

CE



特性

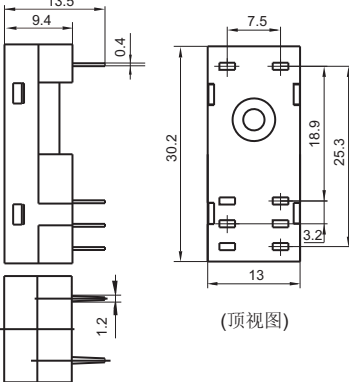
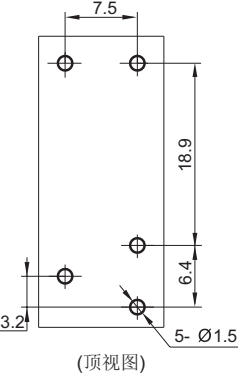
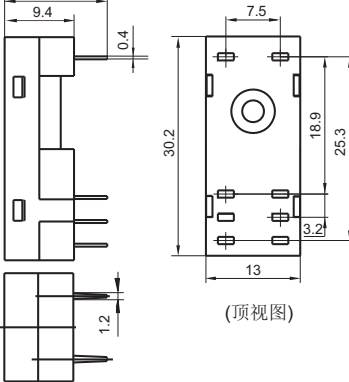
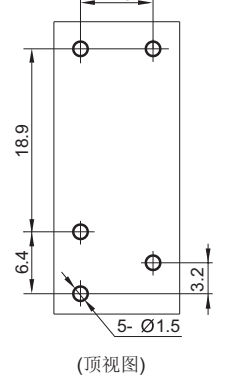
- 介质耐压可达5000VAC，绝缘电阻1000MΩ
- PCB式或螺钉式安装形式
- 适用继电器型号：HF118F
- 环保产品（符合RoHS）

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 |

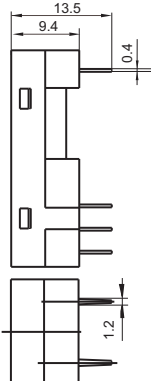
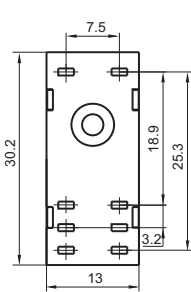
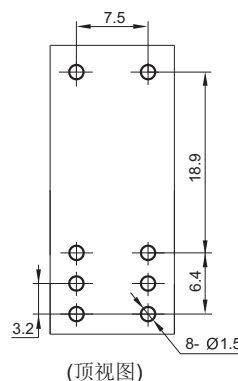
外形图、接线图、安装孔尺寸

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 |  (顶视图) |  (顶视图) | * 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 |  (顶视图) |  (顶视图) | * 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  |   <p>(顶视图)</p> |  <p>(顶视图)</p> | * 金属卡簧 118F-H1 |

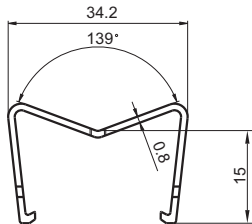
备注: * 如需配件请按型号订购。

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。