

CE

CU US

认证号: E133481



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


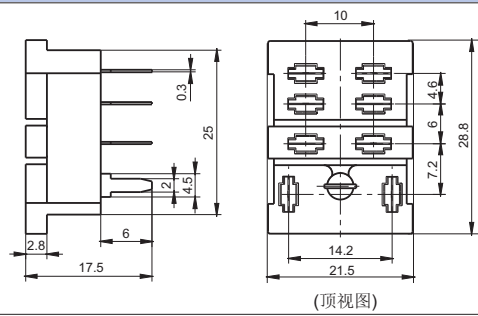
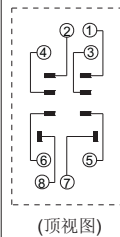
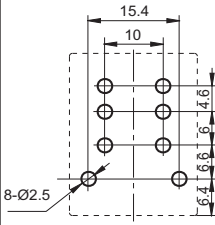

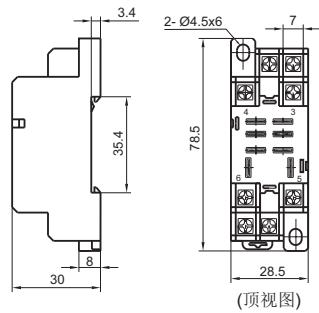
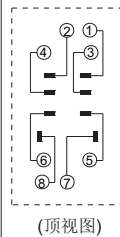
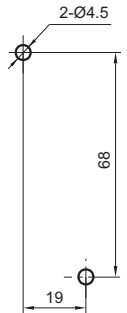
| | | | |
|-----------------|--|------------|------------|
| | 13F | -2Z | -C1 |
| 继电器插座型号 | | | |
| 触点形式 | 2Z: 二组转换 | | |
| 引出端和安装形式 | A2: 印制板式引出端、印制板式安装 C1: 螺钉式引出端、导轨式或螺钉式安装，不带手指保护结构 C2: 螺钉式引出端、导轨式或螺钉式安装，带手指保护结构 | | |

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 | 10A | -40℃ ~ 70℃ | 2000VAC | — | — | — | — |
| 13F-2Z-C1 | 250VAC | 10A | -40℃ ~ 70℃ | 2000VAC | 2 x 2.5 | 2 x 14 | 7mm | 1.0N·m |
| 13F-2Z-C2 | 250VAC | 10A | -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) |




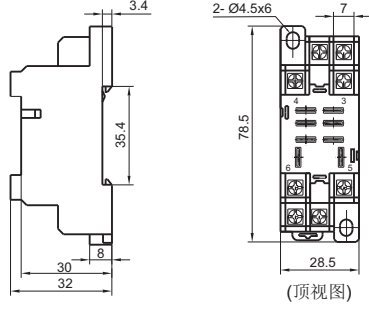
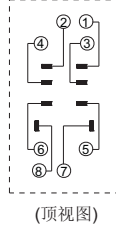
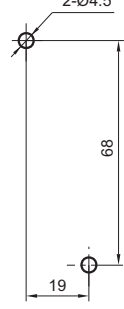
宏发继电器

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

2014 Rev. 1.00

外形图、接线图、安装孔尺寸

单位: mm

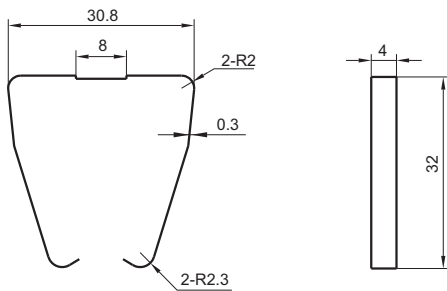
| 插座 | 外形尺寸 | 接线图 | 安装孔尺寸 | 可选配件 |
|--|--|---|---|--------------------------------------|
| <p>13F-2Z-C2</p>  <p>螺钉式引出端、 导轨式或螺钉式安装、 带手指保护结构</p> |  <p>(顶视图)</p> |  <p>(顶视图)</p> |  | <p>金属卡簧 18FF-H2 (成对配合使用)</p> |

相关配件尺寸(可选)

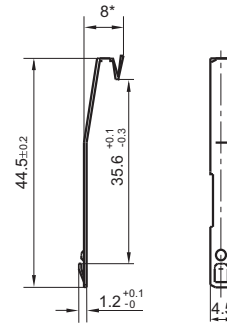
单位: mm

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。

声明:

本产品规格书仅供客户使用时参考, 若有更改, 恕不另行通知。

对宏发而言, 不可能评定相关产品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。