

CE

CU 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


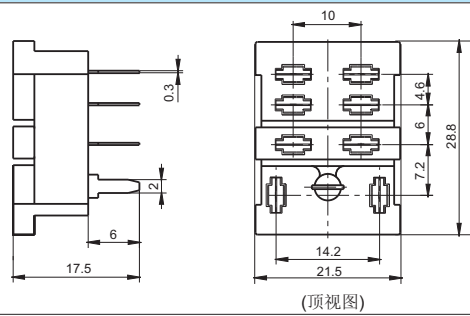
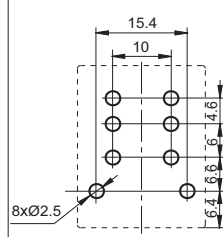

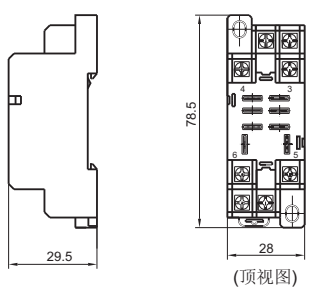
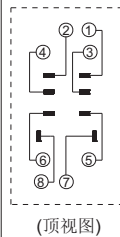
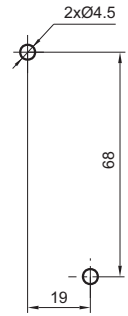
	13F	-2Z	-C1
继电器插座型号			
触点形式	2Z: 二组转换		
引出端和安装形式	A2: 印制板式引出端、印制板式安装 C1: 螺钉式引出端、导轨式或螺钉式安装, 不带手指保护结构 C2: 螺钉式引出端、导轨式或螺钉式安装, 带手指保护结构		

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.	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 (如需图中配件, 请另行订购)	外形尺寸	接线图	安装孔尺寸	可选配件
13F-2Z-A2  印制板式引出端、 印制板式安装	 (顶视图)			金属卡簧 18FF-H1
13F-2Z-C1  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)




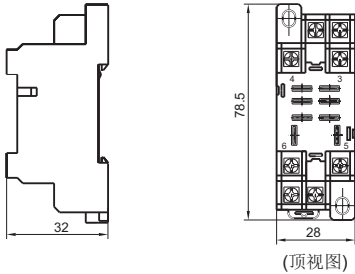
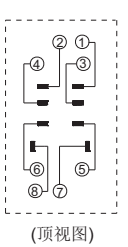
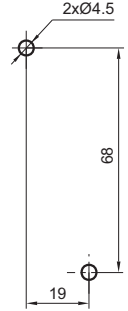
宏发继电器

ISO9001、IATF16949、ISO14001、ISO45001、IECQ QC080000 认证企业

2023 Rev. 1.00

外形图、接线图、安装孔尺寸

单位: mm

插座 (如需图中配件, 请另行订购)	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)

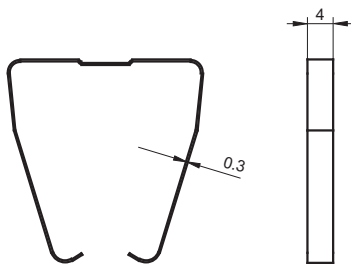
备注: (1) 图示为插座与配件, 如需配件请按型号订购或咨询我方销售人员。

相关配件尺寸(可选)

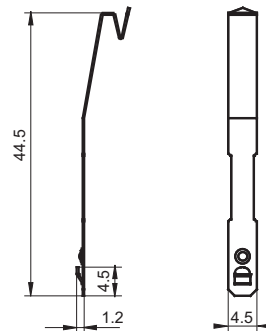
单位: mm

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, 订购时请特别留意。

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, 当外形尺寸 $>50\text{mm}$ 时, 公差为 $\pm 1\text{mm}$; 当 $20\text{mm}<\text{外形尺寸}\leq 50\text{mm}$ 之间时, 公差为 $\pm 0.5\text{mm}$; 当 $5\text{mm}<\text{外形尺寸}\leq 20\text{mm}$ 之间时, 公差为 $\pm 0.4\text{mm}$, 当外形尺寸 $\leq 5\text{mm}$ 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。