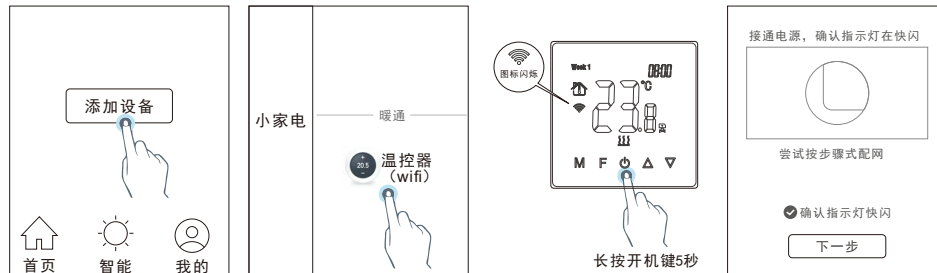
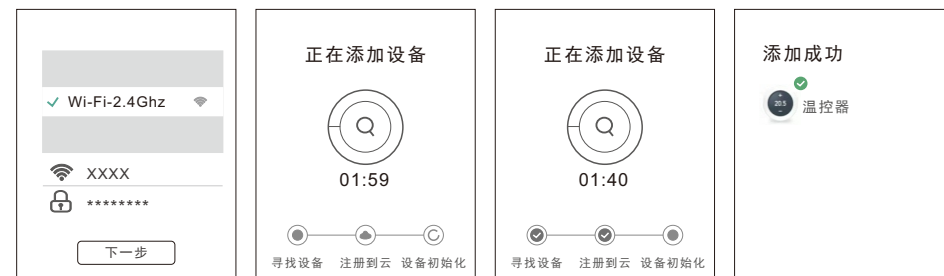


五、WIFI连接操作（带WiFi功能机型）

- 1、应用市场搜索“涂鸦智能”APP，安装、注册、登陆，点击“添加设备”
2、在设备中选择“小家电”目录下的“温控器（WiFi）”
3、在开机状态下，长按温控器开机键5秒后，出现WiFi图标闪烁。
4、确定温控器WiFi图标闪烁后，勾选“确认指示灯快闪”点“下一步”。



- 5、选择2.4GHz Wi-Fi网络并输入密码后，点“下一步”。
6、等待设备添加，过程大概1分钟左右。



注：一台温控器只能绑定一台手机，如更换手机连接这台温控器，需要被绑定的手机解绑后才能连接。被绑手机可以共享给其他手机操作温控器，具体操作可以在涂鸦智能APP端按指示进行设置。

六、保修及注意事项

本产品质保期为24个月，自产品销售之日起计算。如产品发生故障，请与经销商联系。以下操作不在保修范围内：

- 1、凡人为故障或保修期限外及擅自拆装检修；
- 2、由于不可抗拒力或外来原因引起的损失或损坏；
- 3、误用、意外、疏忽，未经授权的修改或修理；
- 4、超过限度的使用；
- 5、违反操作规定。
- 6、包装附件说明书一份，合格证一张，安装螺钉两颗。

2.4G无线风机盘管温控器

产品说明书

一、注意事项

本产品的输入电压、输出电压均为危险的高压，操作不当会危及生命安全。
请在安装、操作前仔细阅读本手册，注意设备上的各种警示牌及警示语句。
非授权的专业维修人员，请勿私自拆装。用户因违规操作造成的一切后果由
用户自己承担，与本公司无关。

安装环境及注意事项：

- ◆ 安装时切断电源。配置电源开关，在非工作时切断电源；
- ◆ 安装位置应距地1.4米左右，避免阳光直射、避风、远离热源；
- ◆ 根据底壳接线图连接电路，如果使用的控制器与配备的安装图不相符，请与
经销商或厂家联系；
- ◆ 根据标示电流配备负载，禁止超载；
- ▲ 警告：接线一定按照接线图正确接线，切勿将水、泥浆等杂质进入控制器内，
否则将会造成器件损坏。

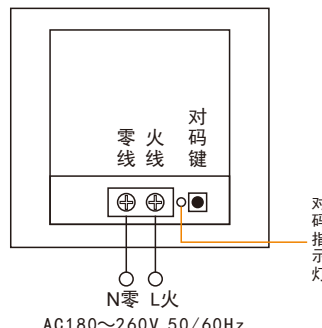
二、性能参数

温度传感器：NTC热敏电阻
控制精度：±1°C
温度设置：05~35°C
显示范围：0~50°C
显示：LCD
湿度：5~95%RH（不结露）
通讯方式：2.4G无线

电源电压：AC180~260V, 50/60Hz
自耗功率：< 1W
控制器负载功率：< 1000W
接线端子：能够连接2*1.5mm 或1*2.5mm 的导线
外壳：PC+ABS阻燃
外形尺寸：86*86*17mm（宽*高*厚）
安装孔距：60mm（标准）

三、接线示图

面板

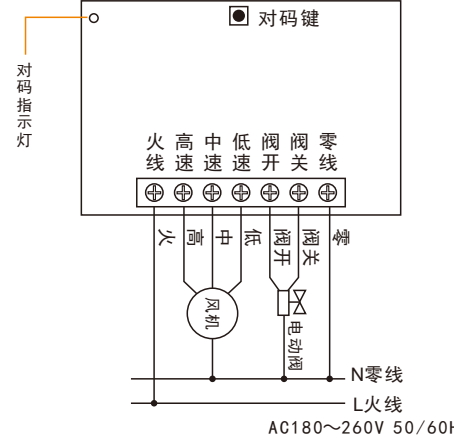


▲注：面板与控制器在出厂前已经进行1对1对码，面板与
控制器按接线指示对应接好线即可使用。

对码：控制器通电后，对码指示灯闪烁，这时，按下面板的对码键，面板对码指示灯也会闪烁，当面板对码指示灯亮，控制器的指示灯灭掉时，对码成功。

清除对码：控制器通电状态下，长按对码键10秒左右，即
可清除对码。

控制器

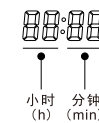


▲注：若现场使用常闭两线阀，只需接“阀开”端子
即可；没阀的，“阀开”和“阀关”都不用接。

四、功能操作说明



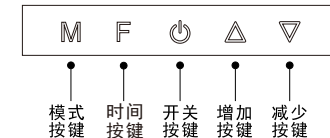
显示状态说明：



小时(h)

分钟(min)

按键说明：



模式按键
时间按键
开关按键
增加按键
减少按键

开关按键

◆ 按“”键一次，控制面板开机，再按一次关机，同时关闭输出。

模式按键 M

◆ 开机状态下，按“M”键切换模式：“※”制冷模式、“※”制热模式、“※”通风模式，“※”地暖模式，“※”+“※”制热+地暖模式（注：通风和地暖模式只针对特定型号才有）。
◆ 长按“M”键5秒，进入时间设置状态，再按M键，可切换到定时开关机设置状态，按M键进行分钟/小时切换，按“△”上调和“▽”下调键设定好参数，5秒后自动确认。

风速按键 F

◆ 在开机状态下，按“F”键切换风速（“※”低速、“※”中速、“※”高速、“”自动模式。自动模式下，室温与设定温度之差大于3°C为高速、2°C为中速、1°C为低速。）

童锁设置

◆ 同时按“△”和“▽”键5秒进入锁定状态，再同时按“△”和“▽”键5秒解除锁定。

高级设置选项

◆ 关机状态下，同时按“M”和“F”键5秒进入高级设置，M键选择设置项，上调下调键设置参数，01项为温度补偿校正，默认-2，范围-9°C~9°C，其它项设置非技术人员勿动！！

五、安装示图



拆开主控板：用3.5mm宽的一字螺丝刀沿斜面伸到卡槽。



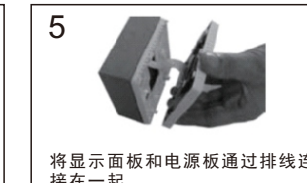
略用力向上撬起，即可打开卡钩。
拔下面板与电源板的连接排线。



按接线标识，把线接到对应的接线端子上，用螺丝拧紧。



用螺丝将控制器底板固定在墙上的后盖上。



将显示面板和电源板通过排线连接在一起。



先成30度角挂上上面的两个挂钩，
稍用力按下侧，扣合面板即可。