

铜版纸105g

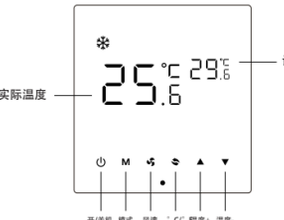
风琴六折页 成品60*60mm 展开300*60mm

梅蒂斯智能温控器
使用产品前请仔细阅读使用手册



产品介绍

梅蒂斯智能温控器是一款适用于中央空调、地暖和新风的智能控制设备,可直接替换原有控制设备,大屏温控显示,搭配梅蒂斯智能开关面板可保持墙面开关平整一体化,还可通过易庐智能生活APP进行远程控制、场景设置。



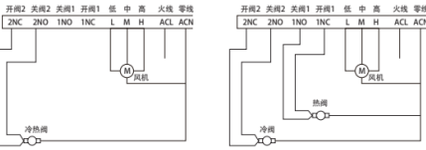
实际温度 25.6 °C **设置温度** 29.6 °C

开关机 模式 风速 °C 温度+ 温度-

操作说明

温控器单本地操作

1. 空调分二管制和四管制,默认二管制,如果需要四管制,功能设定为四管制,接线方法要相对应(见附图)



2. 控制模式:
A. 制冷 B. 制热 C. 通风 D. 除湿 E. 自动
3. 风速四档:高速、中速、低速、自动
4. 温度设置范围:16.0°C ~ 30.0°C

配网流程

1. 请依照网关说明书,将网关添加到易庐智能生活APP,确保温控器在网关 Zigbee网络的有效覆盖范围内,以保证温控器与网关的有效连接;
2. 在温控器开机状态下长按模式键,直到无线信号图标闪烁,设备进入配网模式
3. 打开易庐智能生活APP左下角“我的家”页面,点击页面右上角“+”
4. 通过“手动添加”或者“自动发现”来添加设备,依照提示操作设备入网
5. 添加成功后,即可在“我的家”列表中找到设备。



扫码下载安装易庐智能生活APP
本产品需搭配易庐智能生活APP使用

配网流程

1. 请依照网关说明书,将网关添加到易庐智能生活APP,确保温控器在网关 Zigbee网络的有效覆盖范围内,以保证温控器与网关的有效连接;
2. 在温控器开机状态下长按模式键,直到无线信号图标闪烁,设备进入配网模式
3. 打开易庐智能生活APP左下角“我的家”页面,点击页面右上角“+”
4. 通过“手动添加”或者“自动发现”来添加设备,依照提示操作设备入网
5. 添加成功后,即可在“我的家”列表中找到设备。



扫码下载安装易庐智能生活APP
本产品需搭配易庐智能生活APP使用

杭州梅蒂斯智能科技有限公司
杭州市滨江区建业路511号华业大厦1层
www.metistech.cn
400-088-6109



更多产品信息

控制选项设置

关机状态下,长按模式键,进入高级选项设置模式,所设定的参数掉电以后不会丢失(注:此功能只能在温控器上操作,作为安装调试用,APP 界面无法进行操作)

(A) H1: 室内温度校正,默认温度校正为-2.0°C,即显示的室温比实际测量的温度低 2.0°C;此数值调整的范围是-9.5°C到 9.5°C

(B) H2: 启动温差,默认 2°C,表示设定温度和显示温度误差 2°C机器开始启动温度控制,此数值的设定范围是从 1°C到 5°C

(C) H3: 防冻温度,默认 3°C,当室温小于或等于防冻温度,在空调或者采暖关机状态下阀门自动防冻功能(制热模式下)高于防冻温度则关闭防冻功能;此值设置范围是从 0°C到 5°C当设置为 0°C时,表示取消防冻功能

(D) H4: 未用

(E) H5: 上电状态,当设置为 ON,上电开机;设定为 OF,上电关机;设定为 BF,恢复之前的状态

(F) H6: 风机是否独立运行,默认为 CL,阀门关闭风机同时关闭 OP,当阀门关闭,风机继续打开

(G) H7: 控制机型,默认 AC 空调; NF 新风

(H) H8: 2 管制/4 管制,默认为 2G,2 管制; 4G,4 管制

(I) H9: 背光状态,默认全亮 LF,半亮 LO; 熄灭 OF

(J) HA: 新风提示更换滤网图标时,此选择项设置为 CL,复位滤网更换时间,重新计时

产品规格

产品型号	MT-OCZB-TCMB
产品尺寸	86*90*35.5mm
电源电压	95V-260V
单路负载	阻性负载<800W,感性负载<500W,容性负载<300W
待机功耗	≤0.7W
工作温度	-10°C~+45°C
工作湿度	≤80%
无线协议	Zigbee 3.0
通信频率	2.4GHz, IEEE 802.15.4
传输距离	100m(空旷场地)

保修政策

梅蒂斯智能温控器的售后服务严格依据《中华人民共和国消费者权益保护法》、《中华人民共和国产品质量法》,实行售后三包服务,服务内容如下:

1. 自您签收日起7日内,本产品出现产品性能故障,可免费享受退货或者换货服务;
2. 自您签收日起8-15日内,本产品出现产品性能故障,可免费享受换货或维修服务;
3. 自您签收日起12个月内,本产品出现产品性能故障,可免费享受维修服务。

性能故障包含:

1. 因结构或者材料因素造成表面裂纹
2. 指示灯失效
3. 按键失效
4. 开关控制功能失效

非保修条例

1. 未经授权的维修、误用、碰撞、疏忽、滥用、进液、事故、改动、使用非本产品配件,或撕毁、涂改标贴、防伪标记;
2. 已超过三包有效期;
3. 因不可抗力造成的损坏;
4. 其它非产品本身设计、技术、制造、质量等问题而导致的损坏或故障。

电子信息产品有毒有害物质申明

部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 Pb	汞 Hg	镉 Cd	六价铬 Cr(VI)	多溴联苯 PBB	多溴二苯醚 PBDE
塑料件	○	○	○	○	○	○
金属件	×	○	○	○	○	○
无线模块	○	○	○	○	○	○
PCBA	○	○	○	○	○	○

本表依据SJ/T 11364-2014的规定编制

O:表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T 26572-2011规定的限量要求以下

X:表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超过在GB/T 26572-2011标准规定的限量要求



三包凭证可沿此页下

Metis智能温控器

客户姓名 _____ (先生/小姐) 联系电话 _____

客户地址 _____ 序列号 _____

产品型号 _____ 购机日期 _____

购机商店 _____

Metis智能温控器

客户姓名 _____ (先生/小姐) 联系电话 _____

客户地址 _____ 序列号 _____

产品型号 _____ 购机日期 _____

购机商店 _____

产品合格证
日期 _____