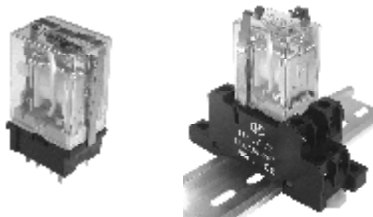


CE

C<sup>RU</sup> US

认证号: E253370



### 特性

- 介质耐压可达2000VAC, 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
- 可选用配件: 金属卡簧
- 环保产品 (符合RoHS)

### 订货标记示例

	<b>13F</b>	<b>-2Z</b>	<b>-C1</b>
<b>继电器插座型号</b>			
<b>触点形式</b>	<b>2Z: 二组转换</b>		
<b>引出端和安装形式</b>	<b>A2: 印制板式引出端、印制板式安装</b> <b>C1: 螺钉式引出端、导轨式或螺钉式安装, 不带手指保护结构</b> <b>C2: 螺钉式引出端、导轨式或螺钉式安装, 带手指保护结构</b>		

### 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.	螺钉扭矩	剥露导线长度	重量
13F-2Z-A2	250VAC	10A/15A	-40°C ~ 70°C	2000VAC	—	—	约9g
13F-2Z-C1	250VAC	10A/15A	-40°C ~ 70°C	2000VAC	1.0N·m	7mm	约51g
13F-2Z-C2	250VAC	10A/15A	-40°C ~ 70°C	2000VAC	1.0N·m	7mm	约52g

### 外形图、接线图、安装孔尺寸

单位: mm

插座	外形尺寸	接线图	安装孔尺寸	可选配件
<b>13F-2Z-A2</b>  印制板式引出端、 印制板式安装	<p>(顶视图)</p>			金属卡簧 <b>18FF-H1</b>
<b>13F-2Z-C1</b>  螺钉式引出端、 导轨式或螺钉式安装 不带手指保护结构	<p>(顶视图)</p>	<p>(顶视图)</p>		金属卡簧 <b>18FF-H2</b> (成对配合使用)




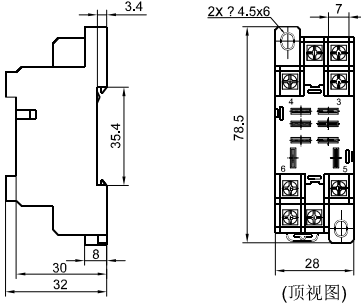
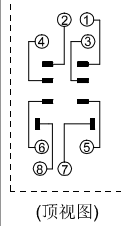
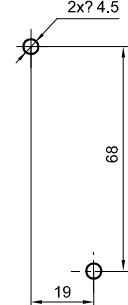
宏发继电器

ISO9001、ISO/TS16949、ISO14001、OHSAS18001、IECQ QC080000 认证企业

2018 Rev. 1.00

## 外形图、接线图、安装孔尺寸

单位: mm

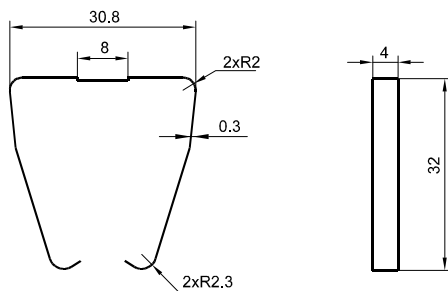
插座	外形尺寸	接线图	安装孔尺寸	可选配件
13F-2Z-C2  螺钉式引出端、 导轨式或螺钉式安装、 带手指保护结构	 (顶视图)	 (顶视图)		金属卡簧 18FF-H2 (成对配合使用)

## 相关配件尺寸(可选)

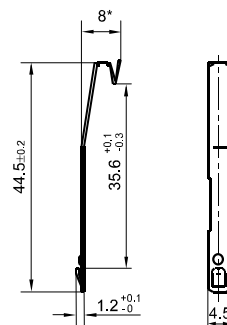
单位: mm

### 卡簧

18FF-H1(金属卡簧)



18FF-H2(金属卡簧)



备注: 18FF-H2卡簧须成对配合使用, 订购时请特别注意。

### 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HF13F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  $\pm 0.3\text{mm}$ ;
5. 导轨安装时, 建议使用DIN标准  $35 \times 7.5 \times 1$ 、 $35 \times 15 \times 1$  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。