

CE

cRUUS

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
- 适用继电器型号：HF13F
- 环保产品 (符合RoHS)

订货标记示例


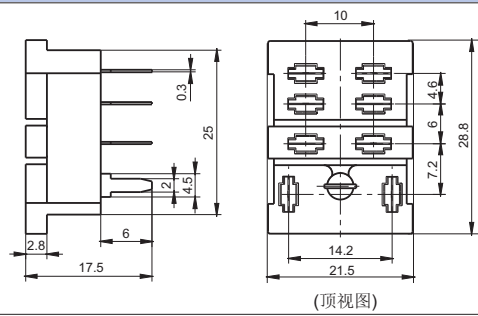
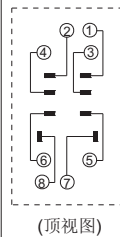
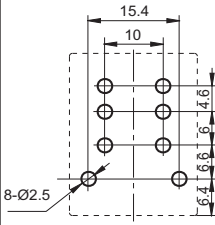

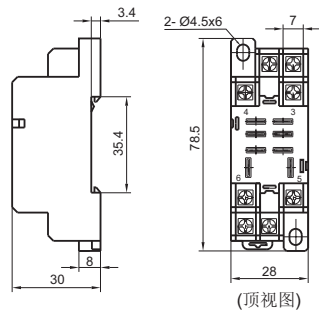
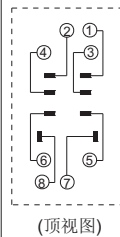
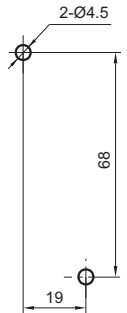
	13F	-2Z	-C1
继电器插座型号			
触点形式	2Z: 二组转换		
引出端和安装形式	A2: 印制板式引出端、印制板式安装 C1: 螺钉式引出端、导轨式或螺钉式安装，不带手指保护结构 C2: 螺钉式引出端、导轨式或螺钉式安装，带手指保护结构		

性能参数

插座型号	额定电压	额定电流	环境温度	介质耐压min.	最大导线截面尺寸		剥露导线长度	螺钉扭矩
					mm ²	AWG		
13F-1Z-A2	250VAC	15A	-40℃ ~ 70℃	2000VAC	—	—	—	—
13F-2Z-C1	250VAC	15A	-40℃ ~ 70℃	2000VAC	2 x 2.5	2 x 14	7mm	1.0N·m
13F-2Z-C2	250VAC	15A	-40℃ ~ 70℃	2000VAC	2 x 2.5	2 x 14	7mm	1.0N·m

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
 印制板式引出端、 印制板式安装	 (顶视图)	 (顶视图)		金属卡簧 18FF-H1
 螺钉式引出端、 导轨式或螺钉式安装 不带手指保护结构	 (顶视图)	 (顶视图)		金属卡簧 18FF-H2 (成对配合使用)




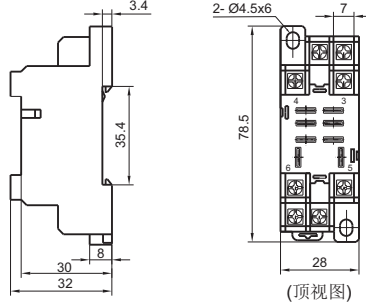
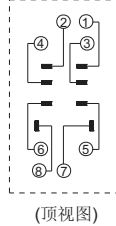
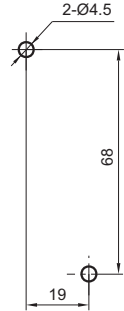
宏发继电器

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

2017 Rev. 1.00

外形图、接线图、安装孔尺寸

单位: mm

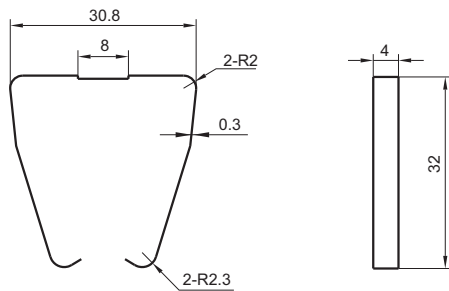
插座	外形尺寸	接线图	安装孔尺寸	可选配件
<p>13F-2Z-C2</p>  <p>螺钉式引出端、 导轨式或螺钉式安装、 带手指保护结构</p>	 <p>(顶视图)</p>	 <p>(顶视图)</p>		<p>金属卡簧 18FF-H2 (成对配合使用)</p>

相关配件尺寸(可选)

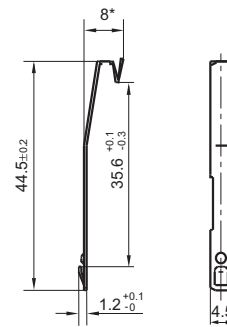
单位: mm

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, 务必注明挑选的配件型号。
3. 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 $\pm 0.3\text{mm}$ 。
4. 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。