1Z (-;S) (1;3), T.(-;G)	NO: AC-15 (接通: 30A 250VAC COS Ø=0.7 85°C 断开: 3A 250VAC COS Ø=0.4 85°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, 因此电耐久性寿命次数不一样, 如需了解详细情况, 请与我司联系。

## 订货标记示例

继电器型号	HF118F / 012 -1H S 1 G (XXX)
线圈电压	5, 6, 9, 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 <sup>(1)(2)</sup>	S: 塑封型    无: 防焊剂型
结构形式 (详见接线图)	1: 3.2mm 1组 8A 3: 3.2mm 1组 10A, 双引出端形式 5: 5mm 8A, 特殊一组常开结构    6: 5mm 8A, 特殊一组常闭结构
触点材料 <sup>(3)</sup>	T: AgSnO <sub>2</sub> G: AgNi + 镀金    TG: AgSnO <sub>2</sub> + 镀金    无: AgNi
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) 镀金触点的产品, 最小适用负载为10mA 5VDC。

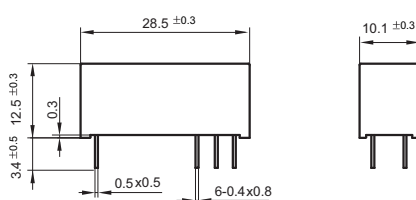
(4) 客户特殊要求由我司评审后, 按特性号的形式标识。例如: (335)表示产品能够满足IEC60335-1规定的GWT测试; (253)表示产品能够满足回流焊使用要求(仅适用于一组产品)。

## 外形图、接线图、安装孔尺寸

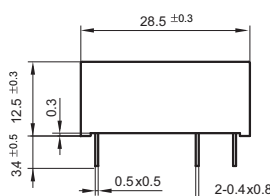
单位: mm

### 外形图

3.2mm引出脚间距



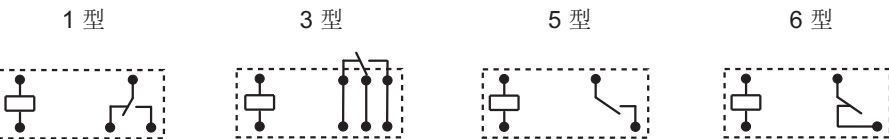
5mm引出脚间距



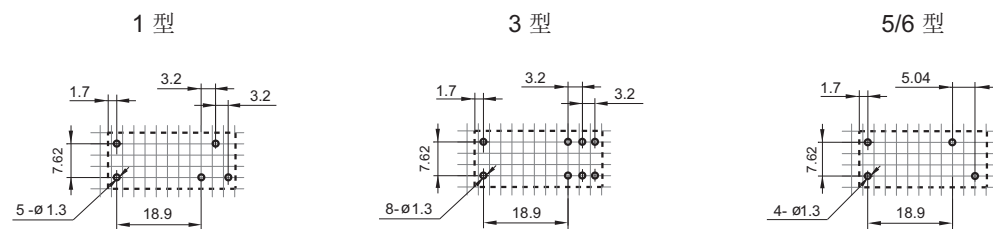
## 外形图、接线图、安装孔尺寸

单位: mm

接线图(底视图)



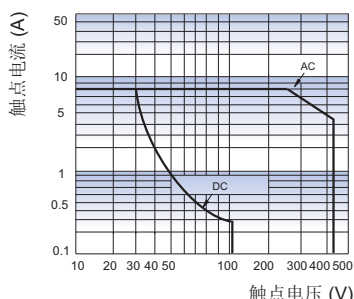
安装孔尺寸(底视图)



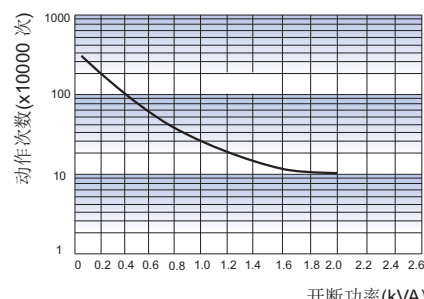
备注: (1) 产品部分外形尺寸注明尺寸公差, 当外形尺寸 $\leq 1\text{mm}$ , 公差为 $\pm 0.2\text{mm}$ ; 当外形尺寸在 $(1 \sim 5)\text{mm}$ 之间时, 公差为 $\pm 0.3\text{mm}$ ; 当外形尺寸 $>5\text{mm}$ , 公差为 $\pm 0.4\text{mm}$ ;  
 (2) 安装孔尺寸中未注尺寸公差为 $\pm 0.1\text{mm}$ ;  
 (3) 网格宽度为 $2.54\text{mm}$ 。

## 性能曲线图

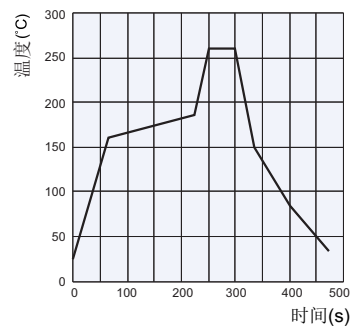
最大切换功率



电耐久性曲线



回流焊温度曲线



备注:

- (1) 曲线指1Z1型
- (2) 测试条件:  
NO端, 阻性负载, 250VAC, 防焊剂型,  
室温, 1s通9s断

注: 本曲线仅适用于回流焊型产品。

## 继电器配套插座



### 特性

- 介质耐压可达5000VAC，绝缘电阻1000MΩ
- PCB式或螺钉式安装形式
- 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min.
118F-1Z-A1-1	250VAC	10A	-40 °C ~ 70°C	5000VAC
118F-1Z-A1-2	250VAC	10A	-40 °C ~ 70°C	5000VAC
118F-2Z-A1	250VAC	10A	-40 °C ~ 70°C	5000VAC

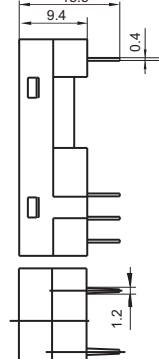
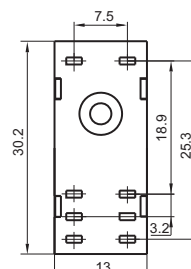
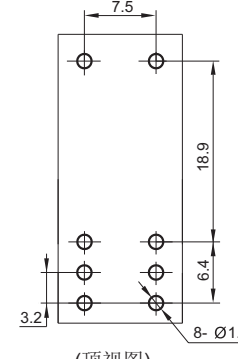
### 外形图、接线图、安装孔尺寸

单位: mm

插座	外形尺寸	安装孔尺寸	可选配件
118F-1Z-A1-1 印制板式引出端、印制板式或螺钉式安装适用于1型继电器规格			金属卡簧 118F-H1
118F-1Z-A1-2 印制板式引出端、印制板式或螺钉式安装适用于2型继电器规格			金属卡簧 118F-H1

## 外形图、接线图、安装孔尺寸

单位: mm

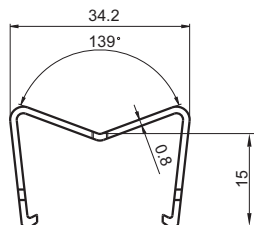
插座	外形尺寸	安装孔尺寸	可选配件
118F-2Z-A1   印制板式引出端、 印制板式或螺钉式安装 适用于3型继电器规格	  (顶视图)	 (顶视图)	金属卡簧 118F-H1

## 相关配件尺寸(可选)

单位: mm

### 卡簧

118F-H1(金属卡簧)



### 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. 相关配件须另外选配，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HF118F 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） $\geq 50\text{mm}$ ，公差为 $\pm 1\text{mm}$ ；当外形尺寸在 $(20\sim 50)\text{mm}$ 之间时，公差为 $\pm 0.5\text{mm}$ ；当外形尺寸 $\leq 20\text{mm}$ 之间时，公差为 $\pm 0.3\text{mm}$ 。

### 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。