T1 控制器操作指南-V1.1

1、概述

T1 控制器是兰舍最新研发的 4 寸全彩触控无线控制器,主要用于新风设备的控制,可以匹配兰舍 A3 无线五合一传感器,通过监 测室内 PM2.5、CO2、TVOC、温度、湿度数据,控制新风设备运行状态,使室内环境保持舒适、健康的状态。产品外观设计简单大 气, 既适用又雅观。人机交互直观, 状态显示一目了然, 操作方便快捷、响应灵敏。

2、 产品特点

• 无线连接

一键微正压

- 自动防冻
- CAV 风压调节
- 预约定时

- 手机 APP 控制
- 一键童锁

- 新排风分控
- 滤网更换提醒
- 可连智能家居

- 多种工作模式, 随心切换: 智能、睡眠、手动
- 可外接五合一传感器 (PM2.5、CO2、TVOC、温度、湿度)

3、 显示说明



控制器无任何操作 15 秒后,屏幕自动熄屏,进入休眠状态。当屏幕熄屏后,可以点击屏幕任何区域重新点亮屏幕。

图标说明:

י לאינועות ובו	•									
关闭	睡眠档	低档	中档	高档	强劲档	微正压开启	微正压关闭	童锁功能开启	童锁功能关闭	Ì
					dib	微正压 ON	OFF 微正压	童锁 🚱	童 童锁	



: 返回键, 返回上一级菜单



Home 键,返回主界面

4 操作说明

4.1 开关机

关机状态下(图 1),长按开关键 ♥ ,进入开机界面(图 2)。

开机状态下(图 2),长按开关键 ,进入即将关机界面(图 3),1 秒后,进入关机界面(图 1)。



4.2 工作模式切换

本设备共有3种工作模式,智能模式、睡眠模式、手动模式:

智能模式:根据室内 PM2.5 浓度、CO2 浓度、TVOC 等级自动调节风速档位。 智能模式下,不允许手动调整新风/排风风速档位。

睡眠模式: 主机持续运行最小风速档位。不允许手动调整新风/排风风速档位。 **手动模式**: 主机持续运行用户设定的风速档位,用户可以任意调整主机运行档位。

主界面右侧,点击"智能",则运行智能模式(图 4);点击"睡眠",则运行睡眠模式(图 5);点击"手动",则运行手动模式(图 6)。







4 图 5

4.3 风速档位调节

1.智能模式下的风速档位调节

根据室内空气状况自动调节风速档位。 不允许手动调整风速档位。如果手动调整风速档位,会跳出提示语"当前工作模式下,请勿手动切换风速档位,如需要请先切换至手动模式。",如图 7 所示。点击提示图标右上角"x"号可关闭提示,关闭提示后方可进行其他功能操作。



图 7

瑞士森德集团 上海兰舍空气技术有限公司 兰舍通风系统有限公司 浙江兰舍水处理技术有限公司 Add: 上海市闵行区虹建路 99 号莲城工业园 4 幢 3 楼/浙江省嘉兴市平湖市经济技术开发区兴平一路 2688 号

具体控制逻辑如下:控制器会读取 PM2.5、CO2 及 TVOC 数值,对应各自档位,选择高档位运行。

CO2 浓度 ppm	空气质 量等级	风机 档位
S1≤600	富氧	低档
600 < S1≤1000	清新	中档
1000 < S1≤1500	一般	高档
S1 > 1500	少氧	强劲档

27						
PM2.5 浓度	空气质	风机				
ug/m³	量等级	档位				
S2≤35	优	低档				
35 < S2≤75	良	中档				
75 < S2≤150	中	高档				
S2 > 150	差	强劲档				

TVOC等级	空气质 量等级	风机 档位	
S3=0	优	低档	
S3=1	良	中档	
S3=2	中	高档	
S3=3	差	强劲档	

2.睡眠模式下的风速档位调节

不允许手动调整风速档位。微正压关闭时,主机持续运行睡眠档位;微正压开启时,主机持续运行低档。 如果手动调整风速档位,会跳出提示语"当前工作模式下,请勿手动切换风速档位,如需要请先切换至手动模式。",如图 7 所示。 点击提示图标右上角"x"号可关闭提示,关闭提示后方可进行其他功能操作。

3.手动模式下的风速档位调节

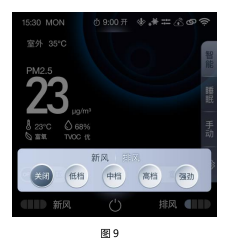
主机持续运行用户设定的风速档位,用户可以任意调整主机运行档位。

(1) 微正压关闭,分控开启时,新风、排 风风速档位可独立控制。

A、新风风速档位调节:

点击主界面左下方新风档位键(图8), 进入新风风速档位调节界面(图9), 选择所需档位后,点击屏幕其他任意 区域,即可保存并退出新风风速档位 调节界面。





B、排风风速档位调节:

点击主界面右下方排风档位键(图 10),进入排风风速档位调节界面(图 11),选择所需档位后,点击屏幕其他任意区域,即可保存并退出排风风速档位调节界面。

- (2) 微正压关闭,分控关闭时,新风、排风风速档位同步控制。
- (3) 微正压开启时,新风、排风风速档位同步控制。

点击主界面左下方新风档位键(图 8),或右下方排风档位键(图 10),均可进入风速档位调节界面(图 12)。 选择所需档位后,点击屏幕其他任意区域,即可保存并退出风速档位调节界面。







图 10 图 11

瑞士森德集团 上海兰舍空气技术有限公司 兰舍通风系统有限公司 浙江兰舍水处理技术有限公司 Add: 上海市闵行区虹建路 99 号莲城工业园 4 幢 3 楼/浙江省嘉兴市平湖市经济技术开发区兴平一路 2688 号

Tel: 4006-678-198 邮箱 :nather@nather.com.cn 网址: www.nather.com.cn 3 / 11

4.4 微正压设置

本设备出厂默认微正压关闭 @ 微正压 (图 13),此时,同一档位下,新风风量与排风风量基本一致。 点击主界面左下方微正 压开关图标 @ 微正压 , 可切换为 微正压 , 表示微正压开启 (图 14) , 此时, 新风风机、排风风机不能独立控制, 切换档位时, 新风风机、排风风机档位将自动同步切换。此时,同一档位下,新风风量略大于排风风量,确保室内保持微正压状态,防止室外污染 物从门窗等缝隙侵入室内。点击 微正压 → ,可切换为 ☞ 微正压 ,表示微正压关闭(图 13)。



15:30 MON ♦**₹₹⊙⊜ 室外 35℃ n01 微正压 ON **童** 童锁 ●■■ 新风 排风 【】】

4.5 童锁设置

表示童锁功能开启(图 16),此时,控制器界面锁定,无法进行其他控制器界面操作,如果强制操作,会跳出 提示语 "界面已锁定,如需操作,请先解锁。",如图 17 所示。点击提示图标右上角"x"号可关闭提示,关闭提示后方可进行童锁 功能解锁操作。



15:30 MON か 9:00 开 ♦**Ф© Э 室外 35℃ n01 ♦ 68% 微正压 ON 童锁 📵 **●** 新风 排风 【】】



图 16

图 17

4.6 设置

点击主界面右下方设置图标 (图 18), 可进入设置界面(图19)。





上海兰舍空气技术有限公司 兰舍迪风系统有限公司 浙江兰舍水处理技术有限公司 瑞士森德集团 Add: 上海市闵行区虹建路 99 号莲城工业园 4 幢 3 楼/浙江省嘉兴市平湖市经济技术开发区兴平一路 2688 号

Tel: 4006-678-198 邮箱 :nather@nather.com.cn

网址: www.nather.com.cn

NATHER 兰舍[®]

4.6.1 运行总览

设置界面点击 (图 20),进入运行总览界面(图 21),可以查看设备整体运行参数。点击运行总览界面右下方位

置 设备信息 ,可进入设备信息界面(图 22),可以查看主机控制器、控制板、五合一传感器的具体信息。







图 20 图 21

4.6.2 用户设置

设置界面点击

(图 23) ,进入用户设置界面(图 24) ,可分别进行时间设置、预约设置和分控设置。





3 图 24

4.6.2.1 时间设置

用户设置界面点击

(图 25) ,进入时间设置界面(图 26) ,可分别进行星期、小时、分钟设置。





图 25

瑞士森德集团 上海兰舍空气技术有限公司 兰舍通风系统有限公司 浙江兰舍水处理技术有限公司 Add: 上海市闵行区虹建路 99 号莲城工业园 4 幢 3 楼/浙江省嘉兴市平湖市经济技术开发区兴平一路 2688 号

星期设置:星期设置界面(图 27)点击 ,上下滑动星期选项,选择期望值后,再次点击 ,即可保存并退出星期设置。

小时设置:小时设置界面(图 28)点击

✓,上下滑动小时选项,选择期望值后,再次点击

✓,即可保存并退出小时设置。

分钟设置:分钟设置界面(图 29)点击

✓,上下滑动分钟选项,选择期望值后,再次点击

✓,即可保存并退出分钟设置。

注: 若控制器绑定兰舍 APP 后,控制器界面时间会自动更新为 APP 端界面时间。







4.6.2.2 预约设置

用户设置界面点击 图 30) ,可进入预约设置界面(图 31)。

控制器端只可进行预约开关操作,不能进行详细的预约设置,详细的预约设置需要在手机 APP 端进行操作,最多可以设置 3 个预约。 出厂默认预约开启, 预约内容为空白。

点击预约设置界面右上角 OFF ON , 可切换为 OFF ON , 关闭所有预约 (图 32)。点击 OFF O OFF ON , 打开预约功能 (图 31) 。 当预约功能打开时,且有预约内容时,控制器主界面中上方区域会显示预约图标,及距离当 前时间最近的预约信息,如 ② 9:00 开 (如 3.显示说明中"预约信息")







图 30

图 31

图 32

4.6.2.3 分控设置

(图 33) ,进入分控设置界面(图 34),点击 OFF ON ,可切换成 OFF ON ,表示分 用户设置界面点击 34) ,此时主界面右上方区域分控图标 点点。(如 3.显示说明中"分控开启")

Tel: 4006-678-198 邮箱 :nather@nather.com.cn 网址: www.nather.com.cn 6 / 11







4.6.3 滤网设置

当滤网到期时,会跳出滤网到期提醒,提示用户更换滤网,如图 36 所示。用户可点击 关闭提示窗口,此时主界面右上方区域滤网报警图标 点亮。若用户未进行滤网计时复位操作,每隔 7 天,会重新跳出滤网到期提醒,直至用户更换滤网,且进行了滤网复位设置。设置滤网复位后,滤网报警图标 将会消失。



4.6.3.1 滤网复位设置

(图 38),进入滤网复位确认界面(图 39)。

若选择"是",则进行滤网复位。若选择"否",则取消滤网复位。







图 37

图 38 图 39

4.6.3.2 滤网更换周期设置

滤网设置界面点击 (图 40),进入滤网更换周期设置界面(图 41),出厂默认滤网更换周期为 90 天。若需要修改滤网更换周期,可点击天数设置键 , 进入滤网更换天数选择界面(图 42),上下滑动天数,选择目标天数,再次点击天数设置键 , 即可保存并退出选择界面,完成滤网更换周期修改。

瑞士森德集团 上海兰舍空气技术有限公司 兰舍通风系统有限公司 浙江兰舍水处理技术有限公司 Add: 上海市闵行区虹建路 99 号莲城工业园 4 幢 3 楼/浙江省嘉兴市平湖市经济技术开发区兴平一路 2688 号







图 40 图 41 图 42

4.6.4 联网设置

设置界面点击 (图 43) ,进入联

(图 43), 进入联网设置界面(图 44)。





图 44

4.6.4 .1 WiFi 连接设置

联网设置界面点击 WIFI连接设置 (图 45),进入 WIFI 连接设置界面 (图 46):

- (图 46),进入配网等待界面(图 47),然后打开手机 APP,进行联网操作,具体详见《APP操作使用说明》。联网成功后,显示"当前已配网"(图 48),且主界面右上方区域,网络连接图标点亮(如 3.显示说明中"WiFi 连接成功");若联网失败,则显示"配网失败"(图 49),点击 可重新进入配网流程。
- (2) 若设备当前已连接网络,需要重新联网,则点击 (图 48),进入重新配网确认界面(图 50),此时界面会跳出提示"当前已绑定,是否解绑并重新绑定",若点击"否",则取消重新配网;若点击"是",则进入配网等待界面(图 47),然后打开手机 APP,进行联网操作,具体详见《APP 操作使用说明》。联网成功后,显示"当前已配网"(图 48);若联网失败,则显示"配网失败"(图 49),点击 可重新进入配网流程。

瑞士森德集团 上海兰舍空气技术有限公司 兰舍通风系统有限公司 浙江兰舍水处理技术有限公司 Add: 上海市闵行区虹建路 99 号莲城工业园 4 幢 3 楼/浙江省嘉兴市平湖市经济技术开发区兴平一路 2688 号

Tel: 4006-678-198 邮箱: nather@nather.com.cn 网址: www.nather.com.cn 8 / 11











图 47



图 48

图 49

图 50

4.6.4.2 RS485 设置

扫码下载安装APP

当主机外接智能家居时,该功能有效。

当控制器外接智能家居后,主机面右上方区域智能家居连接图标 点亮 (如 3.显示说明"智能家居连接成功")。

联网设置界面点击 (图 51) , 进入 RS485 设置界面 (图 52) , 点击 "RS485 地址"后的数字输入框,输入目标值 后,进入修改确认界面(图53)。点击"是"保存修改,点击"否",撤销修改。

注意: RS485 地址需由专业人员进行设置。







图 51

图 52

图 53

上海兰舍空气技术有限公司 兰舍通风系统有限公司 浙江兰舍水处理技术有限公司 瑞士森德集团 Add: 上海市闵行区虹建路 99 号莲城工业园 4 幢 3 楼/浙江省嘉兴市平湖市经济技术开发区兴平一路 2688 号

网址: www.nather.com.cn Tel: 4006-678-198 邮箱 :nather@nather.com.cn 9 / 11

4.6.5 服务支持

(图 54), 进入服务支 持界面,可查看厂家信息(图55)。

4.6.6 厂家设置

设备出厂前,已经设置好,不需要用户现场操作。 特殊情况下,如维修、调试时等,请联系厂家,由 厂家专业人员进行操作。





图 54

图 55

4.6.7 恢复出厂设置

设置界面点击 恢复出厂设置 (图 56),进入恢复出厂设置确认界面(图 57),点击"是",完成恢复出厂设置(图 58);点击"否", 则退出,取消恢复出厂设置。







图 56

图 57

图 58

注:恢复出厂设置后,以下功能将恢复成出厂默认设置。

-	-		/ M71710		
	功能名称	微正压	预约	分控	滤网更换周期
	出厂默认	关闭	无	开	90天

4.6.8 其他

4.6.8.1 重启

在使用过程中,当屏幕出现"死机"现象时,可按控制器下侧左边位置的重启键,进行重启。(图 59)



图 59

4.6.8.2 智能防冻

为了保证用户室内空气温度质量,并且降低低温对产品造成的损坏,在任何工作模式下,当室外温度降低至一定范围时,产品会

- (1) -30℃~-10℃时,产品会根据送风温度情况自动调整风速档位,确保产品不冻结。
- (2) -30℃以下,设备停机。

上海兰舍空气技术有限公司 瑞士森德集团

兰舍通风系统有限公司

浙江兰舍水处理技术有限公司

Add: 上海市闵行区虹建路 99 号莲城工业园 4 幢 3 楼/浙江省嘉兴市平湖市经济技术开发区兴平一路 2688 号

Tel: 4006-678-198 邮箱 :nather@nather.com.cn 网址: www.nather.com.cn

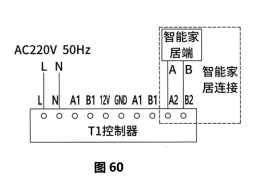
5 技术参数

供电: AC220V (无线连接时) 或 DC12V (有线连接时)	外形尺寸: 86mm*86mm	工作温度: -20℃~40℃	存储温度: -30℃~85℃
接线方式:	外观材质:	工作相对湿度:	安装尺寸:
螺丝固定式端子	钢化玻璃+ABS+PC	30%~95%RH	标准 86 盒

6接线图

本控制器有2种接线方式,即无线连接方式、有线连接方式。

(1) 无线连接: 控制器与主机之间不需要连接线缆(图 60) (2) 有线连接: 控制器与主机之间需要连接线缆(图 61)



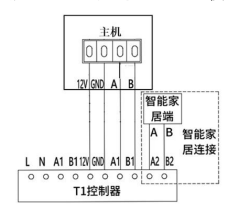
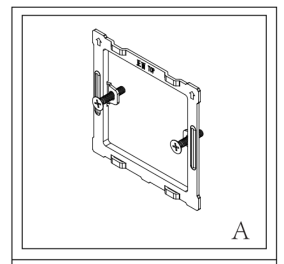
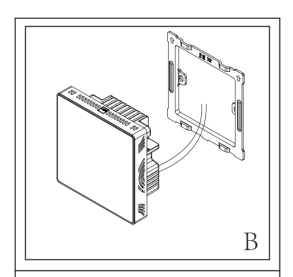


图 61

7 安装示意图



A: 将背板用螺丝固定在墙上开好的盒槽中。



B: 正确接线后,按图将控制面板安装到背板上,即完成控制面板安装。

8 注意事项

- 1) 仔细阅读说明书。外壳安装及接线过程须由电气专业人员完成,非专业人员请勿操作,避免发生危险。
- 2) 所有接线安装必须在全极断电下完成,避免烧毁设备。
- 3) 请勿撞击、跌落、人为踩踏产品,避免造成产品损坏。
- 4) 产品应远离酸、碱等腐蚀性固体、液体或气体,避免对组件造成损坏。
- 5) 产品应远离火源,避免造成产品中组件变型而损坏甚至引发火灾。

瑞士森德集团 上海兰舍空气技术有限公司 兰舍通风系统有限公司 浙江兰舍水处理技术有限公司 Add: 上海市闵行区虹建路 99 号莲城工业园 4 幢 3 楼/浙江省嘉兴市平湖市经济技术开发区兴平一路 2688 号

Tel: 4006-678-198 邮箱 :nather@nather.com.cn 网址: <u>www.nather.com.cn</u> 11 / 11