



SDM5 WiFi 智能控温器用户指南

欢迎

感谢您的信任与支持。

我们采用了更高端的技术和更完美的工艺，让您的新温控器在将来的每一天都为您提供合适的温度环境，让您的生活更加如意美好，让您的居住环境更加时尚美观。

有关安装和使用本款温控器的详细说明，请详细阅读本说明书。

请联系专业人员为您安装温控器，并在法律允许范围内安装使用本产品。

应用

智能数字温控器，是一款适用于分室温控分户温控地暖系统，通过感应环境温度和设定温度的对比来控制地暖设备的运行状态。提高舒适的同时，达到节能的目的。

数字温控器，是采用微电脑控制技术，LED大屏显示，设计优雅，大方易用，该温控器具有手动自动功能、可编程功能、状态记忆功能。

产品型号

3A WiFi
16A WiFi
3A 水暖联动
16A 电暖

产品包装

温控器主机-----1PCS
合格证-----1PCS
传感线(可选)-----1PCS

说明书-----1PCS
螺丝-----2PCS

01

02

SDM5 WiFi 智能控温器用户指南

电器规格

1. 温度传感器: NTC
2. 温度精度: $\pm 1^{\circ}\text{C}$
3. 显示LED
4. 工作环境: -5~50°C
5. 自耗功率: <1W
6. 温度设置: 5~60°C
7. 负载电流: 水暖3A(阻性)电暖 16A
8. 电源电压: AC90~240V

产品型号

3A WiFi
16A WiFi
3A 水暖联动
16A 电暖

产品包装

温控器主机-----1PCS
合格证-----1PCS
传感线(可选)-----1PCS

说明书-----1PCS
螺丝-----2PCS

03

04

SDM5 WiFi 智能控温器用户指南

用户须知

1. 仔细阅读本说明书。违规操作可能会损坏本产品或造成危险情况。
2. 安装人员必须是训练有素、经验丰富的服务技术人员。
3. 安装完成后，请仔细阅读本说明书并按照使用指南操作本产品。
注意: 有触电或设备损坏的危险。

时段编辑说明

(温馨提示: 产品有WiFi功能才能手机远程控制, 产品连接WiFi后, 才会显示WiFi图标、天气图标)

1. 在机状态下长按“M”+“▼”5秒再按“M”切换时段、温度、时间进入编程设置, 按键切换选项, 按“▼”进行调节, 按“M”键退出。

2. 安装完成后, 请仔细阅读本说明书并按照使用指南操作本产品。

接线图

1. 在墙上安装间距60mm的膨胀螺丝
2. 将面板显示部分往上挂掉面板
3. 用螺钉把底壳固定在墙上, 最后把线固定好
4. 把面板与底壳卡位对准, 向下拉动固定, 前壳盖在底壳上

序号 选项 1. 气图标 2. WiFi图标 3. 温度校准 4. NTC选择 5. 高温保护 6. 温差启 7. 低温保护 8. 周编程 9. 最大设置温度 10. 最小设置温度 11. 恢复出厂 12. 待机背光度 13. 此项忽略 14. 显示温度调节 15. 节能模式

05

06

07

08

关于无线网络WIFI连接

(有WIFI功能的产品方可进行以下操作, 未有WIFI功能的产品会连接失败)

在第一次使用WIFI温控器之前, 你必须通过智能手机或平板电脑设置好WIFI信号和配置, 这将允许你的连接设备之间进行通信。WIFI连接: 蓝牙温控器, 请打开手机蓝牙, 打开位置。

1.APP下载

在各应用市场搜索“涂鸦智能”“智能生活”或者扫描以下二维码即可下载



2.注册账号

如果您还没有APP的账号, 可以选择注册或者通过短信验证码登录。点

击“创建新帐户”, 会进入涂鸦智能平台隐私政策页面, 点击同意后, 正式进入手机号的注册页面。



3.添加设备

系统自动判断当前的国家/地区, 您也可以手动选择国家/地区, 输入手

机号码或邮箱后, 点击“获取验证码”。输入收到的验证码, 然后再输入密码, 点击“完成”, 即可注册成功。



4.温控器APP界面展示

若选择默认模式配网, 配网成功的设备可以修改名称, 也可以选择所

在(蓝牙连接)打开手机蓝牙, 保持设备开机状态, 进入手机涂鸦APP, 在APP



5.温控器APP界面展示

若选择重新添加或者手动设置WIFI退网功能后再次连接。

若配网失败, 可选择重新添加或者手动设置WIFI退网功能后再次连接。



6.温控器APP界面展示

若选择手动设置WIFI退网功能后再次连接。

注意若连接失败请确认温控设备是否进入对码状态。



7.温控器APP界面展示

若选择手动设置WIFI退网功能后再次连接。

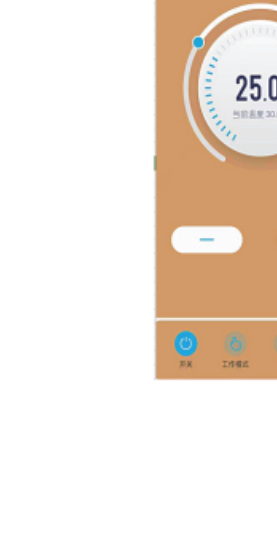
注意若连接失败请确认温控设备是否进入对码状态。



8.温控器APP界面展示

若选择手动设置WIFI退网功能后再次连接。

注意若连接失败请确认温控设备是否进入对码状态。



9.温控器APP界面展示

若选择手动设置WIFI退网功能后再次连接。

注意若连接失败请确认温控设备是否进入对码状态。

