模式查看: 3 种模式: C-制冷 H-制热 AU-自动

按下制冷键,致热键或自动键就松开,"显示温度"窗显示当前模式,3s后返回正常显示状态

1. **模式设置:**长按制冷键,制热键或自动键 3s,模式切换,进入相对应的模式,"显示温度"窗显示切换后的模式,3s后返回正常显示状态

# "▲/呱"键说明:

在运行状态下,按下并松开"▲/狐"键,可消除本次蜂鸣器报警声响。

### 六. 控制操作

- A. 制冷模式
  - (1) 启动条件(同时满足)
    - a.延时超过设定的延时时间
    - b.温度高于开机温度时
  - (2) 关闭条件(满足任一条件时)
  - a.温度低于停机温度时
- B. 制热模式
  - (1) 启动条件(同时满足)
    - a.延时超过设定的延时时间
    - b.温度低于停机温度时
  - (2) 关闭条件(满足任一条件时)
    - a.温度高于开机温度时
- C. 自动模式
  - (1)制冷启动条件(同时满足)
    - a.延时超过设定的延时时间
    - b.温度高于开机温度时
  - (2) 制冷关闭条件(满足任一条件时)
    - a.温度低于开机温度与停机温度平均值时
  - (3)制热启动条件(同时满足)
    - a.延时超过设定的延时时间
    - b.温度低于停机温度时
  - (4) 制热关闭条件(满足任一条件时)
    - a.温度高于开机温度与关机温度的平均值时

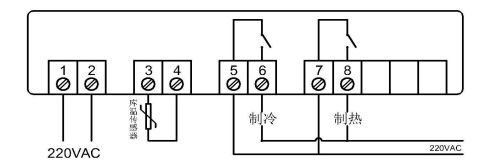
#### 报警

运行状态下,当发生传感器开路或短路故障时;或传感器测量温度超量程或传感器测量温度超限时,蜂鸣器啸叫,按"鱼"键,可消除报警音,温度超限时,数码闪烁显示温度。

### 七. 故障代码功能表

代码	注释
E01	库温传感器没安装好,造成短路或开路,制冷按比例(停 30 分
	钟开 15 分钟)运行报警输出

## 八.接线图



### 安全规则

### ★危险:

- 1. 严格区分传感器引线、电源线及输出继电器接口,不可错接,继电器不可过荷;
- 2. 所有的接线更改都必须在断开电源的情况下运行。

### ★警告:

本机器禁止在水中或潮湿的环境中使用,禁止在高温、强电磁干扰,强腐蚀性环境中使用

### ★注意:

- 2. 供电电压应于机器上的标准的电压相一致,并保证供电电压的稳定性;
- 3. 为了避免可能引入的干扰,建议传感器引线与电力线保持适当距离。