
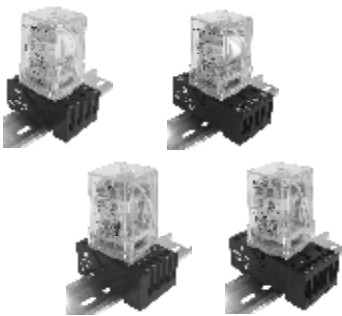


# 10FF系列

# 继电器插座



认证号: E253370



**特 性**

- 介质耐压可达2000VAC，绝缘电阻1000MΩ
- 螺钉式、导轨式安装形式可供选择
- 带手指保护功能可供选择
- 多款插入式模块可供选择，实现通电指示、线路保护等功能
- 可选用配件：金属卡簧、插入式模块
- 适用继电器型号：HF10FF、HF10FH
- 环保产品 (符合RoHS)

## 订货标记示例

	<b>10FF</b>	<b>-1Z</b>	<b>-C1</b>
<b>继电器插座型号</b>			
<b>触点形式</b>	<b>1Z:</b> 一组转换； <b>2Z:</b> 二组转换； <b>3Z:</b> 三组转换		
<b>引出端和安装形式</b>	<b>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 <b>C2/C3/C4:</b> 螺钉式引出端、导轨式或螺钉式安装，带手指保护结构		


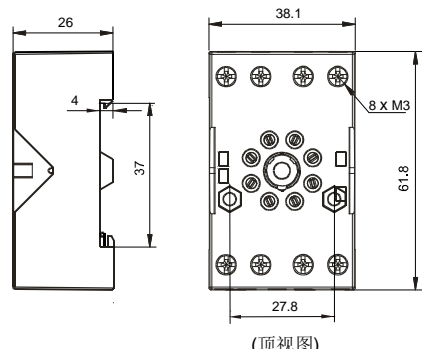
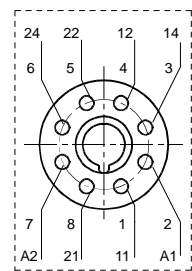
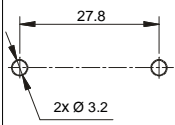
## 性能参数

### 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
10FF-2Z-C3	250VAC	10A	-40 °C ~ 70 °C	2000VAC	0.6N·m	7mm
10FF-2Z-C4	250VAC	10A	-40 °C ~ 70 °C	2000VAC	0.6N·m	7mm
10FF-3Z-C3	250VAC	10A	-40 °C ~ 70 °C	2000VAC	0.6N·m	7mm
10FF-3Z-C4	250VAC	10A	-40 °C ~ 70 °C	2000VAC	0.6N·m	7mm

## 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
<p><b>10FF-2Z-C3</b></p>  <p>螺钉式引出端、 导轨式或螺钉式安装、 带手指保护结构 适用于两组的继电器产品</p>	 <p>(顶视图)</p>	 <p>(顶视图)</p>		<p>金属卡簧 <b>10FF-H1</b></p>


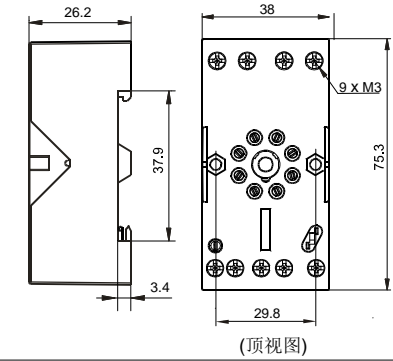
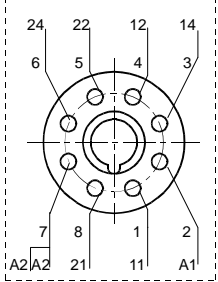
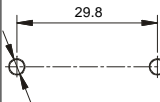

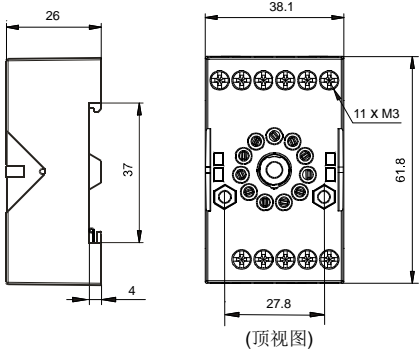
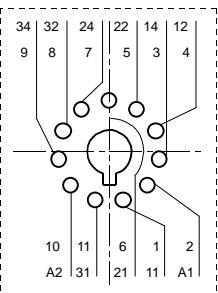
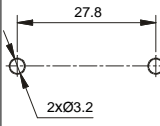

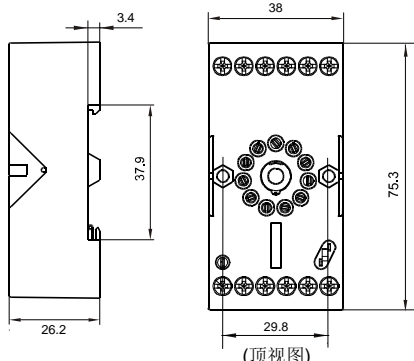
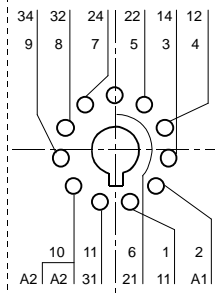
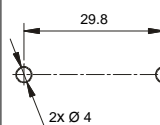


ISO9001、ISO/TS16949、ISO14001、OHSAS18001、IECQ QC080000 认证企业

2018 Rev. 1.00

## 外形图、接线图、安装孔尺寸

单位: mm

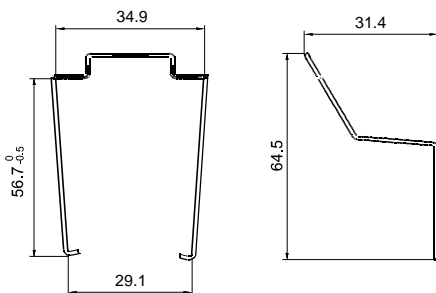
插座	外形尺寸	接线图	安装孔尺寸	可选配件
<p>10FF-2Z-C4</p>  <p>螺钉引出端、 导轨式或螺钉式安装、 带手指保护结构 适用于两组的继电器产品</p>	 <p>(顶视图)</p>	 <p>(顶视图)</p>		<p>金属卡簧 10FF-H1</p> <p>插入式模块 HFFAA ~ HFFHU*</p>
<p>10FF-3Z-C3</p>  <p>螺钉式引出端、 导轨式或螺钉式安装、 带手指保护结构 适用于三组的继电器产品</p>	 <p>(顶视图)</p>	 <p>(顶视图)</p>		<p>金属卡簧 10FF-H1</p>
<p>10FF-3Z-C4</p>  <p>螺钉式引出端、 导轨式或螺钉式安装、 带手指保护结构 适用于三组的继电器产品</p>	 <p>(顶视图)</p>	 <p>(顶视图)</p>		<p>金属卡簧 10FF-H1</p> <p>插入式模块 HFFAA ~ HFFHU*</p>

备注: \* 如需选用插入式模块,请参考对应的产品说明书。

## 相关配件尺寸(可选)

单位: mm

### 卡簧 10FF-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HF10FF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)≥50mm,公差为±1mm;当外形尺寸在(20~50)mm之间时,公差为±0.5mm;当外形尺寸≤20mm之间时,公差为±0.3mm;
5. 导轨安装时,建议使用DIN标准35x7.5x1mm、35x15x1mm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,如有疑问,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。