

## 温度控制面板规格书

### 产品简介

温度控制面板是标准的 86 型底盒。



### 技术参数

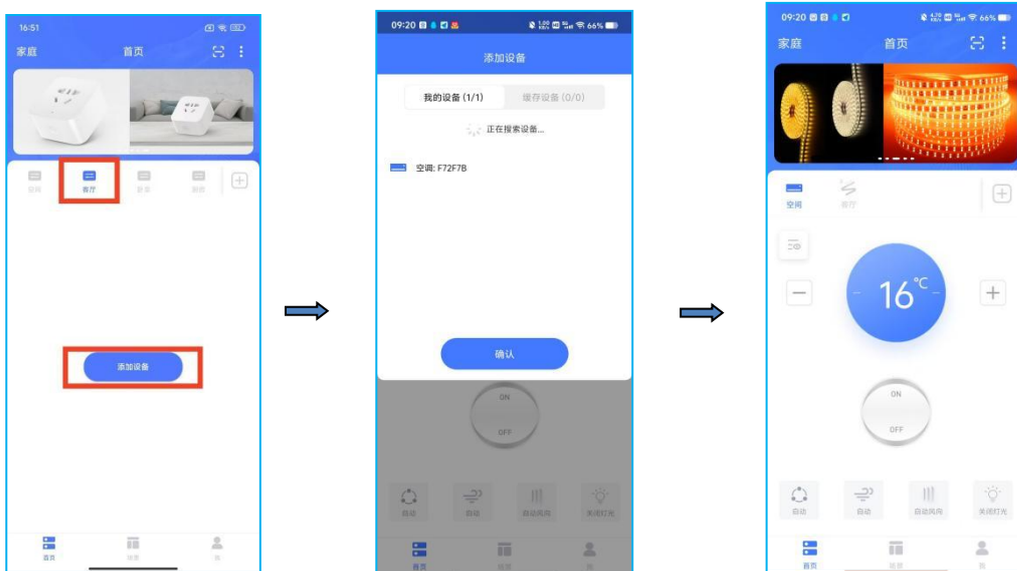
1	温度控制面板	RW-TPS5A-GY
2	输入电压	220V/50Hz~60Hz
3	负载	<150W
3	待机功耗	<0.5W
4	工作温度, 湿度	-10°C~+85°C, 20%~90%RH
5	储存温度, 湿度	-20°C~+85°C, 20%~95%RH
6	可控距离	无障碍约 20 米
7	产品颜色	灰色
8	材质工艺	PC 喷漆
9	产品尺寸	86*86*13mm
10	产品尺寸 (含底壳)	86*86*38mm (含底壳)

## 使用说明



### 1、配对方法：

设备上电20s内，使用语音面板、mBox APP或液晶面板进行配对，配对成功后即可通过配对的遥控器、mBox APP、语音进行开关控制。



注：mBox APP 配对界面

## 2、按键功能:

- 1) 开机键: 短按开机/关机。(打开空调/关闭空调)
- 2) 风速键: 短按控制风速加减。(自动、一档、二档、三档)
- 3) 模式键: 短按切换模式。(制热、制冷、通风)
- 4) 温度+键: 短按增加调高温度。
- 5) 温度-键: 短按减少调低温度。

## 3、语音开关方式如下:

→语音唤醒: xx/你好小智管家 (回播:我在 / Hi 请说), 打开空调→(回播:好的/没问题/空调开启中)

打开空调/开启空调/把空调打开	好的/没问题/空调开启中
关闭空调/空调关闭/把空调关了	好的/没问题/空调关闭中
调高温度/温度调高	好的/没问题/
调低温度/温度调低	好的/没问题/
调到 16 度/16 度	好的/没问题/
调到 17 度/17 度	好的/没问题/
调到 18 度/18 度	好的/没问题/
调到 19 度/19 度	好的/没问题/
调到 20 度/20 度	好的/没问题/
调到 21 度/21 度	好的/没问题/
调到 22 度/22 度	好的/没问题/
调到 23 度/23 度	好的/没问题/
调到 24 度/24 度	好的/没问题/
调到 25 度/25 度	好的/没问题/
调到 26 度/26 度	好的/没问题/
调到 27 度/27 度	好的/没问题/
调到 28 度/28 度	好的/没问题/
调到 29 度/29 度	好的/没问题/
调到 30 度/30 度	好的/没问题/
抽湿模式	好的/没问题/抽湿模式
制冷模式	好的/没问题/制冷模式
制热模式	好的/没问题/制热模式
调高风速	好的/没问题/调高风速
调低风速	好的/没问题/调低风速
左右摆风	好的/没问题/左右摆风
上下摆风	好的/没问题/上下摆风/已开启摆风
停止摆风	好的/没问题/停止摆风/已关闭摆风

4、mBox 控制方式见该页面，详细的操作请见 APP。

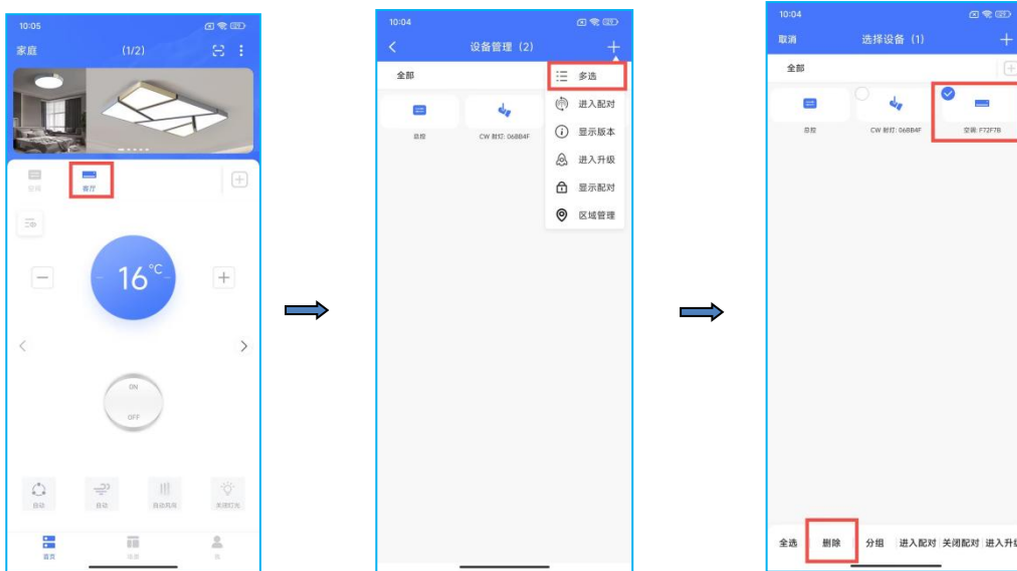


5、液晶面板控制方式参考该页面，详细的操作请见液晶面板：



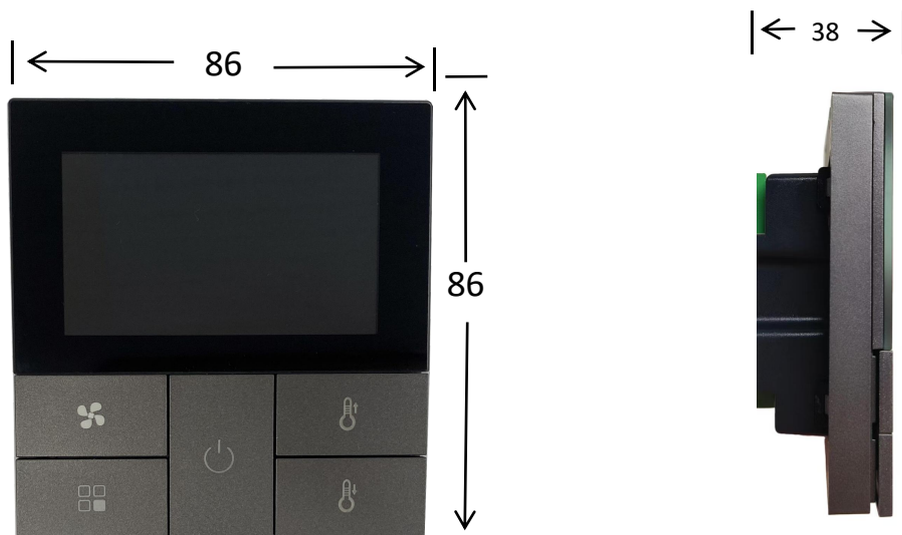
## 6、设备删除

在首页点击分组图标（如：客厅）进入分组管理界面，点击右上角的“+”号，选择“多选”再勾选需要删除设备，点击界面下方的“删除”按钮，指示灯闪烁 3 下，即表示删除成功。

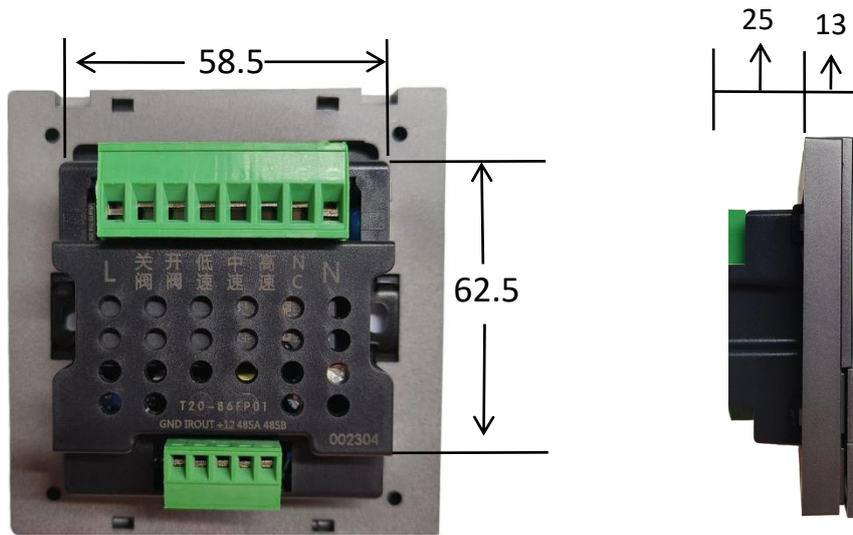


**注：mBox APP 删除界面**

## 尺寸图

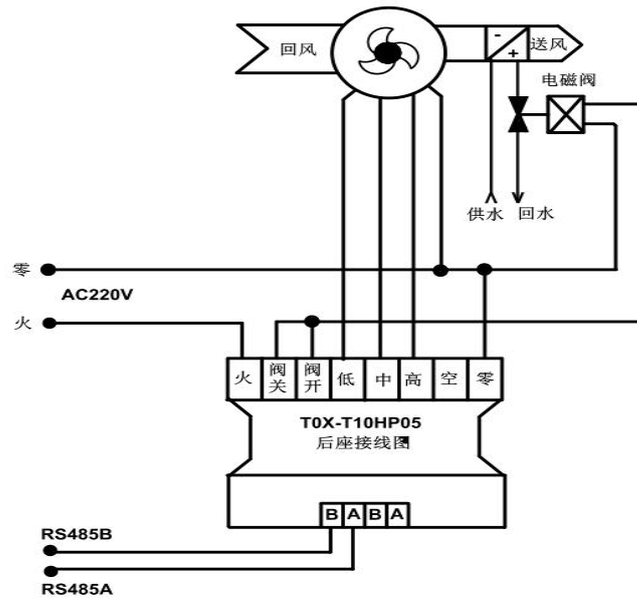


$$A*B*C=86*86*38 \text{ Unit:mm}$$

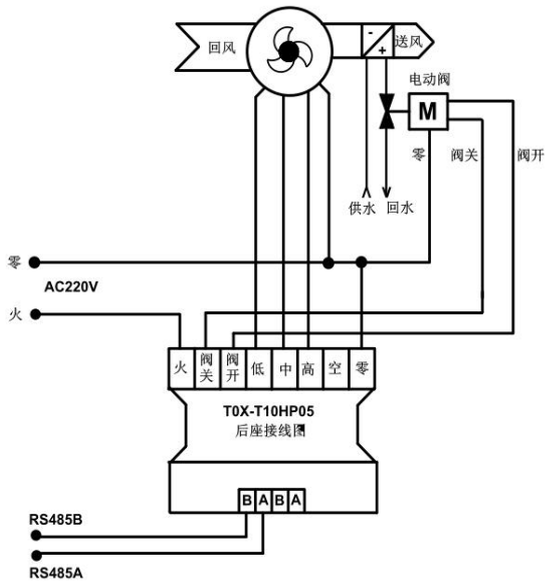


$A*B*C=58.5*62.5*25$  Unit:mm

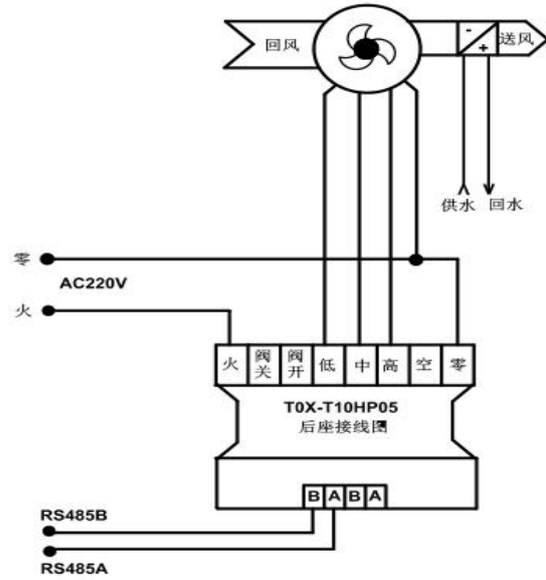
## 接线图



两管制冷热共用水系统（电磁阀）



两管制冷热共用水系统（电动阀）



两管制冷热共用水系统（无阀门）

## 包装盒



注：图片仅供参考，产品请以实物为准。

## 包装清单

1	温度控制面板面板	控制和调节环境温度
2	安装螺丝	固定和连接面板，确保稳定性和安全性
3	说明书	详细说明如何使用和安装

## 注意事项

- 本产品不得带电操作，请由具有专业资格的人员进行调试安装，安装前请仔细阅读产品说明书；
- 确定接入电压与电源电压上标注是否一致，具体请参照产品型号标签；
- 本产品安装不得置于金属物表面或被金属物覆盖，否则无线信号将被屏蔽导致无法控制；
- 本产品不能防水，需避免日晒雨淋，防水箱安装会屏蔽无线信号；
- 本产品在使用时请勿堆放使用，请勿靠近金属物体（例如龙骨架）安装，请勿将产品置于横梁、墙角和地面安装；
- 良好的散热条件会延长产品的使用寿命，请把产品安装在通风良好的环境；
- 请检查使用产品的各项参数，是否符合产品应用要求；
- 出于安全考虑，推荐输入和输出用 0.75-2.5mm<sup>2</sup> PVC 或橡胶线缆的单芯线，并确保接线牢固，以免电线过热或接触不良触发事故；
- 通电调试前，应确保所有接线正确，以避免因接线错误而导致产品损坏；
- 如果发生故障，请勿私自拆卸；如有疑问，请联系供应商；
- 本说明书仅供参考，请以产品实物为准，本产品如有更改恕不另行通知。

## 保修条例

- 自 2026 年 3 月起保修服务期为 3 年。
- 在保修服务期内出现产品质量问题本公司将给予免费修理或更换服务。

## 非保修条例

属下列情况不在免费保修或更换服务范围之内：

- 已经超出保修服务期。
- 产品外形严重损坏或变形。
- 自然灾害以及人力不可抗拒原因造成的损坏。
- 产品保修标签被撕毁。
- 无深圳市无线道科技签订的合同或发票凭证。

### 注：

1. 维修或更换是本公司对客户的唯一补救措施，本公司不承担任何附带引起的损害赔偿 responsibility，除非在适用法律范围之内。
2. 本公司享有修正或调整本保修条款的权利，并以书面形式发布为准。