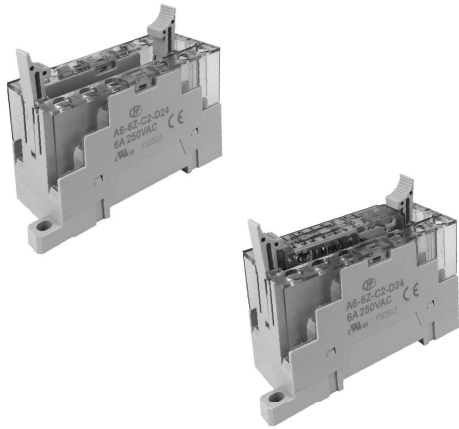


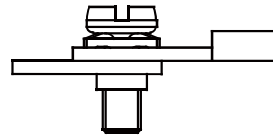
安全插座A6系列

螺钉垫片式插座



订货标记示例

继电器插座型号	A6	-6Z	-C2	-X
触点形式	6Z: 六组转换			
引出端方式	C2: 螺钉垫片式			
输入电压规格	D24/D60/D110			

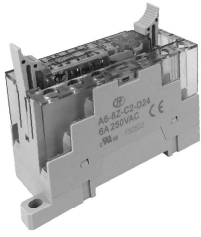
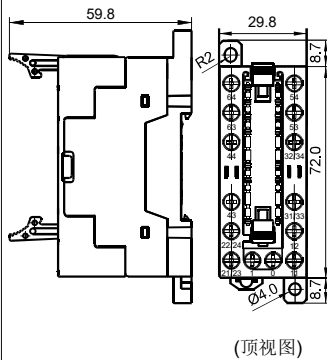
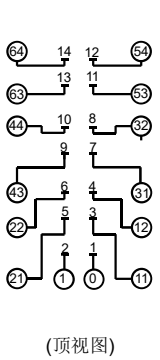
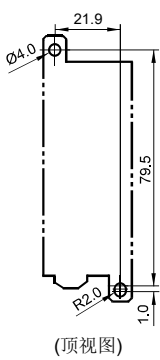
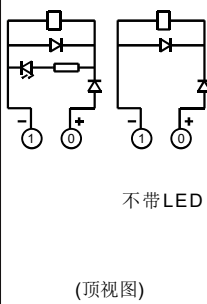


CE cRU US
认证号: E253370

性能参数

插座型号	额定电压	额定电流	继电器线圈适用电压	环境温度	扭矩*	最大导线截面尺寸mm ²	剥露导线长度	重量	备注
A6-6Z-C2-D24	250VAC	6A	(6~24)VDC	-25°C ~ 55°C	1.0N·m	2×1.5	7mm	约63g	带指示灯
A6-6Z-C2-D60	250VAC	6A	(36~60)VDC	-25°C ~ 55°C	1.0N·m	2×1.5	7mm	约63g	带指示灯
A6-6Z-C2-D110	250VAC	6A	(85~110)VDC	-25°C ~ 55°C	1.0N·m	2×1.5	7mm	约63g	带指示灯
A6-6Z-C2	250VAC	6A	(6~110)VDC	-25°C ~ 55°C	1.0N·m	2×1.5	7mm	约63g	不带指示灯

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	电路图
A6-6Z-C2-X  螺钉垫片式引出端、 导轨式安装、 带手指保护结构	 (顶视图)	 (顶视图)	 (顶视图)	 不带LED (顶视图)



宏发继电器

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

2023 Rev. 1.00

使用注意事项

为了您的人身安全及设备的正常运作，以及防止发生火灾，请注意一下事项。

- 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。

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，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 $\pm 0.3\text{mm}$ ；
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，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。