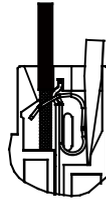


订货标记示例

继电器插座型号	41F	-1Z	-C4	-1
触点形式	1Z: 一组转换			
引出端方式	C4: 笼式弹簧式			
内置模块规格	1: (12-24)VAC/DC	2: (48-60)VAC/DC	3: (110-125)VAC/DC	4: (220-240)VAC/DC
	5: (6-24)VDC			

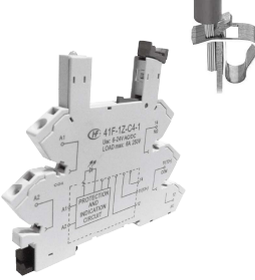
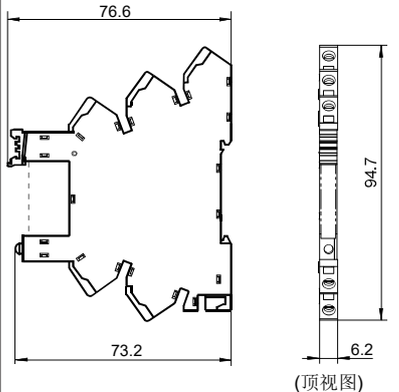
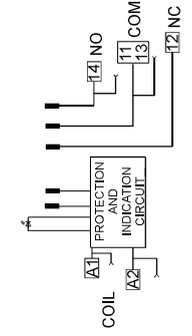


CE cRUus
认证号:E253370

性能参数

型号	额定电压	额定电流	环境温度	插座线圈端输入电压	适用继电器线圈电压	输入电压极性	螺钉扭矩	剥露导线长度	重量	最小包装数
41F-1Z-C4-1	250VAC	6A	-40°C~70°C	(12~24)VAC/DC	(12~24)VDC	无	—	7mm	约25g	10
41F-1Z-C4-2	250VAC	6A	-40°C~70°C	(48~60)VAC/DC	(48~60)VDC	无	—	7mm	约24g	10
41F-1Z-C4-3	250VAC	6A	-40°C~55°C	(110~125)VAC/DC	60VDC	无	—	7mm	约25g	10
41F-1Z-C4-4	250VAC	6A	-40°C~55°C	(220~240)VAC/DC	60VDC	无	—	7mm	约25g	10
41F-1Z-C4-5	250VAC	6A	-40°C~70°C	(6~24)VDC	(6~24)VDC	有	—	7mm	约23g	10

外形图、接线图、安装孔尺寸

插座 (如需配件, 请另行订购)	外形尺寸	接线图/安装孔尺寸	可选配件
41F-1Z-C4-1/2/3/4/5 	 (顶视图)		标识板: 41F-M 41F-M1 跨接片: 41F-J1(蓝色) 41F-J1R(红色) 41F-J1B(黑色) 隔离板: 41F-S

弹簧式引出端、
导轨式安装、
带手指保护结构



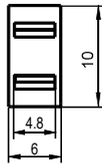
宏发继电器

ISO9001、IATF16949、ISO14001、ISO45001、IECQ QC 080000 认证企业

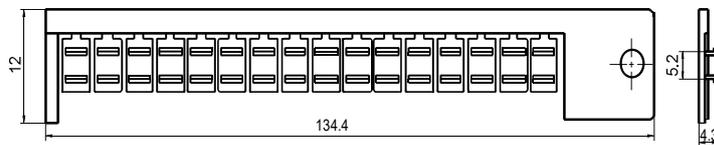
2023 Rev. 1.00

标识板

41F-M

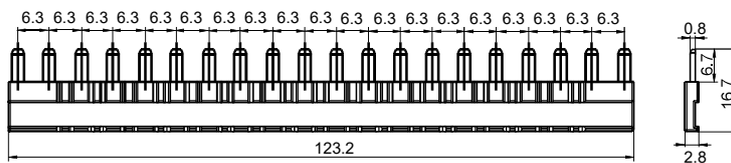


41F-M1



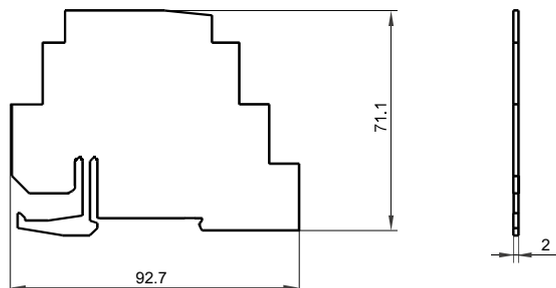
跨接片

41F-J1(蓝色)、41F-J1R(红色)、41F-J1B(黑色)



隔离板

41F-S



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. 以上仅列举了适用于HF41F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 > 50mm 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。

使用注意事项

- 1、请使用额定值为15A的速断型保险丝进行短路保护。
- 2、请切勿在超过以下使用环境温度上限的环境下使用。若持续在超过上限环境温度下使用，则可能引起故障、火灾或误动作
使用环境温度上限：55°C：41F-1Z-C4-3/4
使用环境温度上限：70°C：41F-1Z-C4-1/2/5

3、接线注意事项

请使用以下对应导线进行接线：

0.5mm²以上2.5mm²以下或AWG20以上AWG14以下的绞线或单根导线

导线前端需剥去7mm~8mm的绝缘保护层。请务必按该尺寸使用。

若剥去保护层过短则可能引起导线被拔脱，若过长则可能与邻近的导线发生短路。若使用冷压端子的绞线时，请事先将绞线的丝须扭紧后再使用，以免丝须松散。

- 接线时，请使用如图1所示螺丝刀。

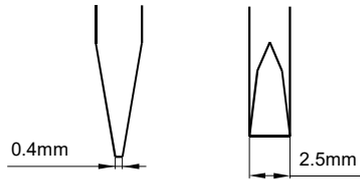


图1

- 导线、螺丝刀的插入位置及螺丝刀插入方向如图2所示。

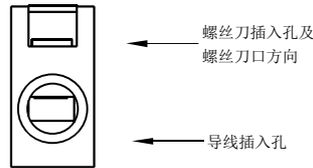


图2

- 使用绞线时，请将绞线使用带塑料套的冷压端子或不带塑料套的冷压端子。

• 接线方法（图3）

- (1)将螺丝刀插入插座的螺丝刀插入孔(方形孔)，使螺丝刀略微倾斜方向插入直至螺丝刀头部介于到弹簧端子背面与外壳的壁面之间。
- (2)将螺丝刀继续往里推压，直至接触到插座内部的止动位置，接线口松开，保持螺丝刀在该位置。即使松开手，螺丝刀也不会脱落。
- (3)螺丝刀保持在插入孔中，将导线或冷压端子插入到导线插入孔的底部。
- (4)拔出螺丝刀，接线完成。

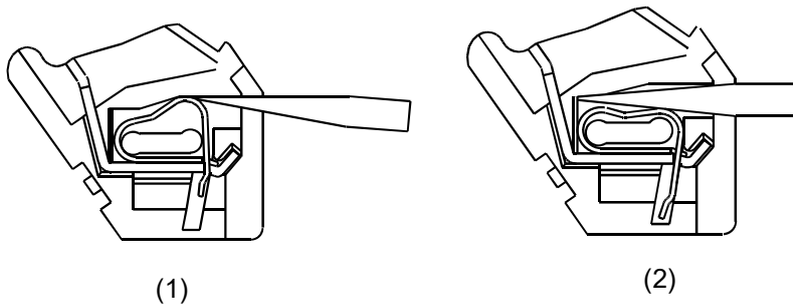


图3

使用注意事项

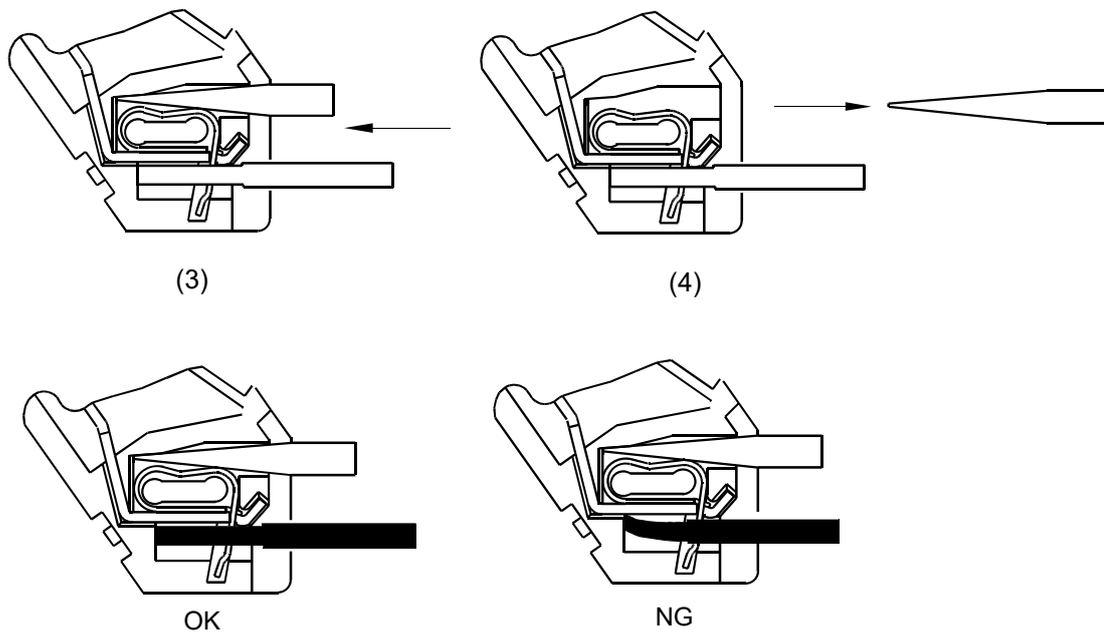
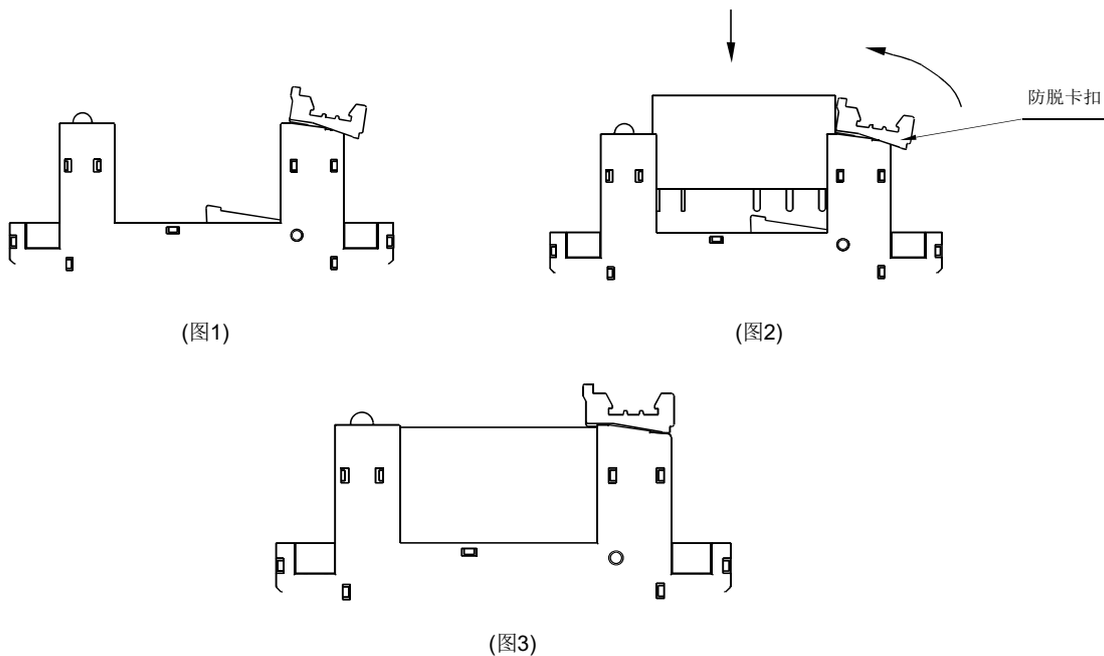


图3

注：在使用绝缘保护直径为 $\varnothing 3\text{mm}$ 以下的导线时，请勿将导线的绝缘部分插入夹簧夹开口处。

4、安装继电器

将继电器插座防脱卡簧呈现于打开状态(详见图1)，将继电器对准插座主体型腔(详见图2)。然后逆时针扳动防脱卡扣，同时轻轻下压继电器，直至继电器完全装入插座(详见图3)。

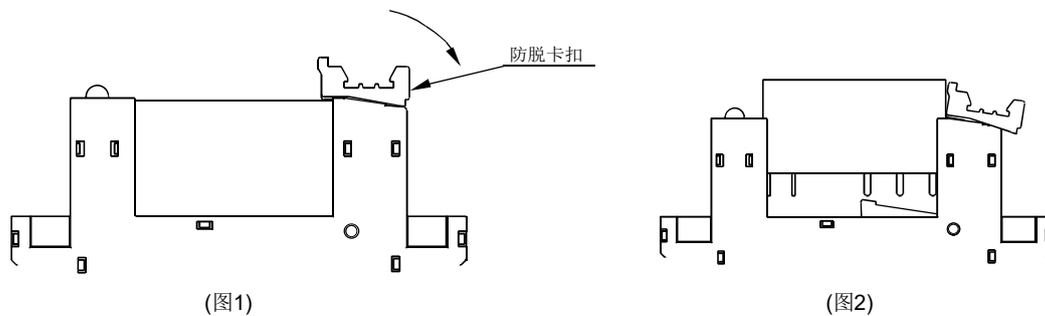


使用注意事项

5、拆卸继电器

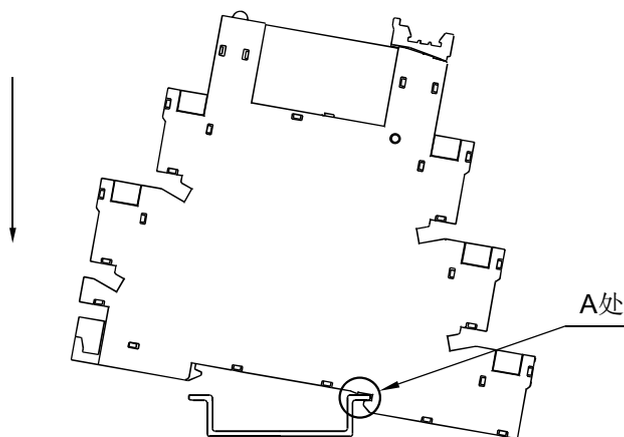
将插座的防脱卡扣顺时针扳动即可拆卸继电器（详见附图）。

注：拆卸继电器时，请注意继电器会突然被弹出而导致继电器跌落或丢失。故拆卸继电器时，请务必先用手捏住继电器再顺时针扳动防脱卡扣拆卸继电器。



6、安装插座

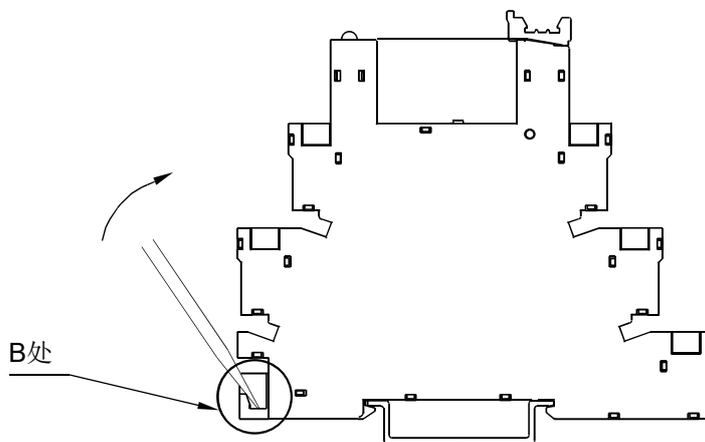
将插座的A处插入导轨，按箭头方向压入安装。



使用注意事项

7、拆卸插座

将小型一字或十字螺丝刀插入插座B处，往箭头方向转动，将插座翘起后取出插座。



为了您的人身安全及设备的正常运行，以及防止发生火灾，请注意以下事项。

- 1、插座的额定电流应不低于继电器的额定电流。
- 2、插座要求牢固固定，以防止接线时松动而影响接线质量。
- 3、在安装、拆卸、接线、维修及检查之前，请务必切断插座电源。
- 4、接线时要防止线头等异物掉落在本品内部。
- 5、请务必将继电器安装到位，必要时请使用卡簧等附件以提高接触可靠性。切勿在连接不完全的状态下使用。
- 6、请务必遵守继电器的额定值，切勿过载使用。
- 7、在选用继电器前，请确认驱动电压与继电器激励电压相符合。

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，不可能评定继电器及其配件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。