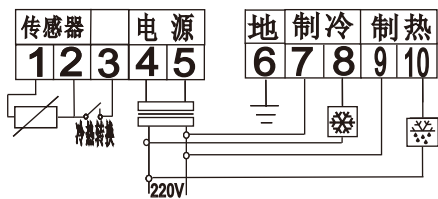


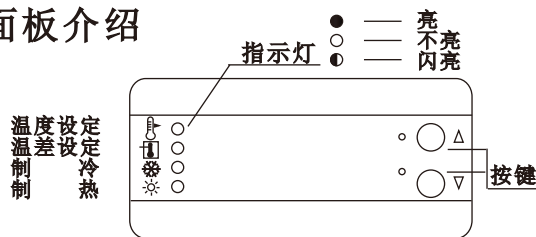
NA823A控制器使用说明(V2.00)

NA823A控制器有控制“制冷”、“制热”两种功能，可通过人工方式进行互换；即通过控制器接线端“2”、“3”的开闭来实现。“制冷”和“制热”可分别在不同的温度段控制。

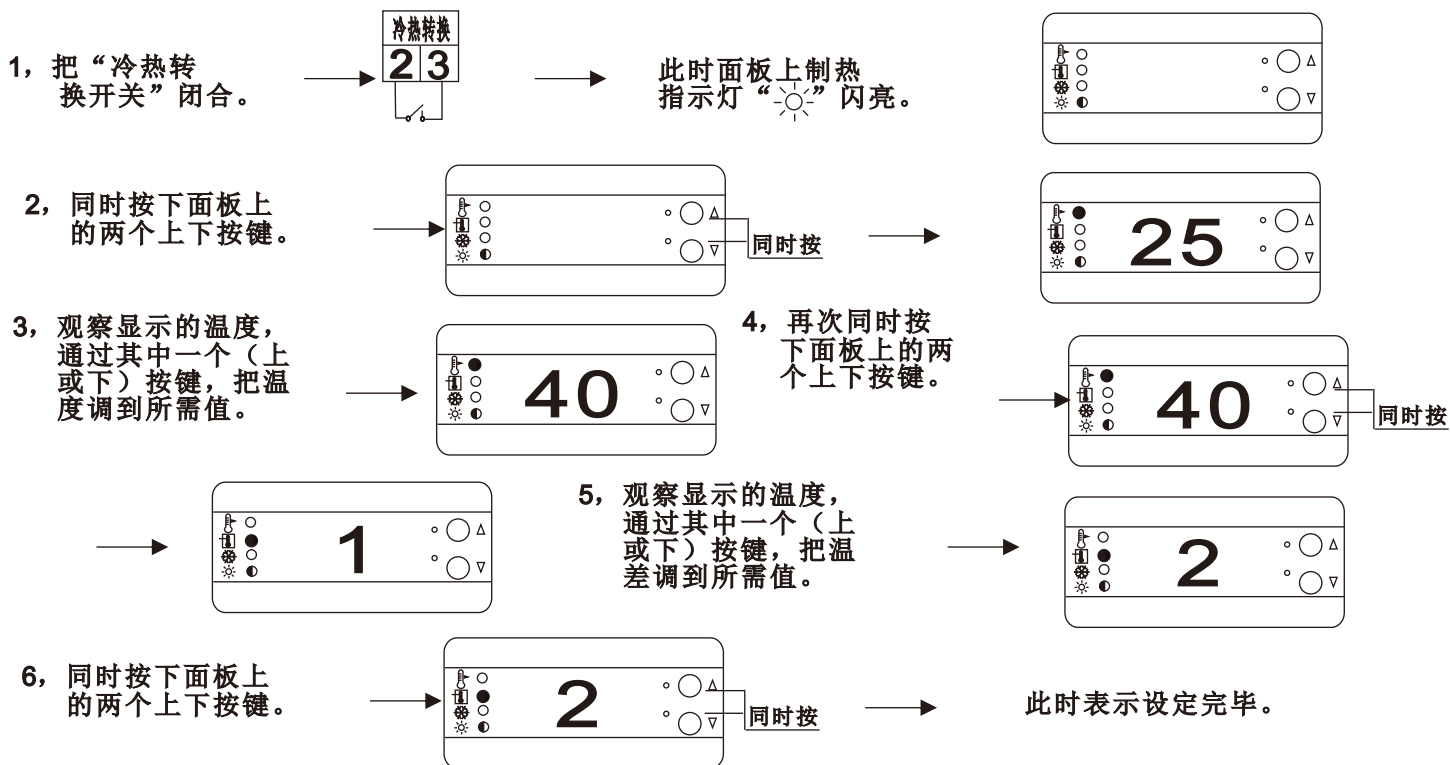
一、接线端介绍



二、面板介绍

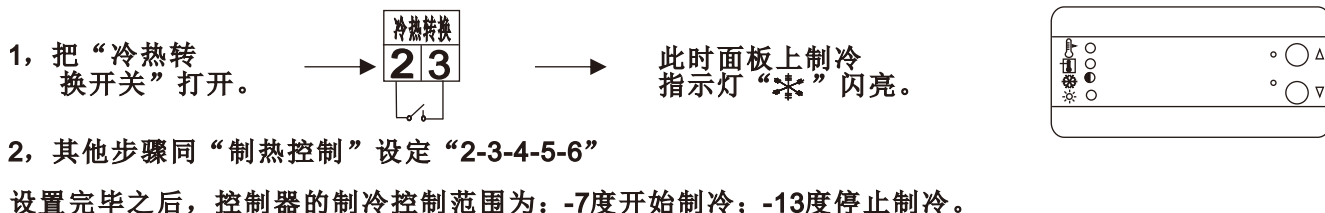


三、如何进行“制热控制温度”的设定？举例：制热温度为40度、温差2度。



此时，控制器的制热控制范围为：38度开始加热；42度停止加热。

四、如何进行“制冷控制温度”的设定？举例：制冷温度为-10度、温差3度。



五、如何控制“制冷”与“制热”？

- 1, 当“冷热转换开关”处于闭合位置时，控制器自动进入制热状态。
- 2, 当“冷热转换开关”处于打开位置时，控制器自动进入制冷状态。

六、注意事项：

- 1, 冷热转换开关由用户自备，但不可接触电源。
- 2, 设置的每个步骤请在5秒内完成，超过时间将自动退出设置状态。
- 3, 接线或设置过程中如有疑问之处，请联系本公司技术部，切勿随意！