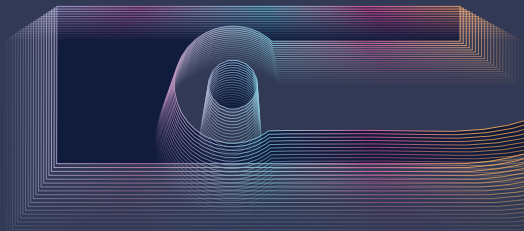


NATHER 兰舍®

兰舍智家

新风·净水·空调·控湿





NATHER 兰舍

瑞士森德集团 Zehnder Group

兰舍通风系统有限公司 NATHER Ventilation System Co.,Ltd.

电 话：4006-678-198
网 址：www.nather.com.cn

邮 邮 箱：nather@nather.com.cn

研发制造中心：中国·浙江·嘉兴市平湖市经济技术开发区兴平一路2688号

上海销售中心：中国·上海市闵行区虹建路99号莲城工业园4号楼3楼

北京销售中心：中国·北京市丰台区南四环西路186号汉威国际一区东塔609

长沙销售中心：中国·长沙市芙蓉中路一段319号绿地中心T1-904

电话：0573-85280799

电话：021-64345378

电话：010-63707761

电话：0731-82203108



IS09001

IS014001

IS045001



呵气如兰 健康居舍
扫描二维码关注我们

欢迎访问兰舍官方授权旗舰店

京东

兰舍生活电器官方旗舰店



天猫

nather兰舍电器旗舰店



兰舍通风系统有限公司保留进行更改的权利，无须另行通知。

NATHER兰舍源自欧洲,2003年进入中国,为拥有120余年历史的瑞士Zehnder集团中国区成员。
沿袭自新风诞生地的百年技术,贴合国内环境与生活方式的专注研发,
是集研发、生产、销售、服务于一体的新风系统品牌。
进入中国20年间,兰舍始终秉承“健康呼吸,健康生活”的理念,不断提升技术实力、完善服务体系,
先后拓展了净水和其他品类产品业务;
为了积极响应国家双碳策略,兰舍还推出了低碳及超低能耗建筑通风净化方案,
在市场竞争中获得了更多用户的信任与支持。
共筑舒适宜居的住宅环境,面向未来的可持续发展,与兰舍一起,开启健康生活理想。

CONTENTS 目录

01

空调

VALO智能空气系统

03

02

控湿

新风除湿一体机 / 加湿段

12

03

新风

T系列 / R系列

19

04

净水

全屋净水系统

25

01

空调

VALO智能空气系统

会呼吸的住宅 知冷暖的家



VALO

不只是空调 健康N+1

它集成了水系统中央空调、新风、控湿等多种产品功能，旨在为用户打造健康、舒适的居家体验。

VALO秉承欧洲的先进技术理念，结合国内行业领域优秀的技术团队和丰富的实践经验，

从空气和水等多个维度，还原了瑞士阿尔卑斯山脉那种令人心旷神怡的鲜氧环境，

让我们在享受科技带来便利的同时，也能感受到自然的魅力。

VALO，为您带来与大自然的亲密接触，让您的家更接近自然，让您的呼吸更健康。

VALO-智慧空气控制屏

全屋集成控制，尽在自我掌控



- 灵敏触碰式操作
- 舒适的交互界面
- 时尚5寸彩屏

实时监测 安全省心

3

大空气指标轻松可视
随时了解家中空气状况

温度

湿度

CO₂

多种模式 方便快捷



● 空调



● 地暖



● 新风



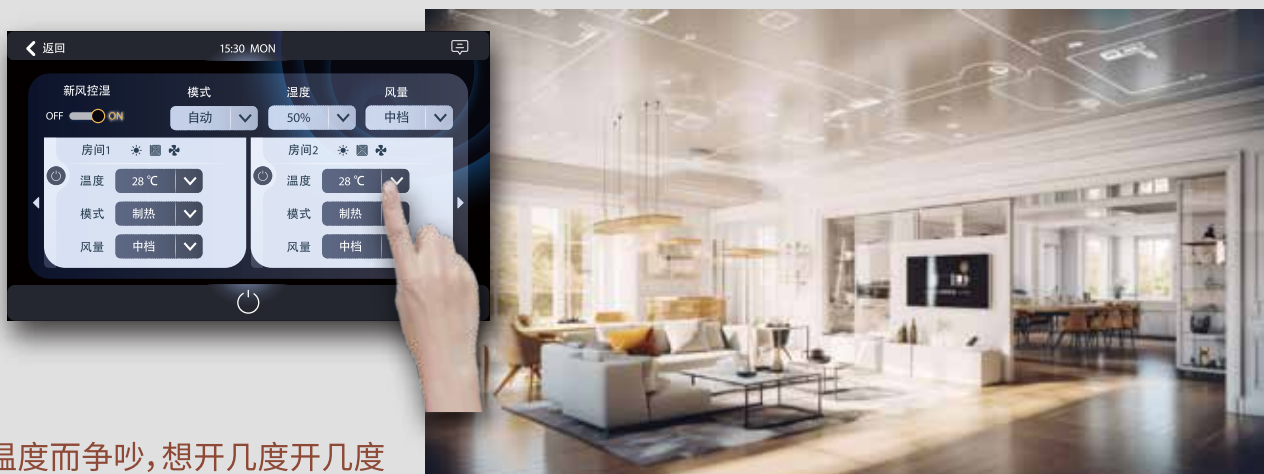
● 除湿 / 加湿

可控制中央空调、地暖、新风、除湿、加湿等功能模式，实现统一化、智能化控制，一键切换即实现全屋舒适。

三种模式 更贴心更懂生活



无需操作, 可自动监测空气质量并进行调节至适宜水平; 具备智能节能功能, 可内外机联动控制, 有效节省能源消耗。



02 手动模式

#不用再为温度而争吵, 想开几度开几度

可根据自身需求, 不同房间分区设定, 满足用户个性化使用, 更多场景需求自己创造。



03 记忆模式

#我适合躺平, 记东西这件事就交给Ta吧

记录用户在使用过程中的各项设定与偏好, 减少重复设置的麻烦, 让使用更加便捷。

VALO-水系统中央空调

冷暖两用 | 舒适静音 | 环保节能

它不仅能在寒冷的冬天为您的地暖系统供暖
还可以在炎炎夏日为您的居所快速降温

一机2用

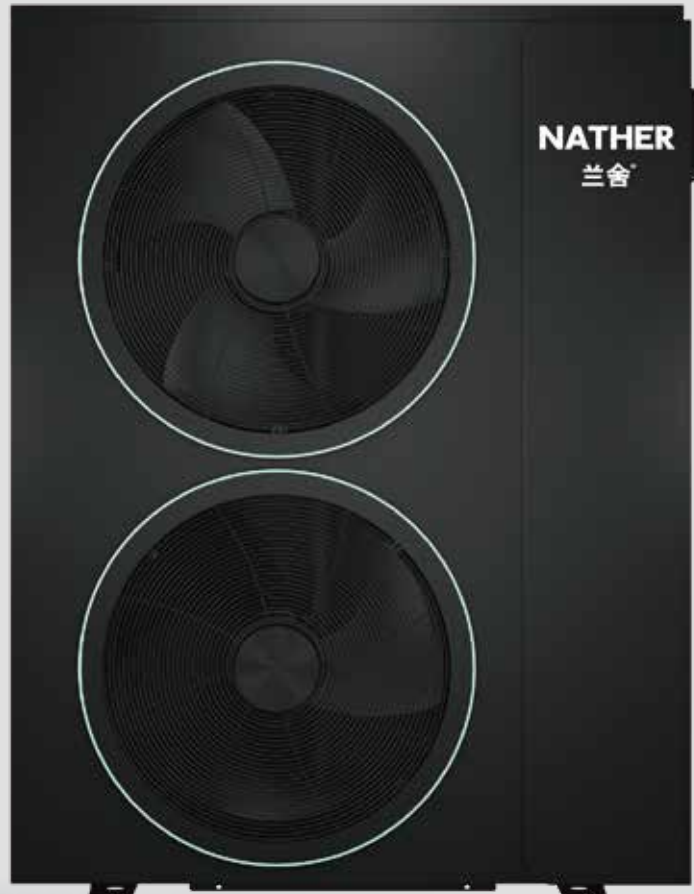
一台设备满足家庭采暖
和中央空调需求

舒适静音

多重降噪技术
安享静谧家庭时光

环保节能

全直流变频技术
热泵技术



夏天凉而不冷
冬天暖而不燥

适应各种温差环境

-25 °C ~ 50 °C 更宽范围运行

50 °C

-25 °C



水冷舒适微风 体感温和不刺激

可根据房间结构选择多种回风方式
合理地将舒适气流输送到各角落
有效避免忽冷忽热，温度持久恒定舒适

200 mm 20 dB(A)

超薄机身
节省安装空间

舒适静音体验
守护一夜好眠

整屋循环供暖 温度恰到好处

产品经受北欧严酷环境多年考验，
无惧寒冻，给家人温暖呵护，
让孩子随时在每个角落撒欢



智能除霜

根据结霜程度，多霜多除，
确保系统安全运行



制热均匀

暖从足起，干燥感降低，
恒温更舒适

全新科技 节能省电

享受四季恒温舒适

上海地区冬季采暖费用对比(建筑面积100平米)

燃气锅炉/天然气	水系统中央空调	
天然气	使用能源	电
80%~106%	能源效率	250%-350%
200m ³	月采暖耗能	465~650度
4.2元/m ³	上海能源单价	0.75元/度
674~840元	月采暖费用	350~485元



已通过国家3C认证

*证书编号:2023180703048691/2023180703048690/2023180703049352

通过对比可知，水系统中央空调比燃气(传统炉) **节能约57%**

*此数据仅供参考

安全呵护 品质保障

10 重保护功能

进行360°全面保护确保机组安全平稳运行

水流不足保护

高低压保护

制冷防冻保护

压缩机过载保护

风机过载保护

通讯故障保护

制冷剂泄漏保护

环境温度保护

排气温度保护

吸气过热保护



模块化自由安装

不同型号任意混搭，满足不同住宅需求



单机安装

单层及小住宅选用
单个型号即可满足需求



成组安装

两层及多层住宅
可搭配不同型号使用



开放性适配

系统配置丰富灵活

可根据用户需求及舒适家居解决方案，配置兰舍新风除湿系统、加湿模块、净水系统等。

新风除湿模块 清新空气好搭档

DHC新风除湿一体机能快速将室内湿度降低到适宜水平，并引入清新洁净空气，实现全天24小时舒适新风、除湿和空调地暖需求。



大除湿量

通风净化

制冷/制热

新风



水系统中央空调

DHC系列新风除湿一体机

温湿平衡模块 提供舒适住宅环境

从新风、温湿度等多方位满足室内环境，不燥不潮，感受四季如春的舒适生活。



控湿

通风净化

制冷/制热

新风



水系统中央空调

DHC系列新风除湿一体机

中央加湿段

02

控湿

新风除湿一体机 / 加湿段

净爽系列-新风除湿一体机

大除湿量 | 通风净化 | 多种模式

我们每时每刻都在呼吸
每天要与环境交换一万多升气体
空气质量的好坏与健康息息相关

室内空气三大难题亟待改善



高湿霉变

潮湿是细菌、
霉菌滋生的温床；



室内外污染

PM2.5、粉尘、甲醛和TVOC，
威胁健康；



通风不良

二氧化碳超标，
缺氧犯困提不起精神；



除湿出众 全屋干爽

除湿力尤为突出，除湿量高达 75 L/D，
杜绝潮湿异味，轻松抵挡梅雨季，
提供“阳光房”般的干爽舒适环境。

(30°C/80%湿度工况;DHE02A机型)



灵活适用多种场景 专业除湿全屋净化

别墅

全屋新鲜干爽，四季健康

大平层

开启舒适家居生活

地下室

告别潮、霉、闷多重难题

小户型

纤薄机身 小户型无忧安装



9大安全保护



高压保护



低压保护



过载保护



延时启动



液位保护



化霜



防冻保护



清洗报警



断电记忆

本产品已投保知名保险公司产品责任险

安装售后无忧

已通过国家3C认证



*证书编号:2023010703556281/2023010703556856

品质有保障

产品责任险说明:

①每次事故赔偿限额1,000,000元 ②每次事故财产损失赔偿限额500,000元 ③每人人身伤亡赔偿限额200,000元 ④人身伤亡限额500,000元 ⑤累计赔偿限额1,000,000元

*免赔额说明:保单每次事故财产损失绝对免赔人民币2000元或损失金额的5%,两者以高者为准。

*具体赔付流程及条款按保单约定执行。

净爽清新 舒适每一天

除湿新风一体机DHE系列

大除湿量 | 除霾净化 | 循环换气 | 3in1 | 全热交换

超薄机身 节省安装空间

—·

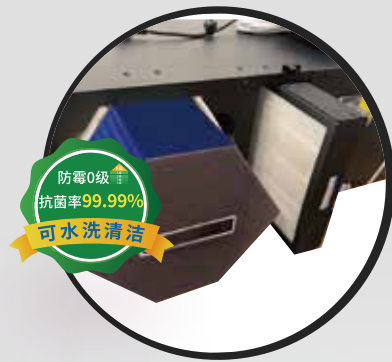
以薄为尚，机身厚度**仅264mm**；
小户型也可以灵活安装。



除湿+净化+新风3in1 更加舒适与节能

—·

全热交换康舒芯，回收空气中的温度和湿度，
夏季进入室内风不热，冬季风不冷；
有效改善室内空气品质的同时完美实现环保节能。



双重滤网 高效净化

PM2.5整机净化率≥99%

排出室内异味、烟雾等污浊空气

*数据来源：上海市建筑科学研究院 报告编号：KT52F-2200022



好质量 加倍安心

经过第三方实验室严格测试，
并获国家3C质量认证



钣金工艺 耐磨防锈防腐

1 mm 厚钣金外壳覆盖着抗氧化涂层，

具备很强防锈、抗腐蚀性，

面对高温高压环境，也能固若金汤般保护着机器。

直流无刷电机

性能强 功率仅600W

节能降耗 使用寿命长

(27°C/60%工况；以DHE01A机型为例)

智能除湿模式

自动根据室内温湿度，开启或关闭除湿；

同时引入新风给室内补充新鲜富氧空气。

新风除霾模式

引进新风，解决室内含氧量低的问题，

净化室内外空气。



告别「湿」意生活 净享健康

新风除湿一体机DHC系列

大除湿量 | 通风净化 | 多种模式

一机多能 不止于除湿

整屋新风 打造健康呼吸环境

快速引入新鲜空气，经过双层高密滤网，层层把关滤除杂质

PM2.5整机净化率**高达98%**，时刻畅爽呼吸



智能控制 室内舒爽自己说了算

多种调控模式满足生活需求

智能模式

根据室内湿度值自动选择新风除湿或者内循环除湿。



新风除湿模式

新风阀打开，风机以设定风速运行，按设置湿度进行除湿工作。



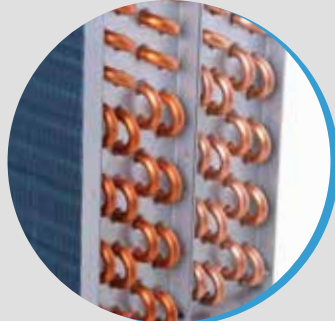
内循环除湿模式

新风阀关闭，风机以设定风速运行，按设置湿度进行除湿工作。



卓越机“芯”组合

轻松抵挡各种潮湿问题



● 出众的亲水两器
提高除湿能力



● 高品质直流电机
大动力 稳定可靠



● 高性能压缩机
强悍的心脏持久护航

贴心小细节 除湿更保障



※ 钣金工艺 耐磨防锈防腐



※ 模块化结构 检修更方便



※ 强排提升泵 安心除湿不怕漏



※ 智能化485功能 可与智能家居连接控制管理



给家人健康水润的空气

中央加湿段 (需搭配新风除湿一体机使用)

全屋360°加湿 | 节能环保 | 无耗材



对水质无要求
自来水，软水机
纯净水等均可用



中央加湿
全屋360°无死角
智能恒湿模式



寿命长
PP材质
使用年限长达45年



模块化结构
易清洗维护
无需更换耗材



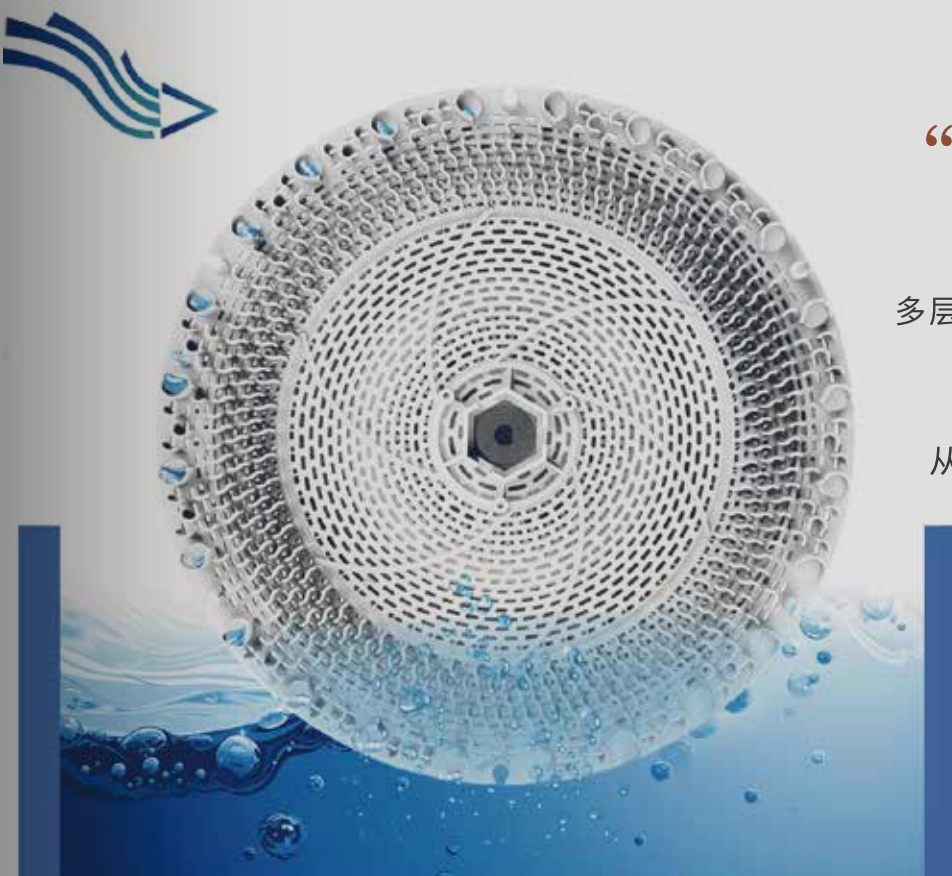
纯物理加湿
不雾化，不加热
对水质不做改变



智能清洁
自动上下水系统
设备智能清洁



多种安装方式
安装不受空间和
位置的局限



“水车式”加湿技术

多层轮盘组合成加湿转轮在转轮转动时
储水槽中的水滴与轮盘上的翅片
撞击形成微瀑布
从而达到空气加湿与清洁空气的目的

03

新风

T系列 / R系列



好空气 智在必得

T系列全热交换新风机

高效抗菌滤网 | 无线控制器连接 | CAV风压可调

持续排出室内污染物，输送新鲜洁净的空气
隔绝室外的尘嚣，还家中一片鲜氧，享受自然呼吸

室内外空气不好 开窗通风进退两难

不开窗	开窗
室内空气浑浊 含氧量低 容易头晕胸闷	PM2.5等颗粒物进入室内 诱发各种呼吸系统疾病
室内家具持续散发甲醛、 TVOC等污染物 危害家人健康	花粉灰尘飘进家中 每天都需要打扫 劳心劳力



99%整机过滤效率

不开窗 搞定全屋空气问题

全新高效抗细菌病毒滤网，采用纳米银离子杀菌技术
具有较强的杀菌、消毒和除异味功能
持久洁净，守护纯粹呼吸



F8+F12中高效滤网组合
科学搭配层层净化



独特滤网卡槽设计
品质保障，匹配度100%



ABS材质外框
更坚固 不易变形



大容尘量 延长滤网更换周期
节省耗材成本

※经广东省微生物分析检测中心的试验测试要求，依据《ISO 18184:2019》和《GB/T 20944.3-2008》检测得出该样机抗甲型流感病毒活性率99%；对大肠杆菌、金黄色葡萄球菌、肺炎克雷伯氏菌的抑菌率均>99%，符合标准规定，具有抗病毒细菌效果。(检测报告:2022SP04508R01D/2021SP06261R01)

CAV风压可调技术

灵活平衡风量与噪音

不同家装环境，安装方式也不一样
怎样才能确保新风输送量？



可让小户型或管道较短的户型
获得更加安静的新风体验；

亦可让地送风、跨层方案的户型
获得更充足的末端风量

解决寒冷地区天气严寒难题

兰舍自研智能防冻技术

进/送风温度传感器自动监测

新风进口和送风的温度

避免严寒天气主机霜冻问题



创新Con-airpanel无线控制器

高清彩屏空气可视 看得见才放心



无线连接



智能控制



多种模式



滤网计时

*五合一传感器：可检测温湿度、CO₂、PM2.5、TVOC，可通过无线控制器查看当前室内外综合空气状况

多种运行模式

满足不同生活场景

一键微正压

在室内形成正压空间
防止室外污染物等脏空气流入室内

智能模式

联动空气传感器，实时检测室内空气质量
自动切换合适的风速档位

手动模式

可根据用户自身需求，来设定风速档位
还可根据时间场景，预约设定不同风速档位

静音模式

快速调整风速至最小档位
保证出风的同时安静不扰眠



双重智能控制

感受便捷舒适生活

可通过手机APP、RS485智能家居模块
同时控制产品操作便捷，让体验更高效

随时随地掌握家中空气



家有新风更爱家

R系列全热交换新风机

全域新风 | 双重净化 | 富氧清新
舒适防尘 | 静音运行 | 全热交换



新风净化内外兼顾
全家尽享好空气

R系列新风解决全家空气困扰难题

滤除花粉等过敏源，
为健康赋能

PM2.5净化率>99%，
降低身体危害

引入洁净新风，
提升室内含氧量

持续排出甲醛、
异味，安心呼吸

舒适防尘
打扫省时省力

整机过滤效率>99%，防尘净化

*以R-2a、R-3a为例。

通风净化，从此跟灰尘、过敏源、PM2.5烦恼说“拜拜”

银离子与H12滤网组合，过滤空气中灰尘、花粉、柳絮、毛发，守护健康呼吸

易拆银离子抗菌滤网：

- 抑菌率达 99%
- 长效抗菌，物理过滤无二次污染
- 滤网清洗晾干，即可继续使用

H12级滤网：

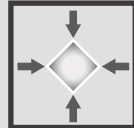
- 高效微粒过滤网，有效过滤直径0.3微米以上的污染颗粒；
- 体积小密度高的尘埃颗粒，经过滤网时速度降低，像泥沙沉于河底一样自然沉降于滤网；
- 滤网延展面积越大，容尘量高，滤网更耐用。

全域新风 全家共享



高品质双直流电机

进、排风分控驱动，
可根据需求设置新风方式



独特WV型导轨设计 *R-2a

高密防漏 降低交叉污染率，维护更加便捷

全热交换六角康舒芯 *R-3a、R-4a

节能省电 舒适宜人

芯体面积**更大**

温湿度交换效率**更高、更节能**



时尚智控 7X24自在享新风

极简设计液晶控制器 *控制器型号R1-D

蓝色液晶背景，晚间也能清晰可见，操作自如。
滤网定时更换提示，这种事情放心交给机器记忆。



自动模式：

预设一周七天分时段控制，
平时上班但周末分开设定轻松搞定。

手动模式：

送风排风三档风量独立调节，
抗污排污模式灵活掌控。





享受森林般的畅快呼吸

负氧离子风口 (可搭配任意型号新风系统使用)

无需通电 | 富氧健康 | 净化消毒

负氧离子被誉为空气中的“**维生素**”
让你的每一次呼吸都仿佛置身于森林之中

负氧离子小课堂

负氧离子被誉为空气中的“维生素”

01 降解气体污染物

负氧离子在空气中吸附带正电子的如甲醛类有害物质,发生化学反应,将其分解为水和二氧化碳

02 沉降可吸入颗粒物

负氧离子在空气中吸附带正电子的如PM2.5类有害物质,使其发生质量变化,自然沉降至地面

03 抑制、灭杀微生物

负氧离子在空气中吸附带正电子病毒、细菌等微生物,利用自身电极破坏其蛋白质结构,造成失去活性或死亡



定制你的健康风口

360°整屋净化 自由掌握清新空气
两种尺寸可搭配常规新风管道
(DN75/DN110)

也可替换原有预留风口 为家中新风升级

NATHER 兰舍

富氧抗菌AOA技术

由多种活性金属材料、中红外纳米材料、阳离子材料采用液相沉积法负载在碳素上所形成的无需光源的超分散纳米冷触媒技术。

新风行业领域 AOA专利技术独家授权

采用AOA专利技术研发的富氧抗菌材料
当空气中的水分经过风口时
可催化产生高浓度的负氧离子

*专利授权号:202211663916.6



“零”特点

0 能耗

无需插电 不产生电费

0 耗材

无需更换 省时省力

0 噪音

无电机 睡眠更安心

0 污染

无臭氧、氡等二次污染

*数据来源:第三方权威检测机构

空间
绿色防护

释放
负氧离子

舒适
静音

04

净水

全屋净水系统

水质不一样!
净水方案怎么能都一样?



省水



省耗材



确保洁净

"Not everyone's water is the same, why should you treat it that way? Only your Nather Water Purification Expert can recommend a solution to meet your unique water quality needs."

既然每个家庭原水不一样,那为什么我们要使用一样的净水方案? 兰舍净水专家能够为你提供针对家庭原水定制的全屋用水方案。

因水制宜 量水定制

第一步:免费水质检测

兰舍净水工程师上门取水采样,检测分析原水水压以及原水中所含TDS、余氯、硬度等核心水质标准数值,直观展示用户家中原水水质。

第二步:免费方案定制

以水质检测数据为基础,结合不同家庭成员构成、装修可用空间,匹配净水设备型号、设置净水设备工作程序,为用户节约用水、节省耗材、确保设备出水的高品质。



全屋智能漏水保护器 ◇ 全新设计 | ❤ 品质体验 | ☺ 无线连接 | ! 防止误报



专为别墅定制设计，解决房屋漏水难题！

- 全屋智能防漏水
- 分机多点监测家庭漏水区域
- 自动断水



前置过滤器 ◇ 进口材料 | 🚀 安装简便 | 🔥 不惧严寒 | 💦 自动活水

家庭用水第一关 保护全屋涉水设备安全！

40μm高精度过滤，拦截水中杂质、铁锈、漂浮物等，保护水龙头、洗衣机、热水器等涉水家电设备安全，延长涉水家电设备使用寿命。

通过 -16°C 极限低温测试！耐冻、抗裂、防爆

数据来源：内部实验室



中央净水机 U 超强吸附 | ⚡ 断电保护 | ◇ 进口材料 | 💦 智控活水

改善家庭用水品质 超放心！尽享安全用水！

去除水中余氯、异色、异味等，防止余氯对肌肤造成伤害，使用净水清洗瓜果蔬菜更加安全。

余氯副产物去除率 > 99%*!

余氯副产物：三氯甲烷、四氯化碳
数据来源：国家海水及苦咸水利用产品质量监督检验中心



中央软水机 ⚡ 原厂软水盐 | 🔍 红外监控 | ! 缺盐警报 | 💦 智控活水

升级家庭用水标准 超柔软！舒适亲肤体验！

去除水中的钙、镁离子，降低水质硬度，出水柔软温和，防止水管、水龙头、热水壶等出现水垢，使用软水清洁让头发更柔顺、肌肤更细腻、衣物更有光泽。

钙镁离子去除率 > 99.7%*!

*型号：NWS079-1W
数据来源：深圳市计量质量检测研究院
报告编号：WT221007168



反渗透净水器 🔍 深层净化 | 💧 节水环保 | 😊 纯净清甜 | 💦 智控活水

保障家人饮水健康 不用等！8*秒接满一杯水！

NWR600-1W型号按照一杯水200毫升标准计算得出

过滤精度高达0.0001μm，即滤即饮，无需储水桶，避免二次污染，节省安装空间，满足直饮、烹饪、泡茶、冲咖啡等日常饮水需求。

71.8%* 净水产水率！

水效检测报告：EWCjs-22-1297



速热管线饮水机

快速制热出水 满足全家人不同饮水需求

6 档水温 可适应多种用水场景

挥手体感智控，开启饮水新方式，仅需挥一挥手即可出水；机身纤薄设计，壁挂镶嵌不占地；采用无水箱系统，告别传统有水箱管线机藏污纳垢、二次污染等问题；全彩双联屏，老人小孩都可轻松操作。



全屋/全厨净水器

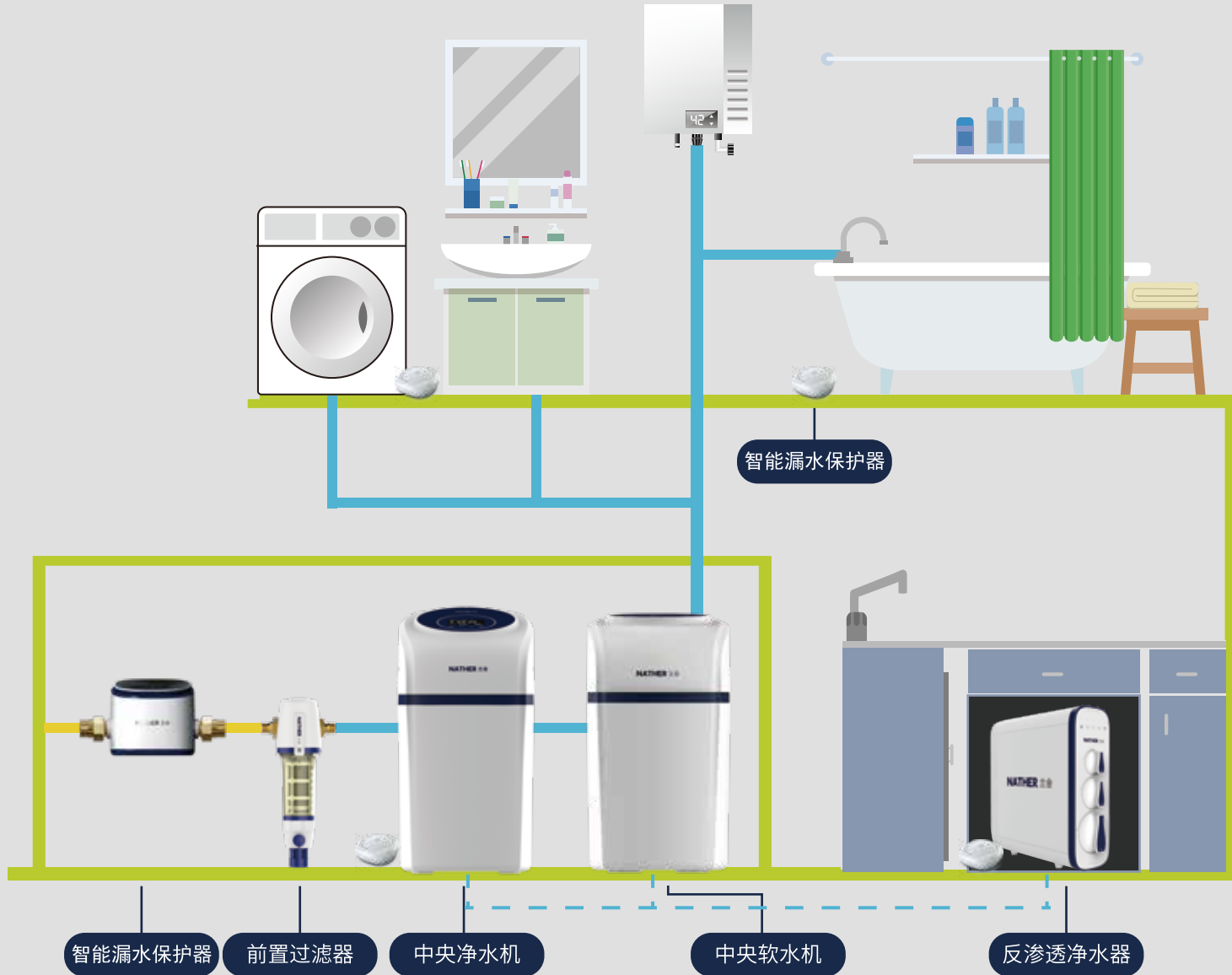
◆ 大流量 | ! 滤芯提醒 | 🔥 防冰冻 | 💦 耐高压

保障家人饮水安全 可满足全屋全厨用水需求

5吨/小时 出水量，可满足全屋全厨用水需求

*水批编号:浙(07)卫水字(2023)第0332号

去除水中泥沙，铁锈等颗粒悬浮物；去除余氯、异色异味等，改善净水口感。特有滤芯寿命提醒系统，根据用户自来水水质调整滤芯更换提醒周期/选配不同滤芯，或根据滤芯颜色对照图更换滤芯；做到一户一设置。



VALO-水系统中央空调

VALO—空气源热泵机组				
型号	-	NAHP-12VBRA	NAHP-16VBRA	NAHP-22VDRA
电源	V/Hz/P	220/50/1	220/50/1	380/50/3
名义制冷量	kw	12.0	14.6	22.8
名义制冷输入功率	kW	4.13	4.84	7.86
名义制冷能效比	w/w	2.90	3.02	2.90
制冷综合性能系数	W/W	4.32	4.50	4.45
名义制热量	kw	14.0	16.5	24.3
名义制热输入功率	kW	4.11	5.24	8.38
名义制热能效比	W/W	3.40	3.15	2.90
最大运行电流	A	30	32	20(相)
最大输入功率	kw	6.6	7.0	11.0
制冷供水温度	°C	7-25	7-25	7-25
制热供水温度	°C	30-55	30-55	30-55
最高水压	MPa	0.7	0.7	0.7
水接口	-	G1”	G1”	G1-1/2”
噪声	dB(A)	54	54	59
外形尺寸	mm	1010*410*976	995*403*1408	1105*422*1459
净重	kg	105	139	164
低压/高压侧允许最大压力	MPa	2.3/4.2	2.3/4.2	2.3/4.2
吸气/排气侧允许工作压力	MPa	2.3/4.2	2.3/4.2	2.3/4.2
冷媒	-	R32	R410A	R410A
防触电保护类型	-	I类	I类	I类
防护等级	-	IPX4	IPX4	IPX4

注:1、测试额定工况:

制冷:室外干球温度35°C 湿球温度24°C 进水温度12°C 出水温度 7°C;

制热:室外干球温度7°C 湿球温度6°C 进水温度40°C 出水温度45°C。

VALO—风机盘管						
型号	-	NAFC-28L/RPA	NAFC-36L/RPA	NAFC-45L/RPA	NAFC-60L/RPA	NAFC-80L/RPA
电源	V/Hz/P	220/50/1	220/50/1	220/50/1	220/50/1	220/50/1
额定风量	m³/h	450	600	800	1000	1320
额定制冷量	kW	2.8	3.6	4.5	6.2	8.1
额定制热量	kW	4.1	5.4	6.75	9.3	12.3
输入功率	W	20	27	49	49	64
噪音	dB(A)	29	35	40	42	43
机外静压	Pa	12				
水流量	m³/h	0.48	0.62	0.77	1.06	1.39
水阻	kPa	23	25	21	37	38
进出水管径	inch	RC3/4”内丝				
盘管	形式	优质空调薄壁紫铜管机械胀接百叶窗式直型铝翅片				
	工作压力	1.6MPa				
风机	形式	前弯多翼ABS塑料离心式双吸叶轮				
	数量	2	2	2	3	4
电机	形式	直流无刷电机				
	数量	1	1	1	2	2
	防护等级	IP20				
	绝缘等级	B级				
冷凝水盘形式		EPS 泡沫内附吸塑水盘,出水管径DN25				
冷凝水提升泵		扬程700mm,出水管径Ø25mm(内置)				
接管方式		左式、右式				
外形尺寸	mm	800*450*200	800*450*200	1000*450*200	1200*450*200	1450*450*200
净重	kg	19	19	22	25	30

注：

1、额定风量是指出口静压为12Pa时的风量；

2、测试额定工况：

制冷：进口空气干球温度 27°C 湿球温度 19.5°C 进水温度 7°C 回水温度12°C；

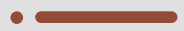
制热：进口空气干球温度 21°C 进水温度 60°C 。

净爽系列-除湿新风一体机



型号	DHE01A	DHE02A
新风量(m³/h)	350	500
机外余压(Pa)	100	100
电源	220V~50Hz	220V~50Hz
焓交换效率(冷量回收)%	61	58
焓交换效率(热量回收)%	65	61
除湿量(L/D)	45	75
通风额定功率(W)	110	165
PM2.5过滤效率(%)	≥99.1	≥99.1
噪音dB(A)	45	48
净重(kg)	70	95
机器尺寸(mm)	1356*771*264	1535*1011*264

净爽系列-新风除湿一体机



型号	DHC01A	DHC02A
送风量(m³/h)	350	500
机外静压(Pa)	80	80
除湿输入功率 (W)	名义工况27℃/60%	350
	高温工况30℃/80%	400
最大功率(W)	526	850
除湿量 (L/D)	名义工况27℃/60%	15
	高温工况30℃/80%	32
PM2.5过滤效率	98%	98%
制冷剂代号及注入量	R410A/350g	R410A/420g
防触电类型	I类	I类
机身尺寸(mm)	760*522*285	850*550*280
送风/回风/新风口尺寸(mm)	Φ 150/ Φ 150/ Φ 150	Φ 150/ Φ 150/ Φ 150
噪音dB(A)	39	40
强排水口尺寸(mm)	Φ 12	Φ 12
重量(kg)	37	52

*以上涉及到的数据由实验室环境测试所得,实际效果会因使用方式和使用方法而不同。

中央加湿段

规格型号	NAHD01A
产品尺寸	540(L)*428(W)*240(H)mm
额定加湿量	1775mL/h (环境湿度30%RH风速600m ³ /h)
最大加湿量	2100mL/h (环境湿度20%RH风速600m ³ /h)
净化级别	无
额定电压	220V
额定功率	20W
稳定水压	(0.1-0.5)MPa

T系列全热交换新风机

档位	新风风量 (m ³ /h)	排风风量 (m ³ /h)	新风机外余压 (Pa)	功率 (W)	电压/ 频率	噪音 (dB)	重量 (Kg)	全热交换效率% (冷量回收)	全热交换效率% (热量回收)	产品尺寸 含风口 (mm)
强劲档	300	300	90	108	220V~ /50Hz	38	31	66.0	77.0	975*790*252
高档	250	250	80	72		36				
中档	200	200	70	50		33.5				
低档	150	150	60	33		29				
静音档	100	100	20	20		22.5				

备注：300/300风量焓效率分别为：63%（冷量回收）和74%（热量回收）。

R系列全热交换新风机

型号	档位	新风风量 (m ³ /h)	排风风量 (m ³ /h)	新风机外 余压 (Pa)	功率 (W)	噪音 dB(A)	焓效率(%)		机身尺寸 (mm)
							制冷	制热	
R-2a	高档	150	130	70	37	34	58.5	67.2	765*525*244
	中档	130	115	60	30	32.5			
	低档	100	75	50	20	30			
R-3a	高档	250	200	80	85	38	62.3	65.1	974*654*251
	中档	190	150	70	45	35			
	低档	130	100	60	25	32			
R-4a	高档	350	300	80	150	38.5	60.2	65.3	1024*704*261
	中档	250	215	70	80	34			
	低档	150	125	60	40	30			

全屋智能漏水保护器

型号	额定功率 (W)	进水水压 (MPa)	进水温度要求 (°C)	流量 (m³/h)	进水水质	机器尺寸 (mm)	分机尺寸 (mm)	分机数量 (个)
NW-FL01型	5	0.1-0.8MPa	4-38	4	市政自来水	210*110*150	75*75*30	1 (可增配至8个)

前置过滤器

型号	水批流量 (m³/h)	接头 (英寸)	工作水压 (MPa)	适用水质	工作水温 (°C)	精度 (μm)	尺寸 (mm)
NWP600-1A1	6.0	1	0.1-1.0	市政自来水	4-40	40	180*176*395
NWP300-1A1	4.5	1	0.1-1.0	市政自来水	4-40	40	151*126*245

出水水质：符合《生活饮用水水质处理器 卫生安全与功能评价规范——一般水质处理器》（2001）的卫生要求。

中央净水机

型号	日常使用流量* (m³/h)	水批流量 (m³/h)	工作水压 (MPa)	工作水温 (°C)	进出水口径 (英寸)	活性炭容量 (kg)	石英砂容量 (kg)	尺寸 (mm)
NWC445-1W	1.0	0.5	0.15-0.4	5-38	1	4.45	3	298*304*582
NWC850-1W	2.0	1.0	0.15-0.4	5-38	1	8.5	5	298*304*806
NWC137-1W	3.0	1.5	0.15-0.4	5-38	1	13.7	5	298*304*1090

*此为在进水压力0.3MPa，进水水温25°C，净水出水估算的平均经验值，仅供参考，各地水质、进水水压及进水水温不一样实际流量也有所不同（仅供参考）

出水水质：符合《生活饮用水水质处理器 卫生安全与功能评价规范——一般水质处理器》（2001）的卫生要求。

中央软水机

型号	日常使用流量* (m³/h)	水批流量 (m³/h)	工作水压 (MPa)	工作水温 (°C)	高效树脂容量 (L)	尺寸 (mm)
NWS079-1W	1.0	0.5	0.15-0.4	5-38	7.9	307*447*559
NWS156-1W	2.0	1.5	0.15-0.4	5-38	15.6	307*447*784
NWS250-1W	3.0	2.0	0.15-0.4	5-38	25.0	307*447*1068

*此为在进水压力0.3MPa，进水水温25°C，净水出水估算的平均经验值，仅供参考，各地水质、进水水压及进水水温不一样实际流量也有所不同（仅供参考）

出水水质：符合《生活饮用水水质处理器 卫生安全与功能评价规范——一般水质处理器》（2001）的卫生要求。

超滤净水器

型号	水批流量 (L/min)	进水水压 (MPa)	适用水质	工作水温 (°C)	额定总净水量 (m³)	尺寸 (mm)
NWU150-1A1	1.5	0.1-0.4	市政自来水	5-38	2.5	360*125*395
NWU150-1B1	1.5	0.1-0.4	市政自来水	5-38	2.5	360*125*395

出水水质：符合《生活饮用水水质处理器 卫生安全与功能评价规范——一般水质处理器》（2001）的卫生要求。

反渗透净水器

型号	水批流量 (L/min)	进水水压 (MPa)	适用水质	工作水温 (°C)	额定总净水量 (m³)	水效等级	尺寸 (mm)
NWR400-1W	1.05	0.1-0.4	市政自来水	5-38	4	一级	460*144*450
NWR600-1W	1.58	0.1-0.4	市政自来水	5-38	4	一级	460*144*450
NWR400-G2-2A	1.05	0.1-0.4	市政自来水	5-38	4	一级	456*155*401

出水水质：符合《生活饮用水水质处理器 卫生安全与功能评价规范——反渗透水质处理器》（2001）的卫生要求。

全屋/全厨净水器

型号	NWC500-WHF
滤芯配置	不锈钢网+PP棉
初始流量	5T/H
额定净水量	60吨
进出水接口方式	6分PPR热熔活接口（左进右出）
不锈钢滤网规格	316L不锈钢滤网 / 40微米
PP折叠膜孔径	5微米
3防吸能环	防水锤、防高压、防低温
适用环境温度	5-40°C
滤网排污功能	底部侧排污，有图标指示
铜包塑工艺	全息流道
外观尺寸/mm	170*165*445
防水锤	20万次
防高压	5MPa
防低温	零下30°C
不含双酚A滤瓶	不含双酚A滤瓶
水路切换	带
冲洗方式	顺冲洗
滤芯可视化	透明Y100滤瓶(进口)
滤芯寿命提醒	最大33档，到期蜂鸣
滤芯寿命可视化	带渐变色指示图，提醒更换滤芯

兰舍智家

新风·净水·空调·控湿

