

## 一. 产品参考



**下载 APP 注册并登录，然后添加智能网关  
( 具体操作参考智能网关说明书 )**

## 二 . 温控器设备 APP 添加流程

### A.搜索添加设备

确保网关在线情况下，在 APP 界面点击配置设备-点击搜索添加，温控器设备上电，网关开始搜索设备（如图 1 所示）

### B.设备定位添加

如果同时搜索多个设备情况下，可点击设备定位确认，温控器设备屏幕会闪三下以提示定位成功，点击添加温控器设备，添加成功后温控器设备屏幕也会闪三下，同时 APP 也会提醒添加成功,表示添加设备成功。（如图 2-3 所示）

### C. 设备操作

添加完设备后返回房间列表，找到已添加成功的中央空调遥控器（温控器），长按温控器图标，列表显示四项内容（设为喜爱 更换房间 重命名 删除设备）都可对其进行操作。（图 4-5 所示）

### D. 设备蓝牙/网络切换操作

打开温控器操作页面，右上角可选择蓝牙(本地)和网络两种控制方式。（图 6 所示）

### E. 打开模式

可选择三种模式（制冷、制热、送风）。（图 7 所示）

### F. 打开风速

可选择四种种模式（自动、高、中、低）。（图 8 所示）

### G. 定时功能

温控器页面点击右上角更多，可添加定时功能。（如图 9-11 所示）

### H. 语音控制

点击页面中间语音按钮可进行语音控制，前提对温控器设备进行重命名操作方可语音控制（如图 12-13 所示）。

# I. 删除设备

在 APP 房间列表找到温控器图标，长按显示选项，点击删除设备，删除成功后，设备屏幕闪三下即可删除成功。(图 14 所示)



图 1

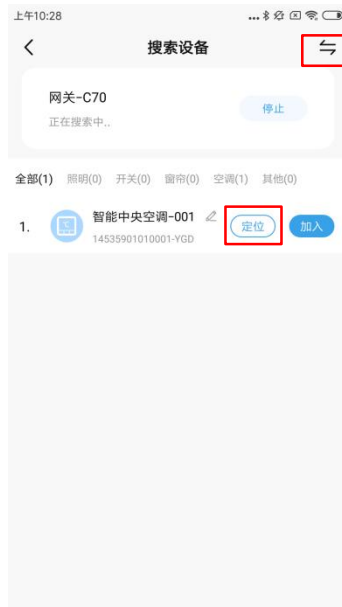


图 2



图 3



图 4



图 5



图 6



图 7

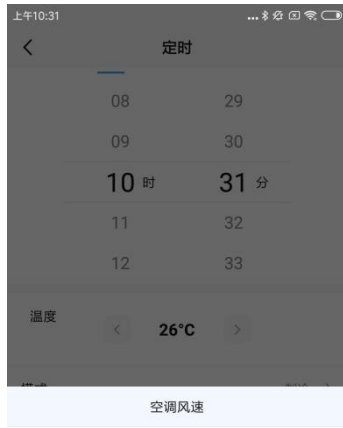


图 8



图 9



图 10



图 11



图 12








图 13



图 14

## 按键

按键名称	按键功能	符号
开机/关机键	选择开机或关机	
模式转换键	进行模式切换	M
时钟键	时间的设定	
风速选择键	高、中、低、自动风速设定	
温度减小键	设定温度递增	▼
温度增加键	设定温度递减	▲

开关机	按“  ”键一次开机，再按一次关机，同时关闭风机盘管、电动阀和执行器。
温度设定	开机状态下，按“▼”键降低设置温度，按“▲”键升高设置温度，每按键一次温度变化 0.5℃。
模式选择	开机状态下，按模式键进行切换，依次是通风、冷风、地暖、暖风、暖风加地暖模式。
风速选择	按“  ”风速键选择风机风速：高速、中速、低速、自动。 在“自动”方式下，风速自动换挡，即当室温与设置温度相差 1℃时，自动选择低速；当室温与设置温度相差 2℃时，自动选择中速；当室温与设置温度相差 3℃时，自动选择高速。
时间设定	按时钟键切换到时间调整显示状态，按“▲”、“▼”来调整时间星期。
定时开机 定时关机 设定	<b>定时开机：</b> 连续按时钟键切换至定时开机。按“▲”向上调定时时间，按“▼”向下调定时时间， <b>定时关机：</b> 定时开机设置好后再按时钟键、切换至定时关机。按“▲”向上调定时时间，按“▼”向下调定时时间，调整好，5 秒钟自动确认，定时关打开后，时间到了就关机，同时关闭风机和阀门定时开关机，都是按多少分钟或小时后开机或关机。定时开关机时间只有一天时间里有效。

## 高级选项设置：

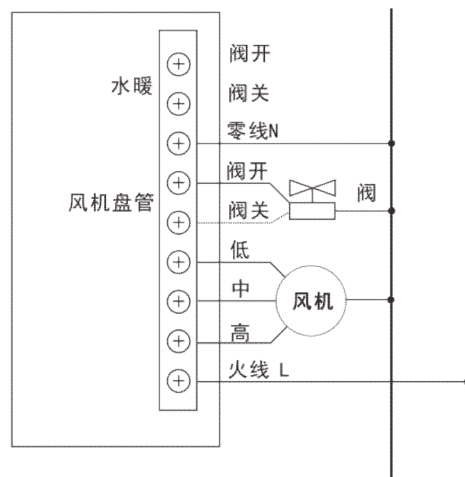
在关机状态下，长按风速键和“▲”键 5 秒进入高级选项设置，按 M 键切换选项。

显示符号	选项	“▲”或者“▼”调节参数值
01	掉电后重启状态	00：关闭；01：开启；02：回复掉电前状态，默认 00
02	摄氏华氏℃/F 转换	F：表示华氏度；C 表示摄氏度，默认 C
03	设定温度上限	设定范围 2-49.5℃，默认 35℃
04	设定温度下限	设定范围 0-47.5℃，默认 5℃
05	键盘锁	00：无锁；01：锁定所有键；02：锁定开关键；03：锁定出开关键外其他按键，默认 00
06	屏幕温度显示	00：显示室内温度；01：显示设定温度，默认 00
07	低温保护	00：关闭；01：开启
08	温度补偿	-5 到+5 摄氏度之间，校准室内温度，默认 0







## 安装示意图

- 1、安装时切断电源。配置电源开关，在长期不使用时切断电源。
- 2、安装位置应距地 1.4m 左右，避免阳光直射、避风、远离热源，具有房间温度代表性的位置。
- 3、根据底壳接线图连接电路。如果使用的温控器与配备的安装图不相符，请与经销商或工厂联系。
- 4、根据标示电流配备负载，禁止超载。

## 单风机盘管接线图 N L



5、请参照配备的接线图正确接线。

 <p>拆开主控板:用 3.5mm 宽的一字改锥沿斜面伸到卡槽</p>	 <p>取下排线中 4mm, 略用力向上撬起, 即可打开卡钩子</p>	 <p>按接线图, 接到接线端子上, 用螺丝拧紧</p>
 <p>用螺丝将温控器底板固定在墙上的后盖上。</p>	 <p>将 LCD 板和电源板通过排线连接在一起</p>	 <p>先成 30 度角挂上上面的两个挂钩稍用力按下侧, 卡住上壳, 安装完毕</p>

### 安装使用事项:

1. 电源线务必安装正确, 火线零线不能接反, 以免损坏温控器。
2. 温控系统前端应加设电源控制开关或单独的电源插座, 在不需温控系统工作的时候应切断电源。
3. 液晶温控面板工作时需要稳定的电源支持, 非正常断电和瞬间电源的闪断, 都可能会导致温控面板的关闭或不正常工作。无论是何种性质的断电后的再次来电, 都可能会导致供暖系统的停止工作。因此当正常供暖期间发现面板关闭时请及时启动温控面板进入工作状态。
4. 液晶温控面板具备自动记忆功能, 可在动力电源被切断再次供电时, 自动保留断电前的数据。
5. 配备电热执行器的温控系统, 在断电状态下, 有保持供暖和切断供暖两种形式, 应根据实际需要选配。
6. 温控器安装位置应有代表性并不受其他热源或流动空气的影响。

**警告: 接线一定按照电气接线图正确接线, 切勿将水、泥浆等杂质进入温控器内, 否则将会造成器件损坏!**