

智能编程温控器

型号：BAC-002 wifi



安装前请仔细阅读以下条款...

- * 安装前务必仔细阅读本说明书；
- * 安装或检修前保持断电；
- * 请严格按照接线图进行接线；
- * 不要用力拉排线，否则会造成损坏；
- * 不要尝试自行修理设备，我们有提供售后服务；
- * 安装过程如采用硬塑线，必须事先折弯合适角度。
- * 确保紧固件适合本设备安装的平面（石膏、砖表面等）。
- * 为提供清晰效果，示意图用简明图表示。预期设备和其他需要配件未予显示。
- * 请再次检查此温控器是否与您的系统匹配
- * 安装人员必须经过培训或者是有经验人员
- * 安装完后再次对照说明书检查一遍，确认无误

包装配件

温控器	1pc	螺丝	2pc
产品说明书	1pc	检验合格证	1pc

技术指标

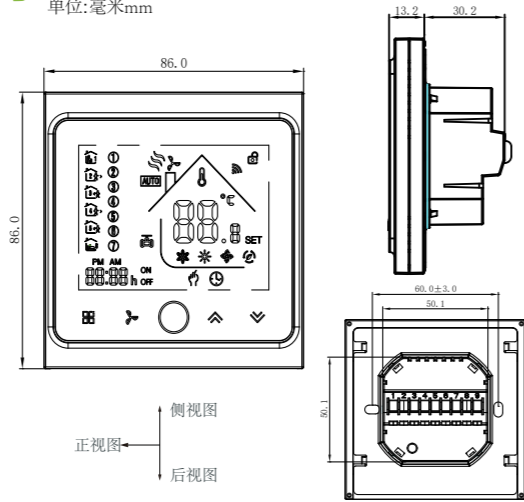
感温元件：NTC 控温精度：±0.5℃
 控温范围：5-35℃ 自身功耗：<1.5W
 定时误差：<1%
 电源电压：95~240V 50~60Hz
 外壳材质：PC+ABS（阻燃）
 外形尺寸：86x86x13.3mm
 安装孔距：60mm（标准）
 工作环境：0-45℃，5-95%RH（不结露）
 存储温度：-5-55℃
 防护等级：IP20
 显示温度范围：5~99℃

产品概述

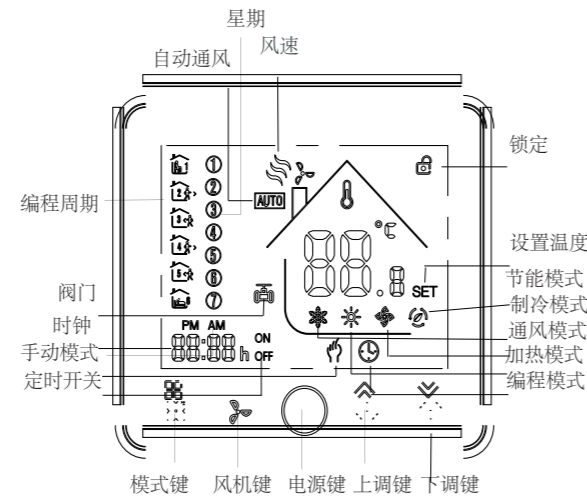
BAC-002 触摸按键温控器，适用于中央空调风机盘管系统或风道系统的室内温度控制。用户可自行设定运行系统，通过室内温度和设定温度相比较，对空调系统末端的风机盘管、电动阀、电动球阀或风阀、供热设备进行开启和关闭控制，达到调节室内温度、提供舒适及节能的目的。

尺寸

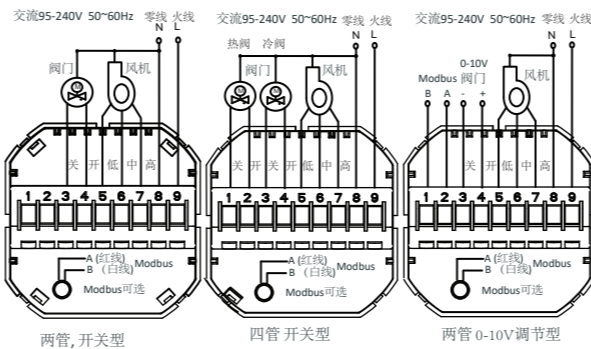
单位:毫米mm



主屏幕显示说明



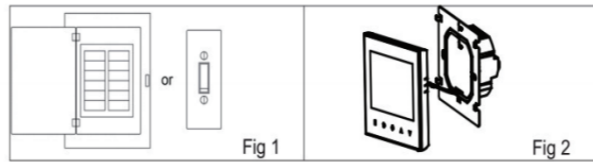
接线图



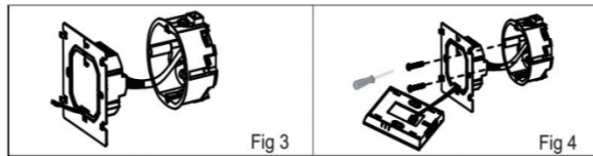
安装步骤

该产品适用安装在标准86型暗盒或欧洲60型暗盒上。以下为欧式60型暗盒安装示意图，标准86盒安装方法与欧式60型暗盒相同。

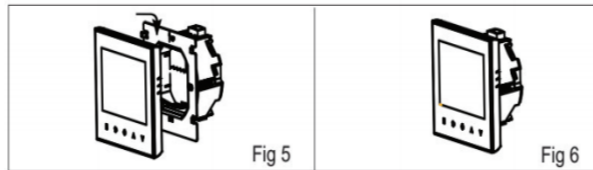
- 1.将电源、设备线正确与电源盒端子连接后，用螺丝刀将螺丝穿过安装钢板固定于暗盒上。



- 2.电源盒固定好后，将排线与操作面板连接。



- 3.将操作面板靠住安装钢板，向下滑扣。 4.安装完毕



菜单功能操作

1.开关键

按电源键，温控器打开，再按一次电源键，温控器电源关闭

2、设定温度的调节

a.编程运行模式：运行时温度、时间和定时开关机不能调节，若需要调节必须重新编程。

b.手动模式：可在待机状态下通过“↕”直接设置。（液晶屏幕下角有“⚡”标志）

3、按键锁定设置（选配）

“🔒”按键锁定状态，同时按“↕”键5秒以上锁定面板，再同时按5秒以上解锁。

4、风速设定

依次按“🌀”键分别为：低速、中速、高速、自动风。

5、制冷制热通风设定

按“🏠”键进行制冷、制热、通风三个状态的切换，在通风状态下阀门为关闭状态，只风机送风。

6、手动模式和编程模式设定

长按“🏠”键切换手动工作模式与编程工作模式选择（屏幕显示“⚡”为手动模式，显示编程房间为编程模式按“↕”选择手动模式，按“↖”选择编程工作程模式。

7、手动模式和一周编程设置

长按“🏠”键切换至手动图标闪烁，按至“↕”确认手动模式，按“↖”选择编程模式。

一周编程编辑

长按“🏠”键切换到手动图标闪烁，按“🏠”选择编程模式。再按“🏠”时钟分钟调节，再按“🏠”键，再按可进行小时和星期设置，按“↕”可设置相应的数值继续按“🏠”键进入一周编程设定：

工作日周期设置

周期1设置：按“🏠”直至编程模式下进行分钟调节，再按“🏠”进行小时调节，再按“🏠”进行温度调节。按“↕”键设置相应数值(分钟，小时，星期。按“🏠”同理可设置其他五个周期和温度

周末周期设置

工作日周期设置结束后就可以设置周末的周期和温度，方法和工作日设置方法一样。

(共分3个编程日，每日6个周期，分别为“12345”工作日编程、“6”“7”周末的5+1+1编程周期1-6的工作模式，每日有6个时间段和6个温度。

默认的周期编程

时间和温度	一周		工作日 (12345显示在温控器上)		周六 (6显示在温控器上)		周日 (7显示在温控器上)	
	时间	温度	时间	温度	时间	温度	时间	温度
周期1	06:00	20°C	06:00	20°C	06:00	20°C	06:00	20°C
周期2	08:00	15°C	08:00	20°C	08:00	20°C	08:00	20°C
周期3	11:30	15°C	11:30	20°C	11:30	20°C	11:30	20°C
周期4	13:30	15°C	13:30	20°C	13:30	20°C	13:30	20°C
周期5	17:00	22°C	17:00	20°C	17:00	20°C	17:00	20°C
周期6	22:00	15°C	22:00	15°C	22:00	15°C	22:00	15°C

高级功能项

在关机状态下按住“🏠”和“⚡”键5秒以上，进入高级选项设定模式可对温度进行校正、风机受控选择、低温保护设置、485通讯IP高位、485通讯IP地位进行设定。进入模式后可按“🏠”键，切换各个选项。

按“↕”可调整相应数值，调整后开机后自动确认。

项目	功能	设置与对应值	默认
1	温度补偿	-7 to 7°C	-1
2	风机受控选择	0: 风机受控，温度到达风机停（*） 1: 风机不受控，温度到达风机保持低速	0
3	按键锁	00: 所有按键锁定除了电源键（*） 01: 所有按键锁定	01
4	单冷、冷热	0: 单冷 1: 冷热（*）	01
5	最低设置温度	5 to 15°C	05
6	最高设置温度	15 to 35°C	35
7	时间显示	00: 12时; 01: 24时	01
8	显示模式	0: 显示设定温度和环境温度（*） 1: 显示设定温度	00
9	节能模式	00: 非节能模式; 01: 节能模式	00
A	加热模式下节能温度	10 to 30°C	20
B	制冷模式下节能温度	10 to 30°C	26
C	盲区温度	1 to 5°C	1

关于WIFI

Wi-Fi连接

首次使用Wi-Fi温控器之前，您必须先配置Wi-Fi恒温控制器并通过手机连接Wi-Fi信号进行设置，允许您连接的设备之间进行通信。

第一步，安装APP (图1-1)



图 1-1



图 1-2 iOS



图 1-3 Android

在Apple Store 或者 Google Play搜索“Smartlife” 或者使用浏览器扫描上面的二维码 (1-2) (1-3)，根据APP的引导完成注册安装。

第二步，连接温控器

查看下面的教程完成连接和设置。

方法一：扫描二维码配网引导 (图2.1-图2.3)。



图2.1



图2.2



扫描此二维码



图2.3

方法二：普通配网引导 (图2.1和图2.3.1)



图2.3.1

配网模式：

1、wifi 快速连
在温控器关机的状态下，长按“”直到温控器屏幕缓慢闪烁且显示“”图标，然后按照下图 (图2.4-图2.7) 进行操作。



图2.4



图2.5



图2.6



图2.7

2、热点配网 (兼容模式)
在温控器关机的状态下，长按“”直到温控器屏幕缓慢闪烁且显示“”图标 (如果出现“”图标，则继续长按直至出现“”为止)，然后按照下图 (图2.8-图2.14) 进行操作。



图2.8



图2.9



图2.10



图2.11



图2.12

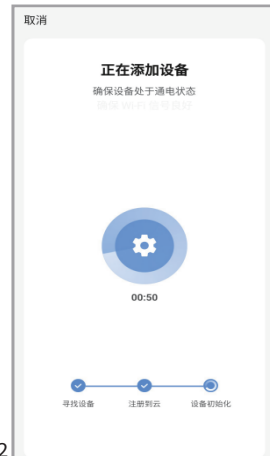


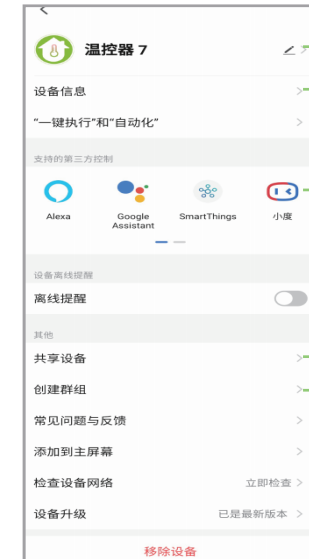
图2.13

连接这个热点后，返回“smartlife” APP



图2.14

更多设置



修改温控器名称

查看温控器虚拟ID

连接智能语音音响引导

将温控器共享给你的家人

将多个温控器建立群组进行管理

常见异常处理

No.	现象	处理方法
1	温控器打开但屏幕无显示	检查LCD面板和电源盒之间的端子是否松动
2	没有输出，但显示正常	*使用新的液晶面板或电源盒来更换旧的
3	室温与实际温度不同	在高级设置第一项温度补偿进行调整

我们竭诚为您服务

恒温器保修期自购买之日起保修24个月，超过保修期可能额外收取服务费用，更多详情请直接与我们联系。

APP操作界面说明 (空调温控器)

