

introduction manual

米亚新风系统产品手册

health & breath & pure air

健康 + 呼吸 + 空气净化

Indoor Air Ventilation Purification System

米亚室内通风净化系统



www.miachina.net

January 2020 | © Copyright 2020 Suzhou Mia Intelligent Technology Co., Ltd.
2020 年 01 月 | © 版权所有 2020 苏州米亚智能科技有限公司

About Us

关于我们

Breathing is our first ever instinctive action, we do the most natural thing in the day, in fact, more than 17,000 times! Clean fresh air on the quality of our health and our homes is essential.

On a cold November day, thirty years ago, Japan was fairly developed industrial town of Saitama, our founder Ishibashi Mitsu husband realized that there was a growing problem lurking in our homes - bad indoor air.

He invented a simple ventilation system to eliminate room ventilation problems, bring some fresh filtered air into our homes with mechanical ventilation.

Because it happened many years ago, and now, we provide good indoor air quality of passion is as strong as we've grown up, it is now part of the world's largest organization of ventilation.

We have a professional and friendly and fresh air solutions division in the side, to solve your indoor air quality, our enthusiasm and direct employment nationwide installation teams will ensure proper installation of ventilation solutions to meet the unique needs of your family.

Our philosophy of manufacturing sustainable products that will last a lifetime, with a minimum of energy is the same: We are committed to improving our environment, ten-year warranty service in the world to create and maintain employment. Never allow any piece of unqualified products leave our factory Mia, oath for customers to create the greatest value in use of high-quality products.

呼吸是我们有史以来第一个本能动作，我们做的最自然不过的事，一天其实超过17000次！干净，清新的空气对我们的健康和我们的家园的质量是至关重要的。

在一个寒冷的 11 月的一天，在三十多年前日本当时还算工业发达的小镇埼玉，我们的创始人石桥美津夫意识到，有一个日益严重的问题潜伏在我们的家园 - 不良的室内空气。

他发明了一个简单的通风装置，以消除居室通风问题，用机械通风带来一些新鲜过滤空气进入我们的家园。

因为它发生在很多年前，现在，我们提供良好室内空气品质的热情是一样强，我们已经长大了，现在是世界上最大通气组织的一部分。

我们有专业并友好的新鲜空气方案师在身边，为您解决室内空气质量，我们的热忱和直接雇用全国性的安装队伍将确保正确的通风解决方案安装，以满足您的家庭的独特需求。

我们的理念制造可持续的产品，将持续一生，用最小的能量是一样的：我们致力于改善我们的环境，十年主机质保的服务，在全球创造和维持就业。决不允许任何一件不合格产品离开我们的米亚工厂，誓为客户创造最大使用价值的优质产品。

AQI Science Popularization 空气污染指数科普



MIA Story

米亚故事

Founded in 1983, MIA Co., Ltd. Japan was a company with large-scale production capability, focusing on the production, research and development of environmental ventilation equipments. Early in 1980s, the MIA Company located in the Minamikoshigaya of Saitama in Japan, had become the major supplier of building ventilation system in islands such as Honshu and Shikoku. In the late 1990s, MIA products had been sold worldwide with powerful research and development backgrounds, and had maintained strong market competitiveness with top technologies and great production capacities. It was already one of the most famous brands in healthy household industry then. By this century, MIA Japan has become the specified brand of Air Ventilator System for Japanese local major real estate corporations. In today's Japan, MIA is the representative of top-class healthy housing equipments. According to incomplete statistics, one out of three Japanese families would use MIA products. MIA has always made contributions for human's healthy living, and thus become the most reliant brand among its ranks in the world. MIA China Co., Ltd. is located in Suzhou the most economically active city in Yangtze River Delta, and addressed in "China-Singapore SIP" an industrial park gathered many world-famous corporations. MIA China has continually introduce, research and develop energy-saving, environmental, healthy high-tech products to improve Chinese people's living standards, urban living environment and to protect the Earth's ecological balance, creating a comfortable, high-quality life for you. With the improvement of living standards and the increasing attention to health, MIA has been devoted to the development and production of new healthy housing products, leading a diversified production way. By far, there are over 800 healthy housing products produced by MIA, including high-tech smart nanny robots and private helicopters, etc. MIA products are quite skilled in design and quality, thus winning great reputation worldwide. In order to reach the strategic goal of globalization and greatly improve the international position, MIA Co., Ltd. has established more than 70 sales centers and business agencies in the world. Recently set up in Suzhou, MIA China is mainly responsible for the sales of MIA air ventilation products. MIA China is directly administered by MIA Co., Ltd. Japan while retaining its own independent financial accounting.

米亚国际始创于 1983 年，是一家具有大型生产实力，专注于环境通风设备研发及生产的公司，早在上个世纪 80 年代，旗下位于埼玉南越谷的米亚日本工厂就成为当地建筑通风系统的主要供应商。90 年代后期，具有强大研发实力为保障的米亚产品在世界各地均有销售，并以一流的科技实力，强大的生产能力始终保持着强劲的市场竞争力，当时就成为健康家居行业里家喻户晓的主要品牌之一，本世纪初，米亚已经成为日本几大龙头地产企业通风设备的指定品牌，在当今的日本及欧美市场，米亚已经成为高端健康家居的代名词，据不完全统计，当今的每三户日本居民家中就有一户是采用了米亚新风系统，米亚一直为人类健康默默无闻地奉献，已成为世界几大著名品牌中最受客户欢迎品牌。为了实现全球化战略目标，巩固米亚国际著名品牌地位，米亚公司先后在全球 70 多个国家建立了销售中心和业务代表处，中国公司于近年在苏州成立，公司为总部直接管理，财务独立核算的方式经营。苏州米亚智能科技有限公司位于“最具经济活力”的长三角沪宁杭经济圈的科技重镇苏州；以世界 500 强密集区“中国 - 新加坡苏州工业园”为依托；为优化国民生活品质、改善城市人居环境、保护地球生态平衡，持续不断研发、引进系列节能、环保、健康的高科技产品；为您缔造温馨舒适的品质生活。

MIA Contents

Air Ventilation System

Ground Air-supply ERV 地送风热交换新风系统系列	05~08	Mixed Air Purifier Ventilation System 混风机	34	Ceiling Ventilating Fan 集成吊顶换气扇	47~48
Energy Recovery Ventilation System 热交换器新风系统系列	09~14	Porous Self-Balancing Negative Pressure 多孔自平衡负压式新风系统	35~36	Cabinet Type ERV 橱柜式新风系统	49~50
Wall-mounted & Cabinet Type Air Ventilation 壁挂 & 柜式新风系统系列	15~22	Wind Chassis Ventilation System 风机箱新风系统	37~38	PTC Electric Heating Tank 电加热箱	51
Fresh Air Dehumidification & Dehumidification Ventilation 新风除湿一体机 & 除湿机系列	23~26	Silent Mixed Flow Inline Duct Fan 超静音空气置换器	39~41	Air Purification Tank 空气净化箱	52
Bidirectional Flow Ventilation System 双向流新风系统	27~29	Mixed Flow Inline Duct Fan 斜流增压管道风机	42~44	Air Purifier 空气净化器	53~56
Silent Fans Ventilation System 静音型送风机	30~31	Silent Duct Fan 迷你管道送风机	45	Type Heat Recovery Fresh Air Handing Unit 转轮热回收机组	57~58
Purified Silent Fans Ventilation System 净化型静音型送风机	32~33	Round Pipe Fan CK圆形管道送风机	46		

Accessories

Assistant Material Fittings 新风系统安装辅材配件	59~66
MIA Controller 新风系统控制器	
Assistant Material Fittings 新风系统辅材配件	

Case List

MIA-Case 米亚案例	67~68
------------------	-------

Air Ventilation System Concept

新风系统概念

Energy and Environment

能源与环境

Air conditioners have become the human's protection of god to escape the heat and cold. However, customers have been bothered with the air conditioners' own drawbacks, such as serious indoor air pollution, which is main cause of the outbreak and transmission of air-conditioning diseases, respiratory diseases and SARS viruses.

Experiments show that: When switching on the air-conditioner, the amount of indoor air bacteria is three to four times as air-conditioner not working. Air pollution is greatly harmful to human's living environment: the fresh air volume problem has not been solved completely because of the low oxygen content in air conditioning environment; and the energy being wasted seriously due to the heat cannot be recovered effectively.

空调成为人类避暑防寒的保护神，但是空调器自身的先天性缺陷也一直困扰用户，室内空调环境空气污染严重，是导致空调病、呼吸道疾病、SARS 病毒等爆发和传播的祸根。实验证明：开空调后，室内空气中细菌含量是不开空调房间的 3~4 倍，室内空气污染已成为危害人类健康环境的最大因素：空调环境空气中含氧量低下，新风量问题一直得不到彻底解决；空调排风中冷热量一直得不到有效回收，能源浪费现象触目惊心。

Healthy Fresh Air Ventilation

新风健康新概念

The heat insulation and high air tightness of air-conditioned environment decides that the air-conditioned room need natural ventilation through windows must be replaced by 100% fresh air ventilation system. According to customers' need, Fresh air ventilator supplies a full range of fresh air replacement to the air conditioning environment, so there will be full healthy fresh air for breathe, that is "to get rid of the stale and take in the fresh". All pollutants in the room, such as smoke, dust, ozone and other odor will be removed with the regular exhausting and supplying in order to keep a pure and comfortable indoor environment. Fresh air ventilator has truly become a modern house's heart, a new type of healthy and environmental friendly products.

空调环境的隔热性和高气密性决定了空调房间开窗自然通风必然要被新风换气机 100% 的通风换气所取代。新风换气机根据用户需要，对空调环境进行全方位的置换新风，使原来密闭的房屋变成了会呼吸的集体，吐故纳新，使房屋内的各种污染物，如烟味、浮尘、臭气以及其它异味，都随室内有计划的排、送风得以驱除从而使室内空气纯净舒爽，含氧量充足。新风换气机已名副其实地成为现代住宅的“心肺”，是新型的新风健康环保产品。

High Efficiency Energy Saving

热回收高效节能新概念

High-tech NaNo Film Technology, Ultra-thin composite material technology, Antistatic free maintenance technology and The application of silencing technology help the Fresh Air Ventilator to break the traditional problem, generally low heat recovery efficiency and high rate of leakage. The heat recovery rate is highly to 90% or more, so customers can enjoy more affordable fresh air because the energy recovery rate in exhaust increased significantly. Using fresh air ventilator in annual ventilation process, the situation can be realized that we can improve the air conditioning's efficiency and increase fresh air volume, in order to improve the indoor air quality without increasing energy consumption. To control the minimum of energy consumption not only can reduce air conditioning capacity and total amount of equipment investment, but also can lower the overall operating cost of the system.

高科技纳米膜技术、超薄复合材质技术、抗静电免维护技术、消声技术的应用，使新风换气机突破了传统的热回收效率普遍低下、漏风率高的技术瓶颈、热回收效率达到 90% 以上，排风中能量回收效率大幅度提高，使用户享受更经济实惠的新风。使用新风换气机，在全年通风过程中可以实现在不增加能耗的情况下提高空调系统的使用效率和增加新风补充量，提高室内空气品质，把能源消耗降到最低，不仅能够减少空调主机容量和设备一次性投资总量，还可以降低系统整体的运行费用。

Air-Conditioner Partner

空调伴侣新概念

For human beings, more than 85% lifetime will be spent indoors, so the air quality in air-conditioner environment is particularly relevant to human body health, which consists of four indispensable parts: air + water + nutrition + exercise. Air ventilator can not only solve the volume problem, but also recycle the energy in the exhaust. Meeting the concept of health and energy-saving, air ventilator is an indispensable partner for air conditioners. After standardized training, our installation staff have complete products knowledge, excellent customer service capabilities and professional technical skills that can ensure the quality of the ventilation to meet yours unique needs.

人的一生有 85% 以上的时间在室内度过，因此空调环境空气品质与人体健康尤其相关。人体健康 = 空气 + 水 + 营养 + 适量的运动，四者缺一不可，新风换气机既解决了新风量问题，又回收了排风中的能量，符合健康、节能的理念，是空调器不可或缺的伴侣产品。通过专业训练，使我们的安装员工具有很高的客户服务能力并且深入了解我们产品，能确保通风工程的施工质量，以满足您家庭的独特需求。经过公司标准化训练过的安装队伍的施工人员。他们都具备了最专业的技术，可以为您提供达到最高水平和质量的安装服务。

Product Warranty Policy

产品质保政策

MIA provide 10-year warranty policy for Mia customers in China area. Any non-artificial quality problem happens in the period of warranty, we promise prompt response and will provide free replacement if can not be solved quickly. We have solved hundreds of thousands of housing ventilation problems. MIA keeps a close cooperation relationship with property developers and builders in many countries over the world, aims to create a clean and comfortable indoor air environment to the world.

凡是购买米亚新风系统产品的中国地区客户均可自由选择米亚公司提供的主机十年质保增值服务，在主机产品购买后的十年质量保证期间，产品出现非人为的任何故障问题，我公司承诺保证迅速响应，给予迅速问题解决，对于无法迅速解决的问题，免费更换同型号相关产品。我们已经解决了数百数千全球各地的居民住房内的通风换气问题。米亚公司和全球众多国家的地产开发商和房屋承建者有着紧密的合作关系，我们为全球居民提供洁净的室内空气环境。

Case Study (The simulation condition is realized under the following conditions): Location: Suzhou

节能案例分析（此模拟工况在下列条件下实现）：地点：苏州

Summer: Indoor 26 degree, relative humidity 50%, Outside 35 degree, relative humidity 50%

Winter: Indoor 20 degree, relative humidity 50%, Outside 5 degree, relative humidity 49%

House area: 130m², Ventilation rate: 250m³/h, Air conditioning operation time:

Summer: 5.1~9.30 (monthly) 24×153=3672h

Winter: 11.1~2.28(monthly) 24×120=2880h

Electricity: \$0.08/kw, Gap fees: \$361.2/year

夏天：室内 26 度，相对湿度 50%，室外 35 度，相对湿度 50%

冬天：室内 20 度，相对湿度 50%，室外 5 度，相对湿度 49%

130m² 房子，换气量 250m³/h 空调运行时间：

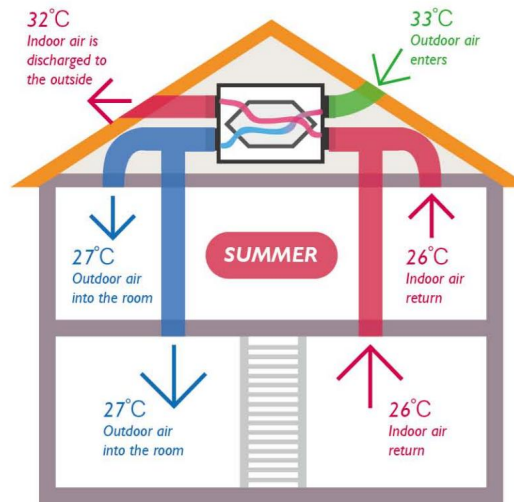
夏季：5.1~9.30 月运行时间 24×153=3672h

冬季：11.1~2.28 月运行时间 24×120=2880h

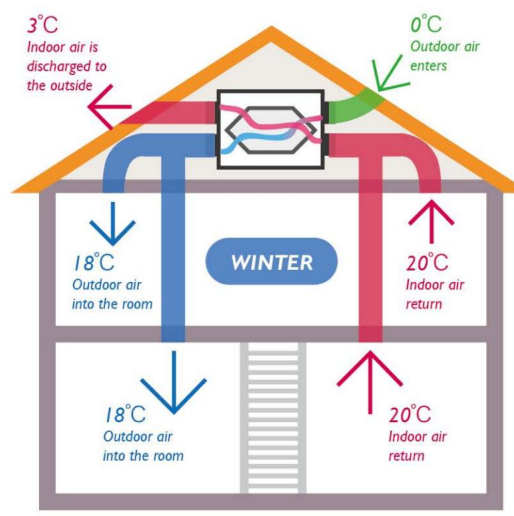
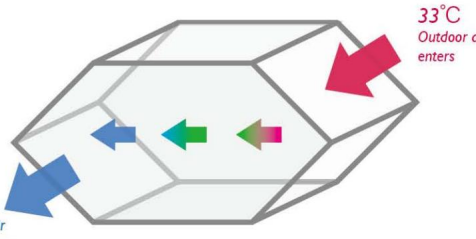
电费 0.53 元 / 度，运行费之差：2166.8 元 / 年

Energy Recovery Exchanger Principle

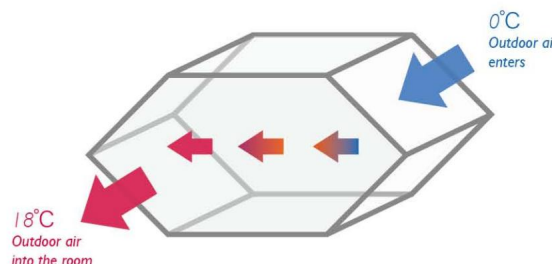
热交换原理



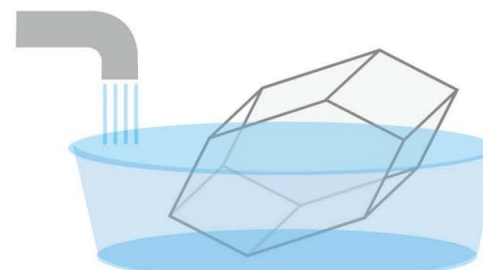
SUMMER 夏季: Indoor refrigeration 室内制冷



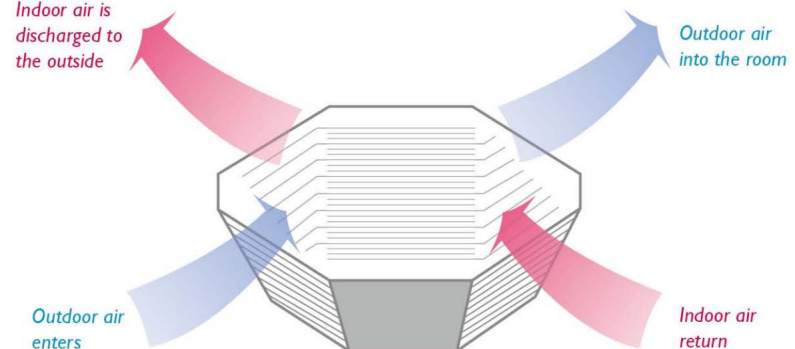
WINTER 冬季: Indoor heating 室内制热



SOAK IN WATER TO CLEAN 可在水中浸泡清洗



Indoor air is discharged to the outside



$$\text{Heat exchange ratio \%} = \frac{\text{Enthalpy value of fresh air}_{l_{OA}} - \text{Enthalpy value of fresh air}_{l_{SA}}}{\text{Enthalpy value of indoor air return}_{l_{OA}}} \times 100\%$$

Enthalpy value of fresh air 新风空气焓值
 l_{OA}
Enthalpy value of air supply 送风空气焓值
 l_{SA}
Enthalpy value of fresh air 新风空气焓值
 l_{OA}
Enthalpy value of indoor air return 室内回风空气焓值
 l_{SA}

Selection Guide

选型指导

In a room, area: $S=65(m^3)$, height: $h=3(m)$, member: $n=25$ (people), calculated by the fresh air volume everyone needs, [the air volume everyone need: $q=30(m^3/h)$], so the total fresh air volume $Q_1=n\times q=25\times 30=750(m^3/h)$.

If calculated by the fresh air changes rate, [the fresh air change rate $P=4$], so the fresh air $Q_2=p\times s\times h=4\times 65\times 3=780(m^3/h)$;

Due to $Q_2>Q_1$, so here we take Q_2 for the reference;

Combine with the products type, here we suggest MIA-AHE80N Energy Recovery Ventilation.

某计算机房面积 $S=65(m^2)$, 净高 $h=3(m)$, 人员 $n=25$ (人), 若按每人所需新风量计算

【取每人所需风量 $q=30(m^3/h)$ 】，则总新风量 $Q_1=n\times q=25\times 30=750(m^3/h)$ ；

若按房间新风换气次数计算【取房间新风换气次数 $p=4$ (次/h)】

则新风 $Q_2=p\times s\times h=4\times 65\times 3=780(m^3/h)$ ；

由于 $Q_2>Q_1$, 故取 Q_2 作为设备选型的依据；

结合产品型号, 可选用本公司的 MIA-AHE80N 全热交换器产品。

The formula of calculating the room volume:

Volume= Length x Width x Height(below the air outlet)

Numbers of heat recovery exchanger= Room volume x Required air changes rate ÷ Rated fresh air volume per exchanger

房间体积计算公式：

体积 = 长 × 宽 × 送风口以下的高度

应选用的全热交换器台数 = 房间体积 × 要求换风次数 ÷ 单台全热交换器额定新风量

Select the different installation forms of air ventilation according to the characteristic of the building structure.

Confirm the appropriate air volume according to the house's use, area, and containing people.

Select the ventilation's specification and amounts according to the confirmed fresh air volume.

根据建筑物结构特点选择不同安装形式的新风换气机。

根据房间用途、面积、内部人员数量确定合适的新风量。

根据确定的新风量选择设备的规划和数量。

Duct design requirements:

First of all, it's necessary to consider the host hoisting position, and then choose the hard pipeline as the preferred choice.

The arrangement of pipe line should keep a small resistance to the pipeline system, in order to reduce the wind pressure lost.

Meet customers' requirement about the height of overall interior suspended ceiling design.

The selection of the discharge positions and air supply outlet.

风道设计要求：

首先需要考虑主机吊装位置, 优先采用硬管路;

管路的排布, 要使管路系统阻力小以减少风压损失;

满足客户室内整体设计吊顶高度要求;

出风口位置与送回风口位置的选择和处理。

About the selection of ventilators' hoisting position, can according to the following aspects:

Whether the ceiling is strong enough;

Whether the lifting space is large enough;

Whether the pipeline installation is convenient;

The tuyere is installed along with the beam to keep minimized wind resistance.

The distance between the air supply outlet and discharge positions must be kept at more than 1.2 meters.

Air detection switch should be installed in the position that can reflect the whole room's air quality.

新风系统主机吊装位置选择, 从以下几方面考虑:

吊顶的强度是否足够;

吊装空间是否够大;

管路施工是否方便; 风阻最小化, 风口最美观位置布置管路沿梁走;

室外风入口与污风排风口间距离要保持在 1.2 米以上;

空气检测开关需安装在最能体现整套居室空气质量的位置。



Selection Guide

选型指导

Needed fresh air volume of different types of building in air-conditioning environment.(Volume: m³/h/person) 空调环境不同类型建筑新风量标准 (新风量: m³/h/人)

Residential 居民类空调室		Office 办公建筑类空调室		Entertainment 娱乐类建筑空调室		Hotel Building 宾馆类建筑空调室	
Type 房间类型	Volume 新风量	Type 房间类型	Volume 新风量	Type 房间类型	Volume 新风量	Type 房间类型	Volume 新风量
General Villa 一般别墅	30	General Office 一般办公室	30	Gym 健身房	60~80	Hotel 宾馆	30~50
Luxury Villa 高档别墅	50	Luxury Office 高档办公室	30~50	Tennis Room 壁球 / 网球	40	Reception Room 接待室	30~50
Shopping Mall 商场	12~25	Meeting Room 会议室	30~50	Chess Room 棋牌室	40~50	Restaurant 餐厅	15~25
Ward 病房	80	General Switchboard 电话总机房	30	Swimming Pool 游泳池	50	Cafe 咖啡厅	20~50
Classroom 教室	11~30	Computer Room 计算机房	30	Game Room 游戏机房	40~50	Multi-Function Hall 多功能厅	15~25
Exhibition Room 展览室	20~30	Photocopier Room 复印机房	30	Video Hall 休闲 / 录像厅	20	Business Center 商务中心	10~20
Theaters 影剧院	15~25	Laboratory 实验室	30	Massage Room 按摩室	30	Lobby 门厅 / 大堂	10
Night Club 夜总会	20	Dance Hall 舞厅	30	Internet Bar 网吧	30	Beauty Salon 美容室	35

Type 房间类型	No Smoking 不吸烟		Small Smoking 少量吸烟			Large Smoking 大量吸烟		
	Shopping Mall 商场	Computer Room 计算机房	Gym 体育馆	Ward 病房	Office 办公室	Restaurant 餐厅	KTV/Bar/Hotel 迪吧 KTV/ 酒吧 / 宾馆	Meeting room 会议室
Required per person 每人所需	8.5~21	40~100	8~20	50~80	25~62	60~80	30~75	50~125
Room Ventilation 房间换气	1.56	1.06~6.66	2.50~6.25	1.50~3.00	1.06~2.65	1.25~3.13	3.60~8.5	

Console Type Energy Recovery Ventilation System (AC outer rotor fan / DC brushless fan)

MIA AHE·B | MIA AHE·B/C 中央式全热交换器新风系统 (AC外转子风机 / DC直流无刷风机)

Ground Air-supplying Series

地送风系列



name 产品名称	model 产品型号	filter 配置滤网
energy recovery ventilation 吊顶全热交换器新风系统	MIA-AHE· NB MIA-AHE· NB/C	
multiple filtered ERV PM2.5多重过滤全热交换器新风系统	MIA-AHE· GLB MIA-AHE· GLB/C	
high-voltage electrostatic dust ERV PM2.5离子除尘全热交换器新风系统	MIA-AHE· JDB MIA-AHE· JDB/C	



High Speed External Rotor Motor : Japan NMB bearings, life more than 80000 hours.

高速外转式电机：采用日本**NMB**轴承，**80000**小时超长质保。

Washable Energy Recovery Exchanger: The PSY high thermal conductivity of molecular material, developed by Japanese DR team, has high energy recovery efficiency.

可水洗热交换芯体：由日本博士团队研发的PSY高导热分子材料，超高热回收率。

“0”PM2.5 Extremely Pure Air: European standard H13 high efficiency ≥ 99.97%

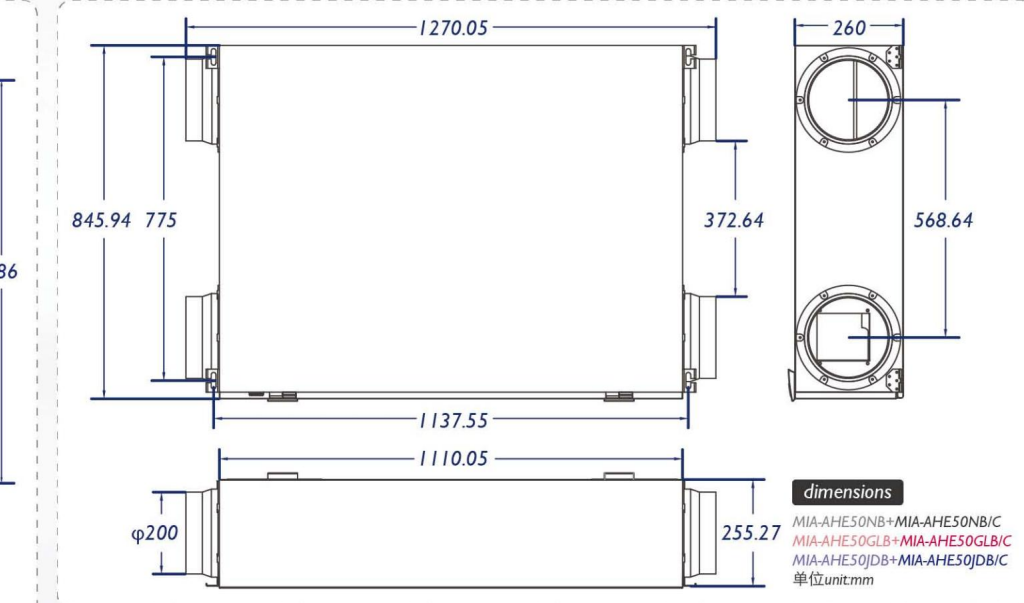
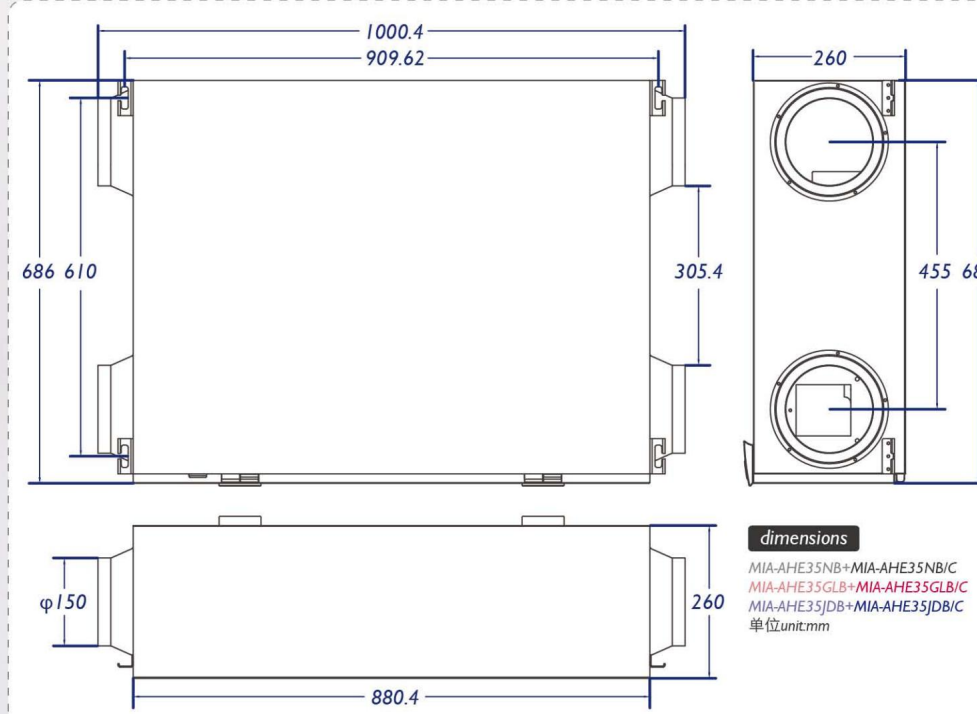
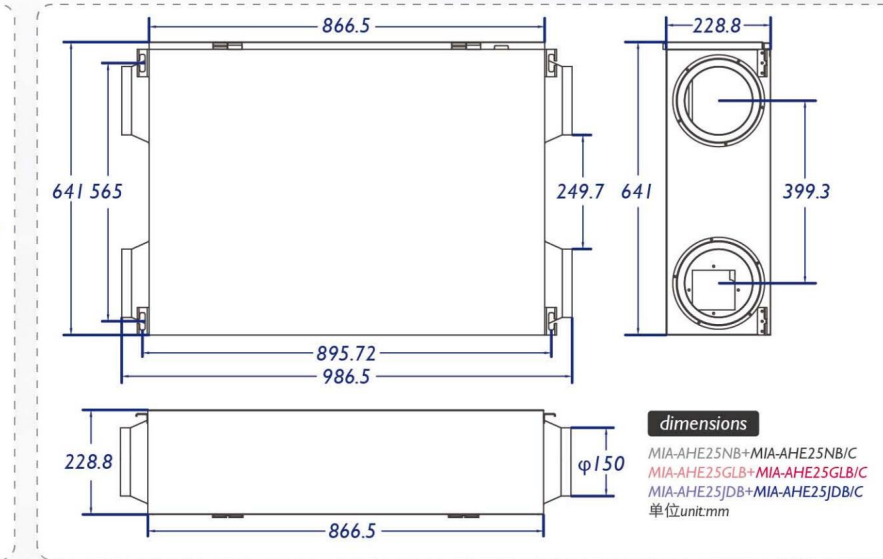
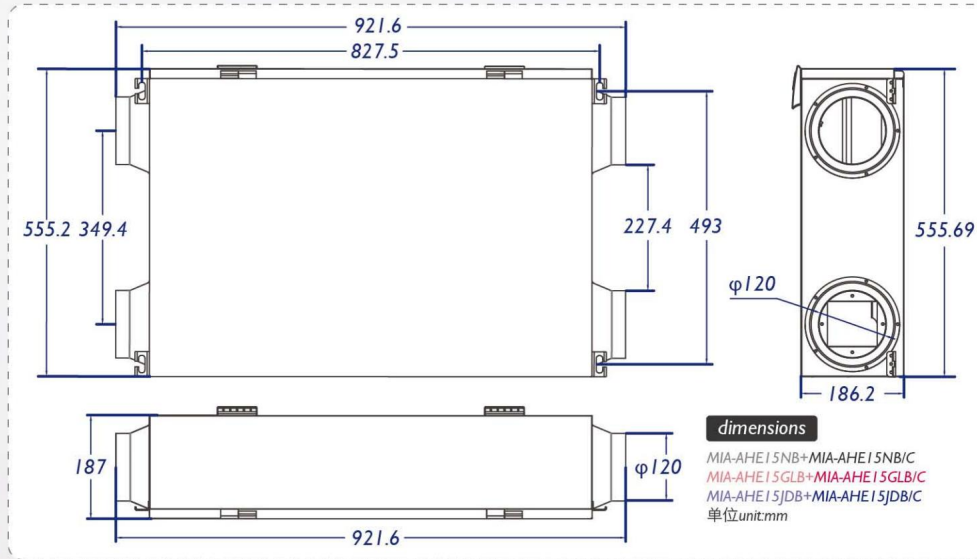
“0”PM2.5极致纯净空气：欧标H13级高效滤网，PM2.5净化效率≥99.97%

Technical Parameters 技术参数

Model 型号	Voltage 电压	Power 功率	Volume 风量	Pressure 静压	Efficiency 热回收率	Noise 噪音	a(mm)	b(mm)	h(mm)	Φd(mm)	Weight 净重
MIA-AHE15NB+MIA-AHE15NB/C	220V	122W/92W	150m³/h	290Pa	86%~92%	30dB(A)	800	556	187	120	19.5kg
MIA-AHE25NB+MIA-AHE25NB/C	220V	178W/166W	250m³/h	370Pa	86%~89%	32dB(A)	866.5	641	229	150	26.5kg
MIA-AHE35NB+MIA-AHE35NB/C	220V	246W/233W	350m³/h	392Pa	85%~88%	35dB(A)	880	686	260	150	31.5kg
MIA-AHE50NB+MIA-AHE50NB/C	220V	453W/288W	500m³/h	425Pa	84%~87%	37dB(A)	1110	846	260	200	45kg

Technical Parameters 技术参数

Model 型号	Voltage 电压	Power 功率	Volume 风量	Pressure 静压	Efficiency 热回收率	Noise 噪音	a(mm)	b(mm)	h(mm)	Φd(mm)	Weight 净重
MIA-AHE15JDB/MIA-AHE15GLB+MIA-AHE15JDB/C MIA-AHE15GLB/C	220V	130W/98W	150m³/h	285Pa	86%~92%	31dB(A)	800	556	187	120	19.6kg
MIA-AHE25JDB/MIA-AHE25GLB+MIA-AHE25JDB/C MIA-AHE25GLB/C	220V	182W/176W	250m³/h	360Pa	86%~89%	33dB(A)	866.5	641	229	150	26.8kg
MIA-AHE35JDB/MIA-AHE35GLB+MIA-AHE35JDB/C MIA-AHE35GLB/C	220V	265W/241W	350m³/h	385Pa	85%~88%	36dB(A)	880	686	260	150	31.6kg
MIA-AHE50JDB/MIA-AHE50GLB+MIA-AHE50JDB/C MIA-AHE50GLB/C	220V	462W/306W	500m³/h	420Pa	84%~87%	38dB(A)	1110	846	260	200	45.5kg



MIA Energy Recovery Exchanger & Air Purification System

全热交换芯体 & 空气过滤系统



Energy Recovery Exchanger

全热交换芯体

The PSY high thermal conductivity of molecular material, developed by Japanese DR team, has high heat recovery efficiency. It can infiltrate water molecules in the process of heat exchange, with the washable material, also can avoid the problem of bacteria and molds production.

由日本博士团队研发的PSY高导热分子材料，超高热回收效率，在交换热能的同时可透过水分子，免耗材可用清水浸泡清洗，有效避免因发霉而滋生细菌。



High-voltage Electrostatic Dust

超薄离子集尘杀菌模块

With pin type electric discharge way, the high-voltage electrostatic dust can replace the traditional tungsten filament high-voltage electrostatic dust collection. Its thickness is only 4cm, can be suitable for all kinds of models. The removal rate of PM2.5 is highly to 98%, so that can effectively kill the bacteria and prevent the infection. It's washable, also can be cleaned with brush, and will not increase the using cost.

采用针式电场放电方式，代替传统钨丝高压静电集尘方式，模块厚度仅为4cm，可灵活适用于各种机型，对于PM2.5的去除效率高达98%，并可有效杀灭各种细菌，可有效防止细菌传染。维护时可用清水进行湿洗，也可以用毛刷刷去集尘格中的灰尘，无耗材产生可反复使用，无需担心使用成本。



High Efficiency Particulate Air Filter

H13级HEPA高效滤网(3M)

The sealing property is far more than the paper border with using the plastic margin. To ensure the health and non-pollution, we take the environmental friendly imported sealant, no color and no odor. The filter element that we use is 3M HEPA, meeting the European standard-H13, and the PM2.5 removal rate can be up to 99.97%, this large dust holding capacity helps to save the total cost.

采用塑料边框，密封性能远超于纸边框，抽拉时平滑无摩擦感；密封胶采用无色无味环保进口胶，确保健康无污染；滤芯采用3M高效HEPA滤网，过滤等级为欧标H13级，对于PM2.5的去除效率高达99.97%，超大容尘量为您最大限度节约耗材成本。



Early Effect+Activated Carbon

初效活性炭二合一滤网

The sealing property is far more than the paper border with using the plastic margin. The filter with composite fiber, sprayed with activated carbon powder, can filter dust particle efficiently and the wind resistance is very small. The even-distributed activated carbon power can maximize the role of activated carbon. This washable filter can be used repeatedly, and two in one way, early effect+activated carbon, greatly reduces the total cost of consumables.

采用塑料边框，密封性能远超于纸边框，抽拉时平滑无摩擦感；滤芯采用复合纤维表面喷涂活性炭粉末，有效过滤粉尘大颗粒，且风阻小，粉末喷涂式活性炭使活性炭分布更均匀，最大化的发挥活性炭的作用。该滤网可用清水清洗反复使用，初效活性炭二合一的方式更是大大降低了耗材使用成本。

Energy Console Type Energy Recovery Ventilation System ($150m^3/h \sim 8500m^3/h$)

MIA AHE 中央式全热交换器新风系统 (150风量~8500风量)

Super Silent ERV Ventilation System Series

超静音热交换新风换气系统系列



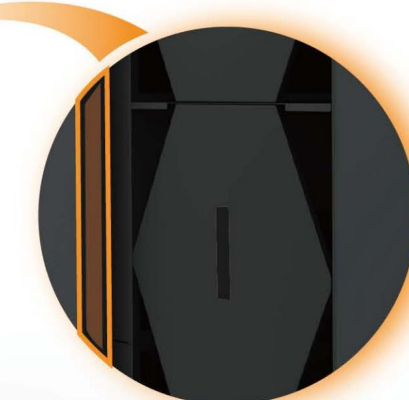
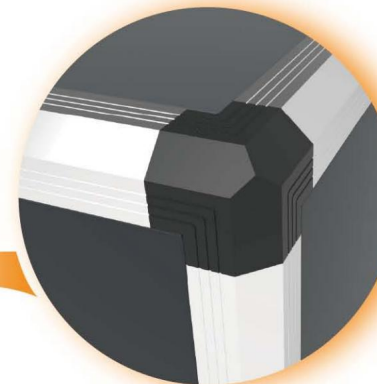
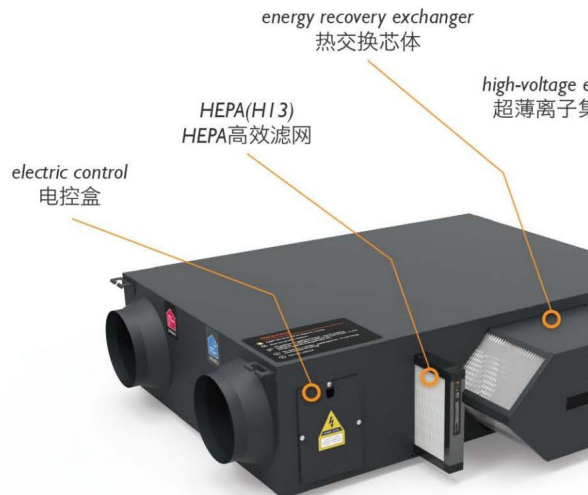
Energy Recovery Ventilation Unit (9000m³/h~50000m³/h)

MIA AHE 热交换机组新风系统 (9000风量~50000风量)

Super Heat-insulating Double-layer Plate Aluminum Frame ERV Unit Series

超保温双层板铝框热交换新风机组系列



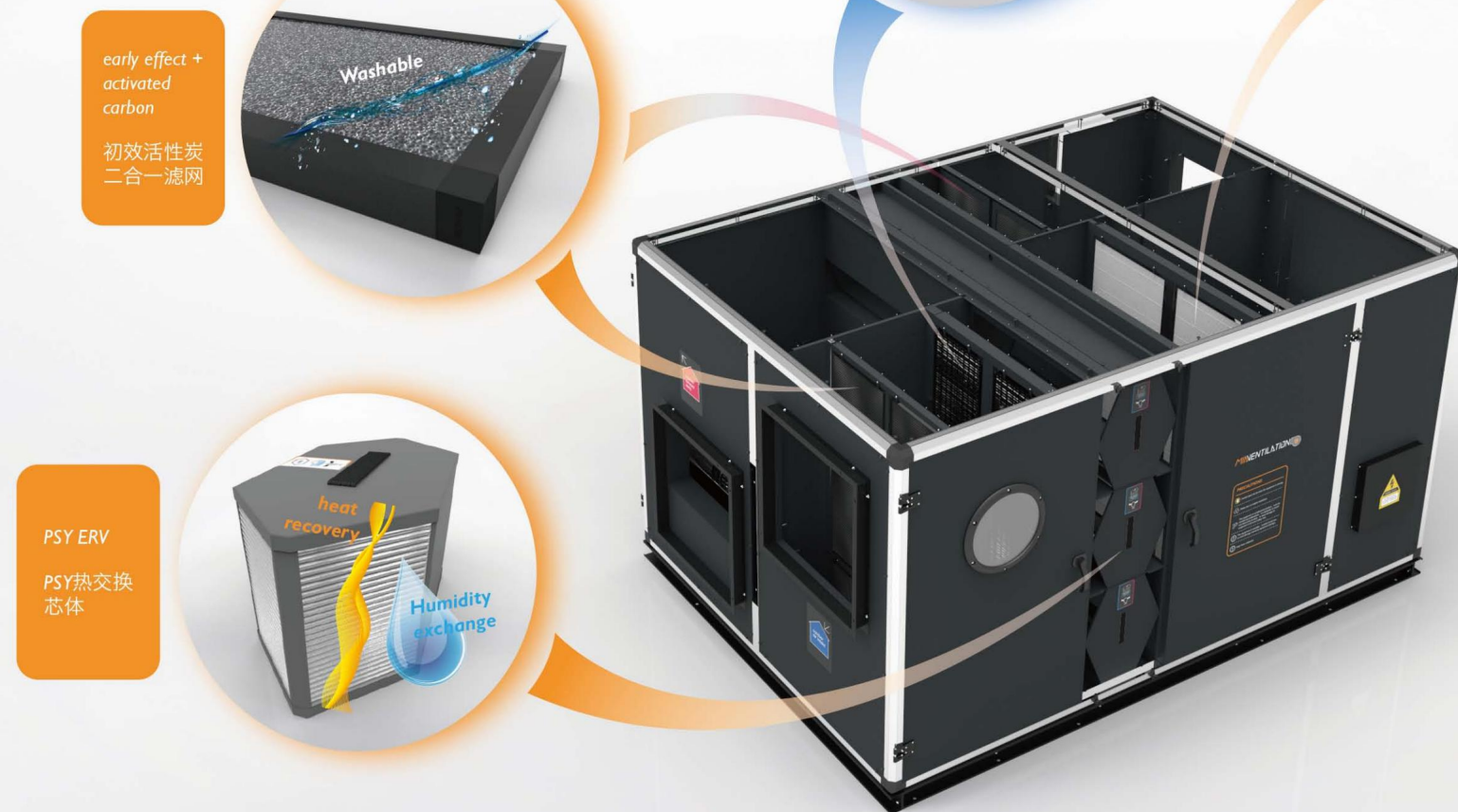


Super Purification Sterilization Energy Recovery Ventilation Unit (9000m³/h~50000m³/h)

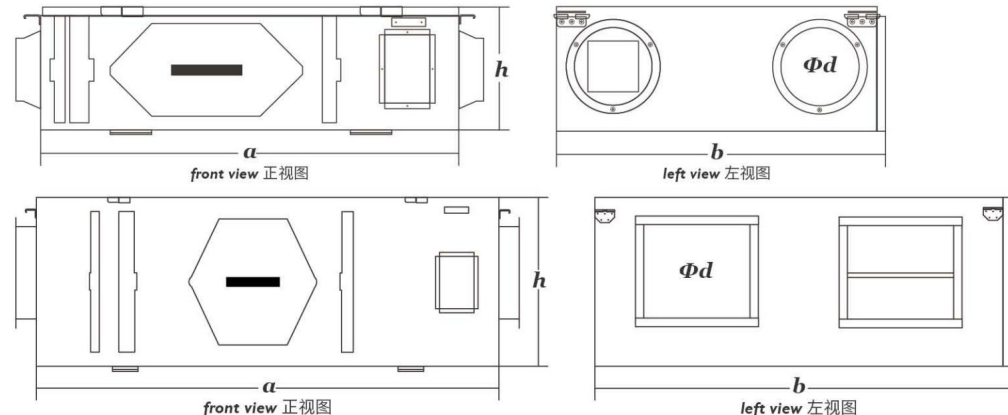
MIA AHE · JDN / MIA AHE · GL

超级净化杀菌型

热交换机组新风系统 (9000风量~50000风量)



name 产品名称	model 产品型号	filter 配置滤网
energy recovery ventilation 吊顶全热交换器新风系统	MIA-AHE-NB MIA-AHE-NB/C	
multiple filtered ERV PM2.5多重过滤全热交换器新风系统	MIA-AHE-GLB MIA-AHE-GLB/C	
high-voltage electrostatic dust ERV PM2.5离子除尘全热交换器新风系统	MIA-AHE-JDB MIA-AHE-JDB/C	



Technical Parameters 技术参数

Model 型号	Voltage 电压	Power 功率	Volume 风量	Pressure 静压	Efficiency 热回收率	Noise 噪音	a(mm)	b(mm)	h(mm)	Φd(mm)	Weight 净重
MIA-AHE15JDN/MIA-AHE15GL/MIA-AHE15N	220V	73W/73W/70W	150m³/h	115Pa	88%~96%	26dB(A)	780	514	186	120	19.5kg
MIA-AHE25JDN/MIA-AHE25GL/MIA-AHE25N	220V	82W/82W/78W	250m³/h	132Pa	87%~95%	28dB(A)	866	643	228	150	26.5kg
MIA-AHE35JDN/MIA-AHE35GL/MIA-AHE35N	220V	96W/96W/88W	350m³/h	140Pa	86%~94%	29dB(A)	880	688	260	150	31.5kg
MIA-AHE50JDN/MIA-AHE50GL/MIA-AHE50N	220V	128W/128W/120W	500m³/h	160Pa	86%~94%	30dB(A)	1110	845	260	200	45kg
MIA-AHE80JDN/MIA-AHE80GL/MIA-AHE80N	220V	188W/188W/180W	800m³/h	160Pa	86%~91%	36dB(A)	1143	809	342	200	52kg
MIA-AHE100JDN/MIA-AHE100GL/MIA-AHE100N	220V	266W/266W/260W	1000m³/h	170Pa	86%~91%	36dB(A)	1143	809	342	200	52kg
MIA-AHE130JDN/MIA-AHE130GL/MIA-AHE130N	220V	272W/272W/265W	1300m³/h	170Pa	87%~91%	38dB(A)	1143	809	342	200	53kg
MIA-AHE150JDN/MIA-AHE150GL/MIA-AHE150N	220V	298W/298W/285W	1500m³/h	175Pa	85%~88%	44dB(A)	1143	809	342	200	53.5kg
MIA-AHE170JDN/MIA-AHE170GL/MIA-AHE170N	220V	315W/315W/310W	1700m³/h	180Pa	86%~88%	46dB(A)	1280	904	350	250	63kg
MIA-AHE200JDN/MIA-AHE200GL/MIA-AHE200N	220V	335W/335W/330W	2000m³/h	205Pa	85%~90%	48dB(A)	1280	904	350	250	63kg
MIA-AHE220JDN/MIA-AHE220GL/MIA-AHE220N	220V	352W/352W/340W	2200m³/h	210Pa	85%~90%	49dB(A)	1280	904	350	250	65kg
MIA-AHE250JDN/MIA-AHE250GL/MIA-AHE250N	220V	420W/420W/360W	2500m³/h	260Pa	85%~89%	51dB(A)	1280	904	350	250	65kg
MIA-AHE300JDN/MIA-AHE300GL/MIA-AHE300N	220V	510W/510W/480W	3000m³/h	260Pa	87%~91%	52dB(A)	1200	904	381	250	69.5kg
MIA-AHE350JDN/MIA-AHE350GL/MIA-AHE350N	220V	580W/580W/560W	3500m³/h	265Pa	86%~91%	55dB(A)	1200	904	381	250	69.5kg
MIA-AHE400JDN/MIA-AHE400GL/MIA-AHE400N	220V	710W/710W/600W	4000m³/h	280Pa	86%~92%	57dB(A)	1200	1160	476	285×254	71kg
MIA-AHE450JDN/MIA-AHE450GL/MIA-AHE450N	220V	820W/820W/780W	4500m³/h	285Pa	86%~91%	61dB(A)	1200	1160	476	285×254	71kg

Technical Parameters 技术参数

External Dimensions 外形尺寸

Model 型号	Voltage 电压	Power 功率	Volume 风量	Pressure 静压	Efficiency 热回收率	Noise 噪音	a(mm)	b(mm)	h(mm)	Φd(mm)	Weight 净重
MIA-AHE500JDN/MIA-AHE500GL/MIA-AHE500N	220V	920W/920W/900W	5000m³/h	320Pa	86%~90%	64dB(A)	1300	1160	476	295×260	104kg
MIA-AHE550JDN/MIA-AHE550GL/MIA-AHE550N	220V	1020W/1020W/980W	5500m³/h	320Pa	86%~91%	64dB(A)	1300	1160	476	295×260	104kg
MIA-AHE600JDN/MIA-AHE600GL/MIA-AHE600N	220V	1280W/1280W/1100W	6000m³/h	330Pa	85%~91%	65dB(A)	1320	1160	550	328×289	116kg
MIA-AHE700JDN/MIA-AHE700GL/MIA-AHE700N	220V	2.55KW/2.55KW/2.2KW	7000m³/h	350Pa	85%~91%	65dB(A)	1320	1160	550	328×289	116kg
MIA-AHE750JDN/MIA-AHE750GL/MIA-AHE750N	220V	3.46KW/3.46KW/2.8KW	7500m³/h	350Pa	84%~90%	65dB(A)	1320	1160	550	328×289	118kg
MIA-AHE800JDN/MIA-AHE800GL/MIA-AHE800N	220V	3.88KW/3.88KW/3.6KW	8000m³/h	360Pa	83%~91%	66dB(A)	1320	1160	550	328×289	118kg
MIA-AHE850JDN/MIA-AHE850GL/MIA-AHE850N	220V	4.42KW/4.42KW/4.1KW	8500m³/h	365Pa	83%~90%	66dB(A)	1320	1160	550	328×289	118kg
MIA-AHE900JDN/MIA-AHE900GL/MIA-AHE900N	380V	4.68KW/4.68KW/4.5KW	9000m³/h	365Pa	83%~90%	67dB(A)	-	-	-	-	-
MIA-AHE950JDN/MIA-AHE950GL/MIA-AHE950N	380V	4.88KW/4.88KW/4.7KW	9500m³/h	370Pa	82%~88%	68dB(A)	-	-	-	-	-
MIA-AHE1000JDN/MIA-AHE1000GL/MIA-AHE1000N	380V	5.26KW/5.26KW/4.8KW	10000m³/h	380Pa	81%~86%	68dB(A)	-	-	-	-	-
MIA-AHE1200JDN/MIA-AHE1200GL/MIA-AHE1200N	380V	7.23KW/7.23KW/6.6KW	12000m³/h	380Pa~540Pa	81%~86%	69dB(A)	-	-	-	-	-
MIA-AHE1500JDN/MIA-AHE1500GL/MIA-AHE1500N	380V	11.2KW/11.2KW/8.3KW	15000m³/h	380Pa~580Pa	81%~85%	72dB(A)	-	-	-	-	-
MIA-AHE2000JDN/MIA-AHE2000GL/MIA-AHE2000N	380V	13.8KW/13.8KW/13KW	20000m³/h	380Pa~580Pa	80%~86%	73dB(A)	-	-	-	-	-
MIA-AHE2500JDN/MIA-AHE2500GL/MIA-AHE2500N	380V	15.3KW/15.3KW/14.5KW	25000m³/h	380Pa~570Pa	80%~86%	73dB(A)	-	-	-	-	-
MIA-AHE3000JDN/MIA-AHE3000GL/MIA-AHE3000N	380V	17.1KW/17.1KW/16KW	30000m³/h	390Pa~580Pa	78%~85%	73dB(A)	-	-	-	-	-
MIA-AHE3500JDN/MIA-AHE3500GL/MIA-AHE3500N	380V	20.2KW/20.2KW/17.8KW	35000m³/h	390Pa~585Pa	78%~84%	75dB(A)	-	-	-	-	-
MIA-AHE4000JDN/MIA-AHE4000GL/MIA-AHE4000N	380V	22.3KW/22.3KW/21KW	40000m³/h	400Pa~620Pa	79%~86%	75dB(A)	-	-	-	-	-
MIA-AHE4500JDN/MIA-AHE4500GL/MIA-AHE4500N	380V	24.9KW/24.9KW/23.5KW	45000m³/h	400Pa~620Pa	79%~86%	75dB(A)	-	-	-	-	-
MIA-AHE5000JDN/MIA-AHE5000GL/MIA-AHE5000N	380V	27.6KW/27.6KW/26KW	50000m³/h	400Pa~620Pa	76%~83%	76dB(A)	-	-	-	-	-

Surface-mounted Fresh Ventilation System

MIA · B | MIA · L 明装式新风系统

Wall-mounted & Cabinet Ventilation System Series

壁挂式/柜式新风换气系统系列



Wall-mounted Ventilation System

MIA B 壁挂式新风系统

Wall-mounted ERV & Wall-mounted Unidirection Series

壁挂式热交换新风机&壁挂式单向送风新风机系列

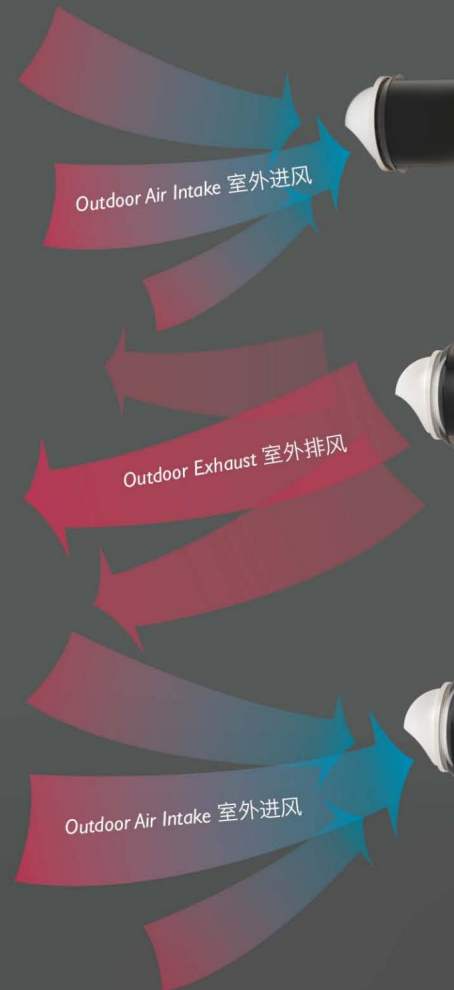


Technical Parameters 技术参数

Model 型号	Voltage 电压	Power 功率	Volume 风量	Efficiency 热回收率	Noise 噪音	a(mm)	b(mm)	h(mm)	Φd(mm)	Weight 净重
MIA-AHE/BGL	220V	48W	180m³/h	92.5%~94%	16~22dB(A)	506.3	196.5	702.1	100	21kg
MIA-AHE/BJD	220V	48W	180m³/h	92.5%~94%	16~22dB(A)	506.3	196.5	702.1	100	21kg
MIA-S200BGL	220V	28W	200m³/h	/	22~28dB(A)	402	547	190	100	16kg
MIA-S200BJD	220V	28W	200m³/h	/	22~28dB(A)	402	547	190	100	16kg

Outdoor 室外

install the schematic
安装示意

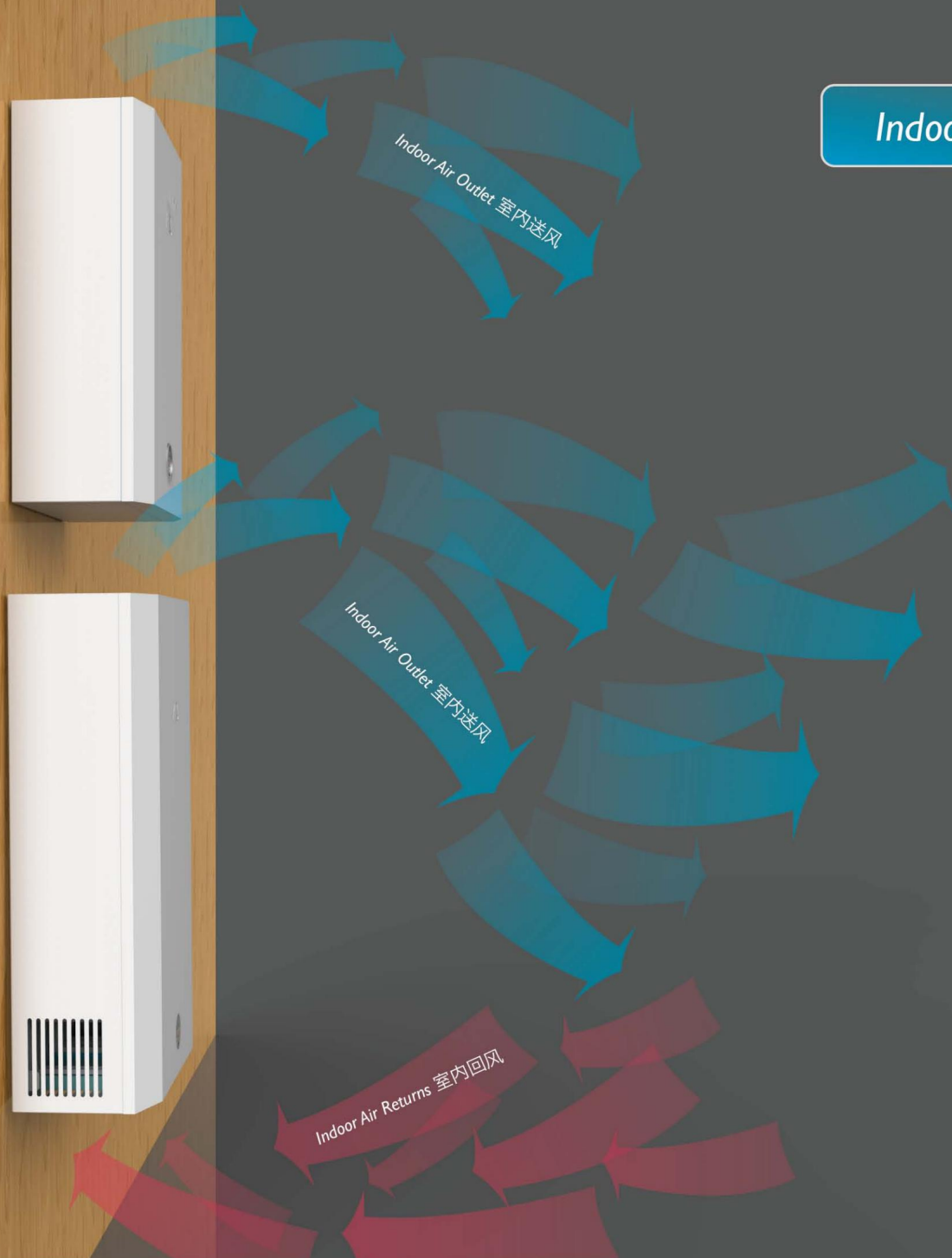


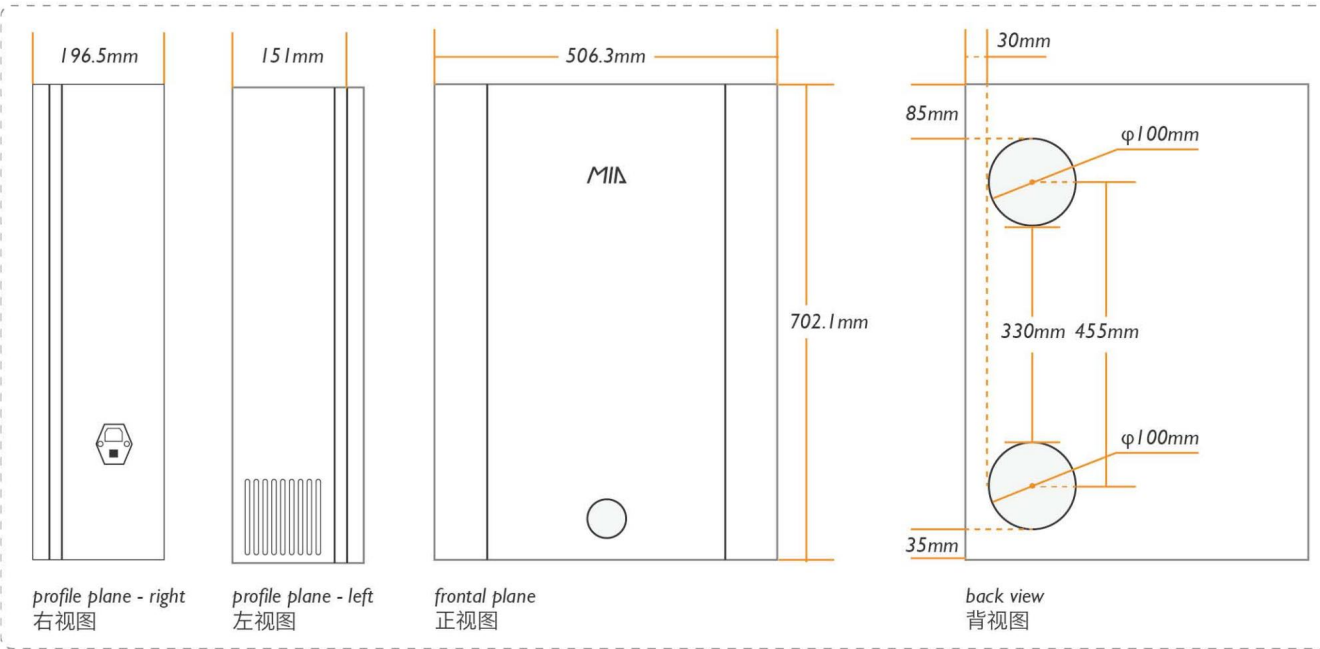
Indoor 室内

Indoor Air Outlet 室内送风

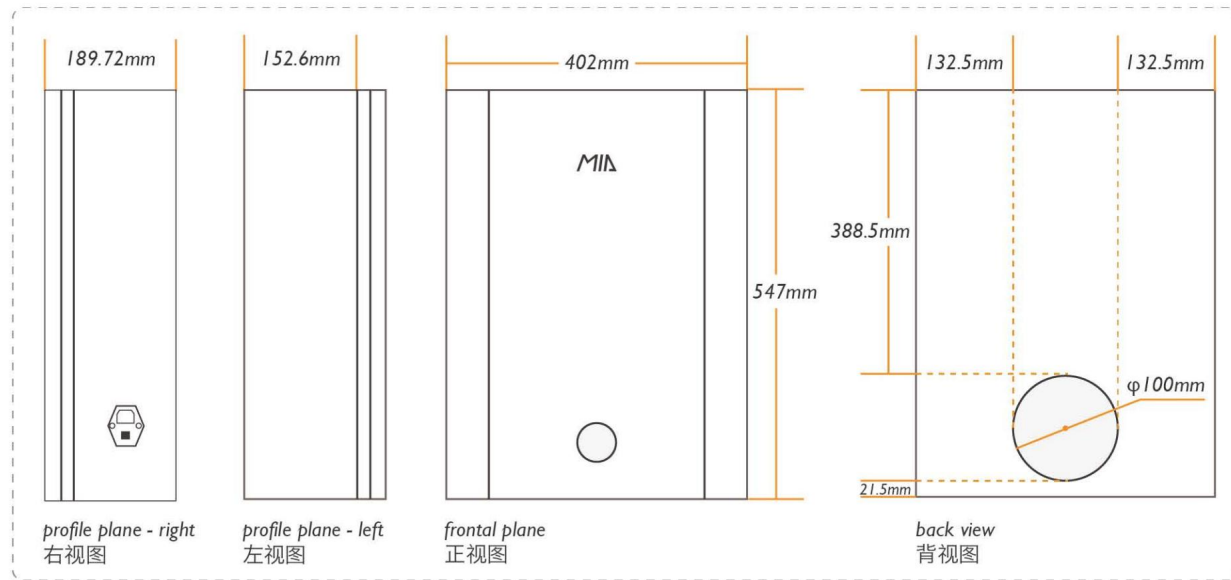
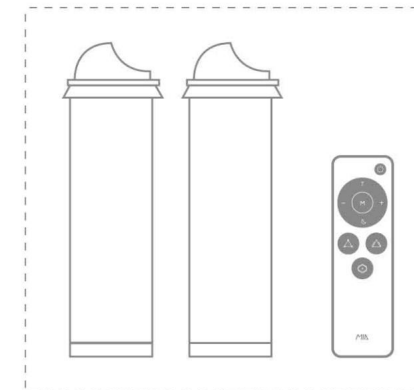
Indoor Air Outlet 室内送风

Indoor Air Returns 室内回风

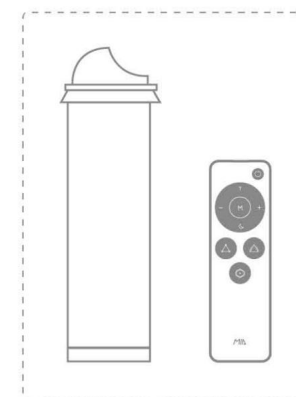




MIA-AHE/BGL
MIA-AHE/BJD
installation dimension drawing
安装尺寸图



MIA-S200BGL
MIA-S200BJD
installation dimension drawing
安装尺寸图



Wall-mounted Ventilation System

MIA-MS200B 壁挂式新风系统

Wall-mounted Unidirection Series

壁挂式单向送风新风机系列

MIA-MS200B configuration



miaventilation

**Wall-mounted Unidirection Fan
PM2.5 单向流壁挂新风机**

model 型号: MIA-MS200B

voltage 电压: 220V

power 功率: 28W

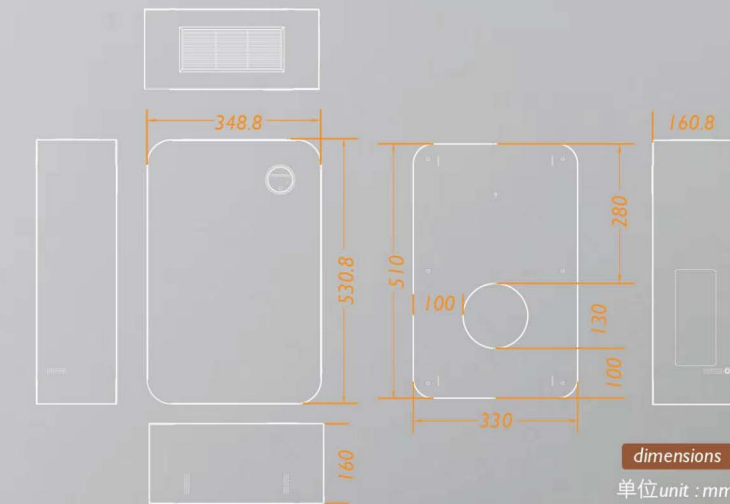
volume 风量: 200m³/h

noise 噪音: 22~28dB(A)

size 外形尺寸: 350×530×160mm

Φd 孔径: 100mm

weight 净重: 12kg



dimensions
单位 unit : mm

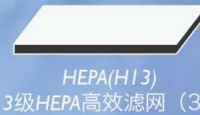


Window Air Ventilation

MIA CGL 窗式多重过滤新风机



Early Effect+Activated Carbon
初效活性炭二合一滤网



HEPA(H13)
H13级HEPA高效滤网 (3M)



Installed in the window.
镶嵌在玻璃窗中。

Don't need to destroy the wall.
无需破坏墙面。

Removal of PM2.5 efficiency is as high as 98%.
去除PM2.5的效率高达98%。

Super quiet.
超静音。



Remote Control



型号 model: MIA-CGL

电压 voltage: 220V

功率 power: 36W

风量 volume: 180m³/h

噪音 noise: 16~22dB(A)

外形尺寸 size: 900×200×188mm

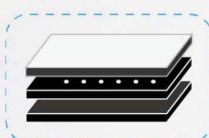
Cabinet Type ERV Ventilation System

MIA L 柜式热交换新风系统

MIA-AHE600L configuration



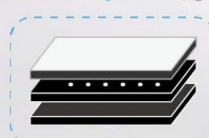
MIA-AHE600JDL configuration



MIA-AHE900L configuration



MIA-AHE900JDL configuration



Technical Parameters 技术参数

Model 型号	Voltage 电压	Power 功率	Volume 风量	Efficiency 热回收率	Noise 噪音	a(mm)	b(mm)	h(mm)	Φd(mm)	Weight 净重
MIA-AHE600L	220V	162W	600m³/h	88.3%~91.5%	28~37dB(A)	500	262	1458	150	48.5kg
MIA-AHE600JDL	220V	162W	600m³/h	88.3%~91.5%	28~37dB(A)	500	262	1458	150	48.5kg
MIA-AHE900L	220V	192W	900m³/h	86.6%~90.5%	32~39dB(A)	556	341.6	1725.48	200	66.5kg
MIA-AHE900JDL	220V	192W	900m³/h	86.6%~90.5%	32~39dB(A)	556	341.6	1725.48	200	66.5kg

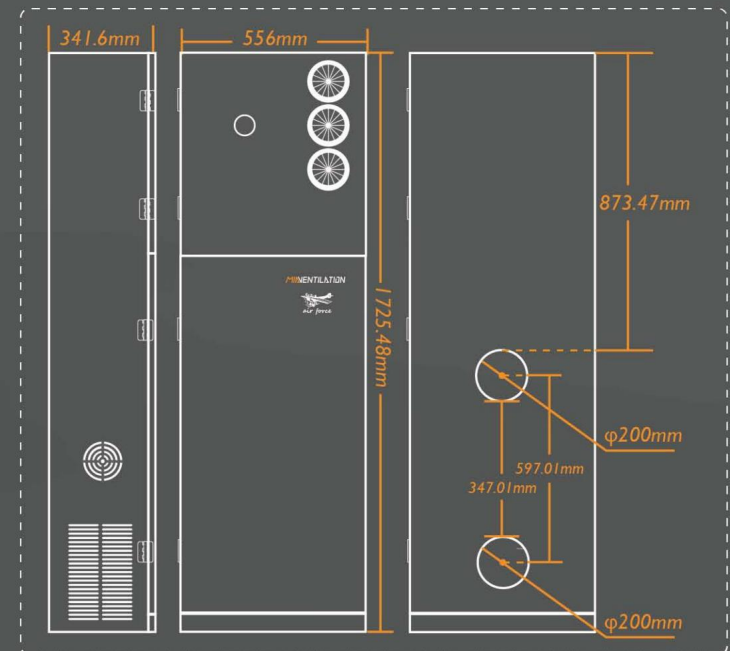
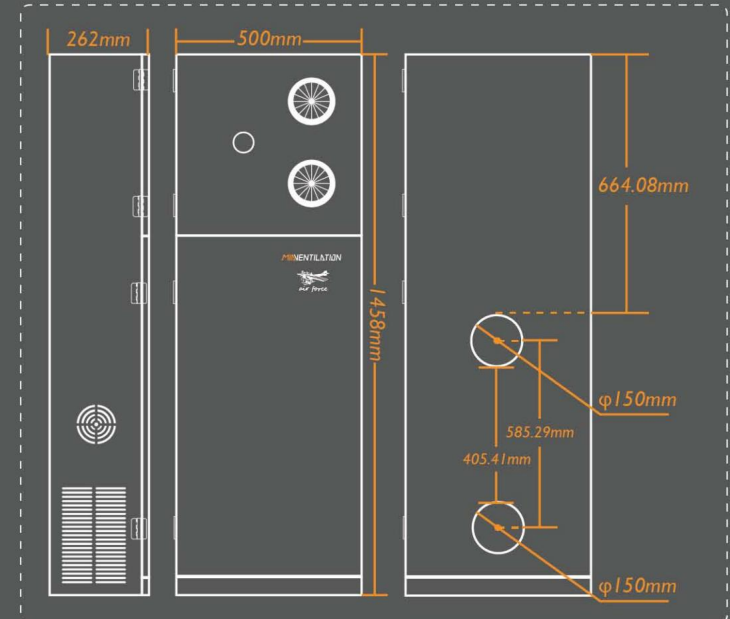
Outdoor 室外

install the schematic
安装示意



Indoor 室内

Indoor Air Outlet 室内送风



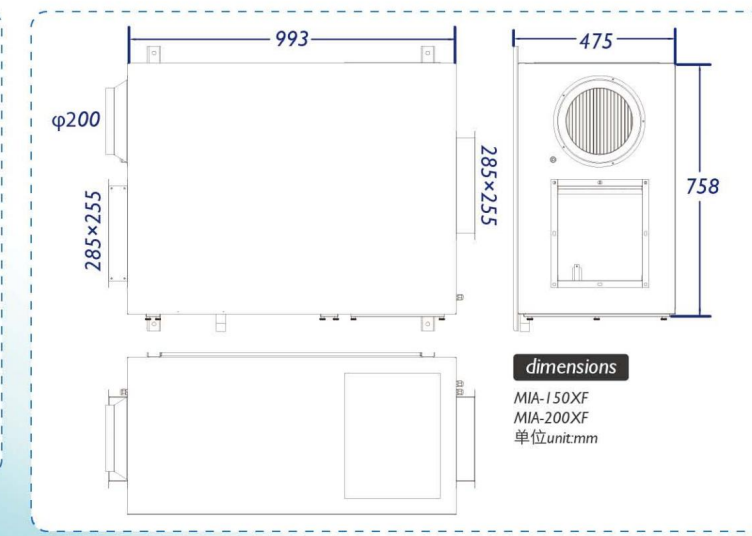
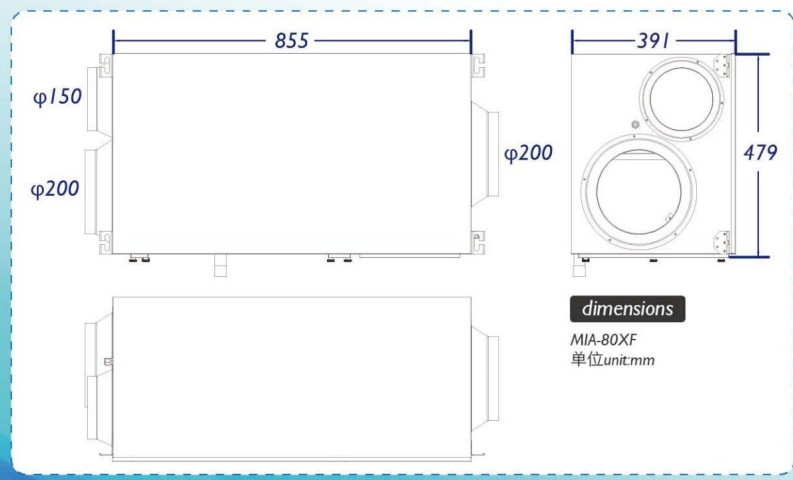
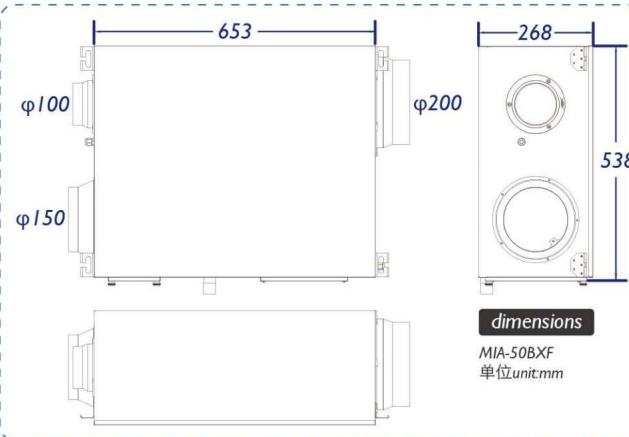
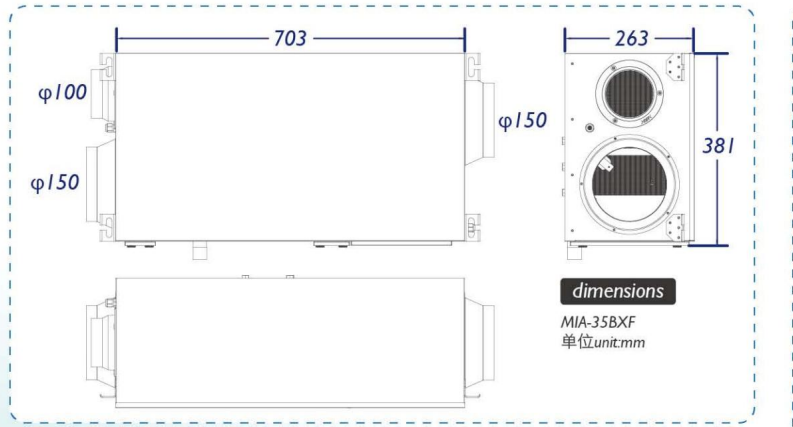
Dehumidification Fresh Ventilation System

MIA · XF | MIA · D 除湿新风系统

Fresh Air Dehumidification Ventilation Series

新风除湿一体机系列





Technical Parameters

Model 型号	Voltage 电压	Power 功率	Volume 风量	Pressure 静压	Dehumidification 除湿量	Applicable area 适用面积	Air volume 可引入新风	External Dimensions 外形尺寸	Weight 重量
MIA-35BXF	220V	380W	350m³/h	185Pa	35L/D	30~60m²	0~150m³/h	703×381×263mm	30kg
MIA-50BXF	220V	585W	500m³/h	220Pa	60L/D	60~100m²	0~180m³/h	653×538×268mm	40kg
MIA-80XF	220V	960W	800m³/h	165Pa	85L/D	100~180m²	0~250m³/h	855×479×391mm	54kg
MIA-150XF	220V	2400W	1500m³/h	170Pa	200L/D	300~500m²	0~500m³/h	993×758×475mm	80kg
MIA-200XF	220V	2486W	2000m³/h	185Pa	220L/D	400~600m²	0~650m³/h	993×758×475mm	83kg

Dehumidification Fresh Ventilation System

MIA · XF | MIA · D 除湿新风系统

Console Type Dehumidification Series

中央除湿机系列

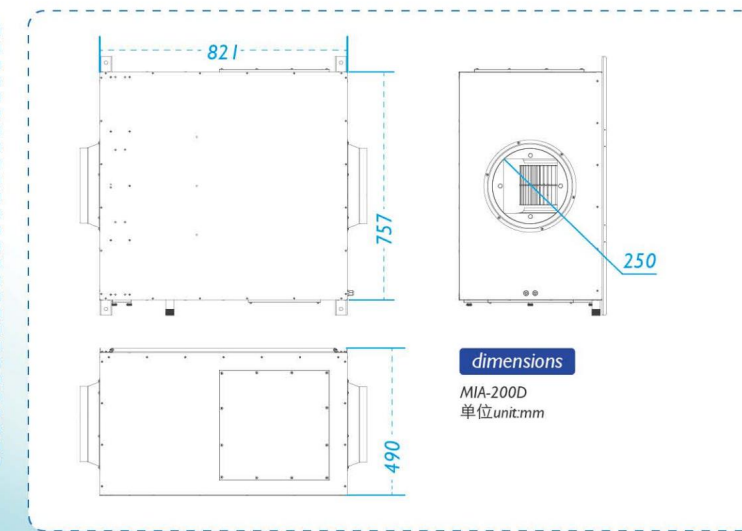
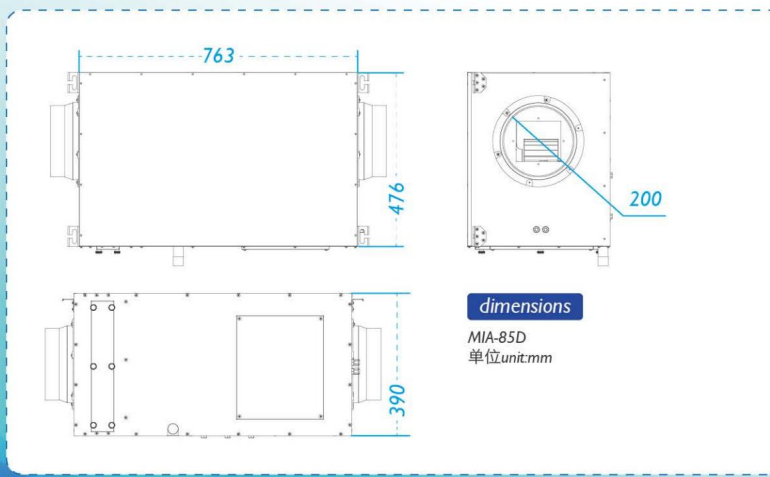
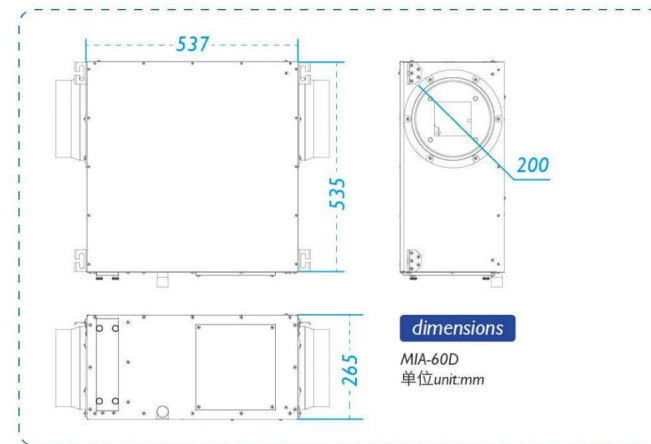
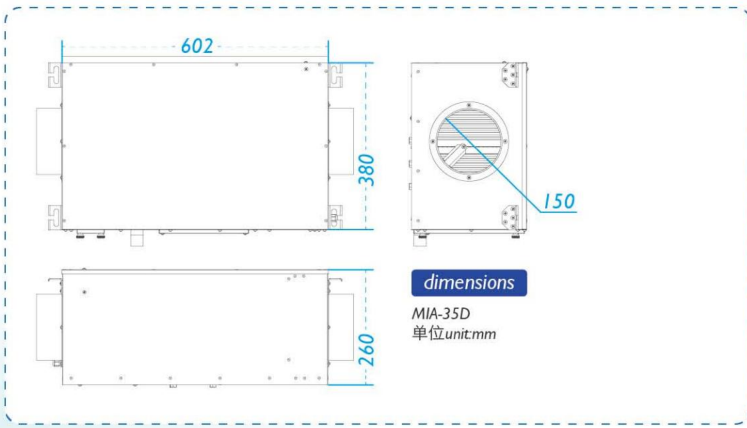
support RS485



use HITACHI
& Panasonic
compressor
采用日立、
松下压缩机



dehumidify



Technical Parameters

Model 型号	Voltage 电压	Power 功率	Dehumidification 除湿量	External Dimensions 外形尺寸	Weight 重量
MIA-35D	220V	290W	35L/D	703×381×263mm	30kg
MIA-60D	220V	420W	60L/D	653×538×268mm	40kg
MIA-85D	220V	822W	85L/D	855×479×391mm	54kg
MIA-200D	220V	2335W	200L/D	993×758×475mm	80kg

Bidirectional Flow Ventilation System (150m³/h~12000m³/h)

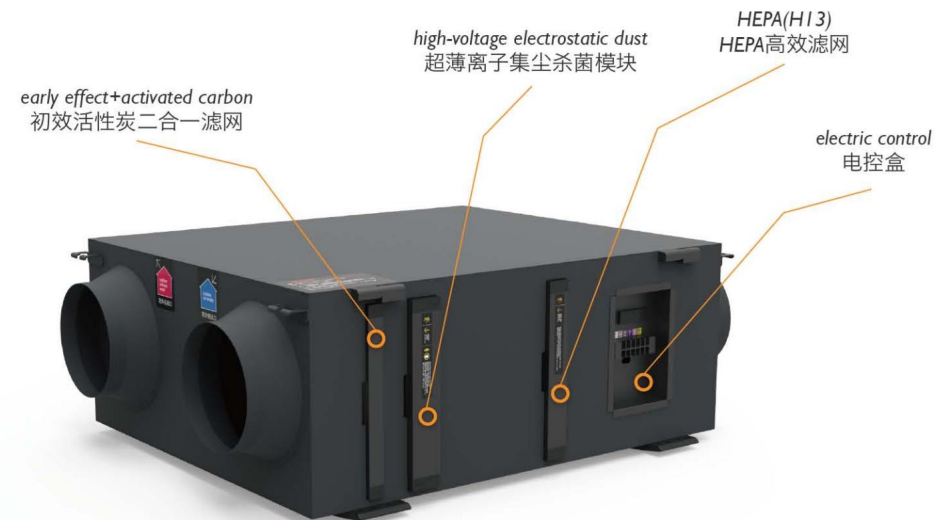
MIA SXL 双向流新风系统 (150风量~12000风量)

Inside And Outside Ventilation+Purify & Commercial Ventilation System Series

室内外空气通风净化系统 + 商用优选新风换气系统系列



name 产品名称	model 产品型号	filter 配置滤网
bidirectional flow 双向流新风系统	MIA-SXL	/
multiple filtered bidirectional flow PM2.5多重过滤双向流新风系统	MIA-GL·SXL	
high-voltage electrostatic dust bidirectional flow PM2.5离子除尘双向流新风系统	MIA-JD·SXL	



Intelligent Control: Models below 8500m³/h use 220V power fan, optional intelligent controller.

智能控制：8500风量以下机型采用220V电源风机，可任意选配智能控制器。

“0”PM2.5 Extremely Pure Air: European standard H13 high efficiency ≥99.97%

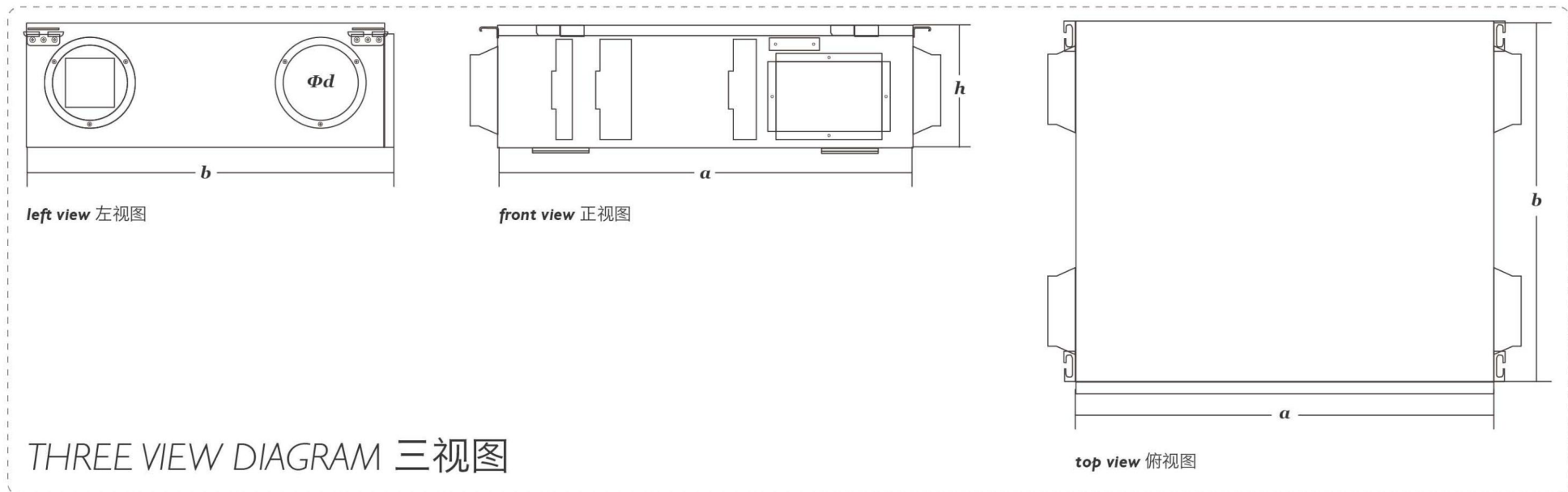
“0”PM2.5极致纯净空气：欧标H13级高效滤网，PM2.5净化效率≥99.97%

Technical Parameters 技术参数

Model 型号	Voltage 电压	Power 功率	Volume 风量	Pressure 静压	Noise 噪音	a(mm)	b(mm)	h(mm)	Φd(mm)	Weight 重量
MIA-GL15SXL/MIA-JD15SXL/MIA-15SXL	220V	73W/73W/70W	150m ³ /h	115Pa	26dB(A)	552	493	164	100	10.5kg
MIA-GL25SXL/MIA-JD25SXL/MIA-25SXL	220V	82W/82W/78W	250m ³ /h	132Pa	28dB(A)	652	545	182	125	15kg
MIA-GL35SXL/MIA-JD35SXL/MIA-35SXL	220V	96W/96W/88W	350m ³ /h	140Pa	29dB(A)	650	564	256	150	17kg
MIA-GL50SXL/MIA-JD50SXL/MIA-50SXL	220V	128W/128W/120W	500m ³ /h	160Pa	30dB(A)	800	714	260	150	22kg
MIA-GL80SXL/MIA-JD80SXL/MIA-80SXL	220V	188W/188W/180W	800m ³ /h	160Pa	36dB(A)	800	796	332	200	28.5kg
MIA-GL100SXL/MIA-JD100SXL/MIA-100SXL	220V	266W/266W/260W	1000m ³ /h	170Pa	36dB(A)	850	746	332	200	29kg
MIA-GL130SXL/MIA-JD130SXL/MIA-130SXL	220V	266W/266W/260W	1300m ³ /h	170Pa	38dB(A)	850	746	332	200	29kg
MIA-GL150SXL/MIA-JD150SXL/MIA-150SXL	220V	298W/298W/285W	1500m ³ /h	175Pa	44dB(A)	850	746	332	200	29kg
MIA-GL170SXL/MIA-JD170SXL/MIA-170SXL	220V	315W/315W/310W	1700m ³ /h	180Pa	46dB(A)	850	746	332	200	29.5kg
MIA-GL200SXL/MIA-JD200SXL/MIA-200SXL	220V	335W/335W/330W	2000m ³ /h	205Pa	48dB(A)	850	746	332	250	38.5kg
MIA-GL220SXL/MIA-JD220SXL/MIA-220SXL	220V	352W/352W/340W	2200m ³ /h	210Pa	49dB(A)	850	746	332	250	38.8kg

Technical Parameters 技术参数

Model 型号	Voltage 电压	Power 功率	Volume 风量	Pressure 静压	Noise 噪音	<i>a</i> (mm)	<i>b</i> (mm)	<i>h</i> (mm)	Φd (mm)	Weight 重量
MIA-GL250SXL/MIA-JD250SXL/MIA-250SXL	220V	420W/420W/360W	2500m³/h	260Pa	51dB(A)	850	746	332	250	39kg
MIA-GL300SXL/MIA-JD300SXL/MIA-300SXL	220V	510W/510W/480W	3000m³/h	260Pa	52dB(A)	850	903	380	250	44kg
MIA-GL350SXL/MIA-JD350SXL/MIA-350SXL	220V	580W/580W/560W	3500m³/h	265Pa	55dB(A)	850	903	380	250	44kg
MIA-GL400SXL/MIA-JD400SXL/MIA-400SXL	220V	710W/710W/600W	4000m³/h	280Pa	57dB(A)	900	1062	435	286×255	62kg
MIA-GL450SXL/MIA-JD450SXL/MIA-450SXL	220V	820W/820W/780W	4500m³/h	285Pa	61dB(A)	900	1062	435	286×255	62kg
MIA-GL500SXL/MIA-JD500SXL/MIA-500SXL	220V	920W/920W/900W	5000m³/h	320Pa	64dB(A)	1000	1048	465	295×260	68kg
MIA-GL550SXL/MIA-JD550SXL/MIA-550SXL	220V	1020W/1020W/980W	5500m³/h	320Pa	64dB(A)	1000	1048	465	295×260	68kg
MIA-GL600SXL/MIA-JD600SXL/MIA-600SXL	220V	1280W/1280W/1100W	6000m³/h	330Pa	65dB(A)	1150	1067	541	328×289	80kg
MIA-GL650SXL/MIA-JD650SXL/MIA-650SXL	220V	1665W/1665W/1580W	6500m³/h	330Pa	66dB(A)	1150	1067	541	328×289	82kg
MIA-GL700SXL/MIA-JD700SXL/MIA-700SXL	220V	2.2KW/2.2KW/1.8KW	7000m³/h	340Pa	68dB(A)	-	-	-	-	-
MIA-GL800SXL/MIA-JD800SXL/MIA-800SXL	220V	3.3KW/3.3KW/2.6KW	8000m³/h	340Pa	69dB(A)	-	-	-	-	-
MIA-GL850SXL/MIA-JD850SXL/MIA-850SXL	220V	3.8KW/3.8KW/3.2KW	8500m³/h	345Pa	71dB(A)	-	-	-	-	-



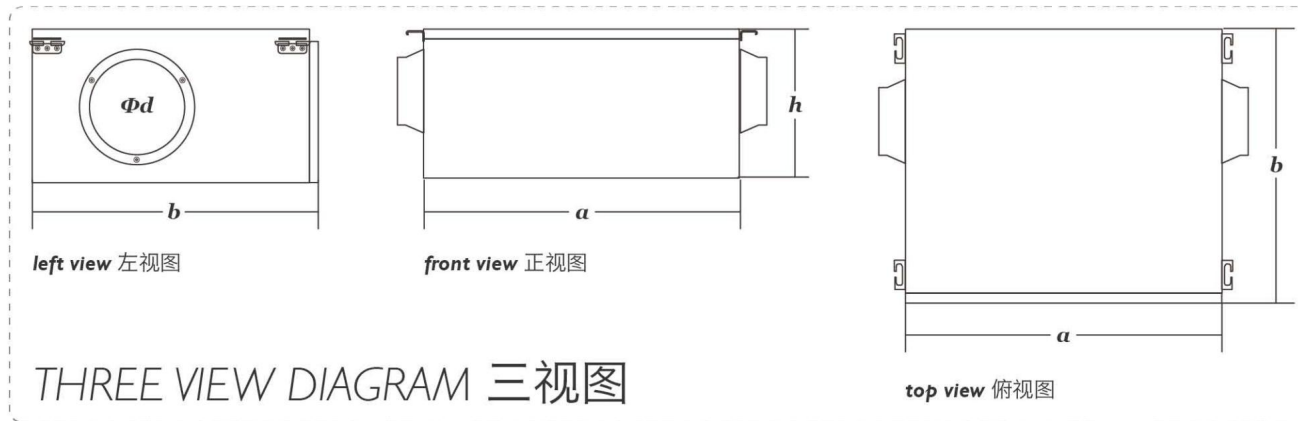
Silent Fans Ventilation System (150m³/h~3500m³/h)

MIA SFJ 静音型送风机 (150风量~3500风量)

Ultra-quiet Blower

超静音送风机新风系统系列





THREE VIEW DIAGRAM 三视图

Technical Parameters 技术参数

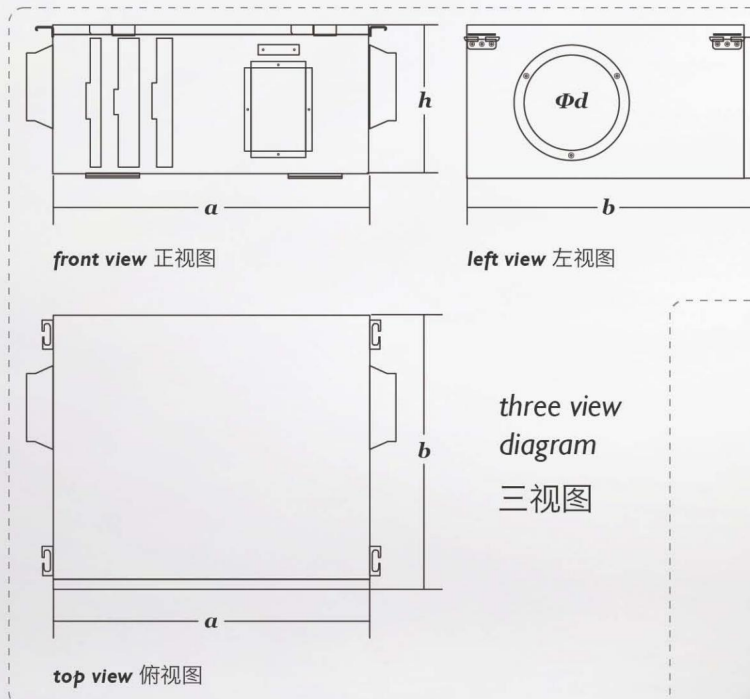
Model 型号	Voltage 电压	Power 功率	Volume 风量	Pressure 静压	Noise 噪音	a(mm)	b(mm)	h(mm)	Φd(mm)	Weight 重量
MIA-15SFJ	220V	19W	150m³/h	115Pa	21dB(A)	290	288	160	100	4.2kg
MIA-25SFJ	220V	38W	250m³/h	132Pa	27dB(A)	290	288	160	100	4.3kg
MIA-35SFJ	220V	60W	350m³/h	140Pa	29dB(A)	313	313	196	150	9.8kg
MIA-50SFJ	220V	105W	500m³/h	185Pa	31dB(A)	380	380	259	150	12.6kg
MIA-80SFJ	220V	120W	800m³/h	225Pa	32dB(A)	418	412	343	200	17.3kg
MIA-100SFJ	220V	130W	1000m³/h	258Pa	40dB(A)	418	412	343	200	18.8kg
MIA-130SFJ	220V	140W	1300m³/h	260Pa	41dB(A)	418	412	343	200	20.3kg
MIA-150SFJ	220V	145W	1500m³/h	360Pa	42dB(A)	418	412	343	200	22.2kg
MIA-170SFJ	220V	165W	1700m³/h	405Pa	43dB(A)	418	412	343	200	23.2kg
MIA-200SFJ	220V	170W	2000m³/h	620Pa	45dB(A)	468	466	346	250	26.8kg
MIA-220SFJ	220V	170W	2200m³/h	625Pa	45dB(A)	468	466	346	250	29.1kg
MIA-250SFJ	220V	180W	2500m³/h	625Pa	47dB(A)	468	466	346	250	31.3kg
MIA-270SFJ	220V	205W	2700m³/h	630Pa	48dB(A)	480	490	382	250	33.8kg
MIA-300SFJ	220V	240W	3000m³/h	635Pa	51dB(A)	480	490	382	250	36.6kg
MIA-350SFJ	220V	252W	3500m³/h	635Pa	53dB(A)	480	490	382	250	37.2kg

Purified Silent Fans Ventilation System ($150m^3/h \sim 3500m^3/h$)

MIA GL · SFJ / MIA JD · SFJ 净化型静音型送风机 (150 风量~ 3500 风量)

Multiple Filtered Silent Fans / High-voltage Electrostatic Dust Silent Fans Ventilation System Series

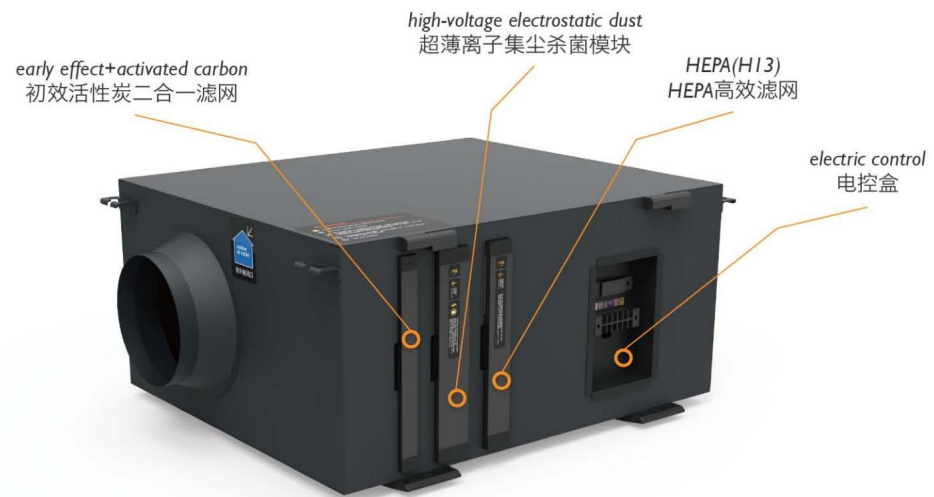
多重过滤静音型送风机/离子除尘静音型送风机系列



name 产品名称	model 产品型号	filter 配置滤网
multiple filtered silent fans PM2.5 多重过滤静音型送风机	MIA-GL-SFJ	
high-voltage electrostatic dust silent fans PM2.5 离子除尘静音型送风机	MIA-JD-SFJ	

“0”PM2.5 Extremely Pure Air: European standard H13 high efficiency **≥ 99.97%**

“0”PM2.5极致纯净空气：欧标H13级高效滤网，PM2.5净化效率≥99.97%



Technical Parameters 技术参数

Model 型号	Voltage 电压	Power 功率	Volume 风量	Pressure 静压	Noise 噪音	a(mm)	b(mm)	h(mm)	Φd(mm)	Weight 重量
MIA-GL15SFJ/MIA-JD15SFJ	220V	26W	150m³/h	115Pa	21dB(A)	414	299	164	100	4.8kg
MIA-GL25SFJ/MIA-JD25SFJ	220V	46W	250m³/h	132Pa	27dB(A)	414	299	164	100	5.1kg
MIA-GL35SFJ/MIA-JD35SFJ	220V	78W	350m³/h	140Pa	29dB(A)	490	423	196	150	11.6kg
MIA-GL50SFJ/MIA-JD50SFJ	220V	112W	500m³/h	185Pa	31dB(A)	550	482	258	150	14.8kg
MIA-GL80SFJ/MIA-JD80SFJ	220V	126W	800m³/h	225Pa	32dB(A)	600	487	336	200	20kg
MIA-GL100SFJ/MIA-JD100SFJ	220V	138W	1000m³/h	258Pa	40dB(A)	600	487	336	200	22kg
MIA-GL130SFJ/MIA-JD130SFJ	220V	143W	1300m³/h	260Pa	41dB(A)	600	487	336	200	23.6kg
MIA-GL150SFJ/MIA-JD150SFJ	220V	152W	1500m³/h	360Pa	42dB(A)	600	487	336	200	25.8kg
MIA-GL170SFJ/MIA-JD170SFJ	220V	168W	1700m³/h	405Pa	43dB(A)	600	487	336	200	26.9kg
MIA-GL200SFJ/MIA-JD200SFJ	220V	175W	2000m³/h	620Pa	45dB(A)	600	485	346	250	31.2kg
MIA-GL220SFJ/MIA-JD220SFJ	220V	175W	2200m³/h	625Pa	45dB(A)	600	485	346	250	33.8kg
MIA-GL250SFJ/MIA-JD250SFJ	220V	188W	2500m³/h	625Pa	47dB(A)	600	485	346	250	36.4kg
MIA-GL270SFJ/MIA-JD270SFJ	220V	232W	2700m³/h	630Pa	48dB(A)	600	482	346	250	39.3kg
MIA-GL300SFJ/MIA-JD300SFJ	220V	252W	3000m³/h	635Pa	51dB(A)	650	505	380	250	42.5kg
MIA-GL350SFJ/MIA-JD350SFJ	220V	258W	3500m³/h	635Pa	53dB(A)	650	505	380	250	43.2kg

Mixed Air Purifier Ventilation System

MIA SFJ/NXH PM2.5混风机

Inner Loop Mixed Air Purifier Rapid Purification Series

混风内循环极速净化室内空气系列

name 产品名称	model 产品型号	filter 配置滤网
multiple filtered mixed air purifier PM2.5混风机	MIA-SFJ/NXH	
high-voltage electrostatic dust mixed air purifier PM2.5离子除尘混风机	MIA-SFJD/NXH	



Optional built-in
1 ~ 2 electric
dampers

可选配内置
1~2个电动风阀

Model 型号	Voltage 电压	Power 功率	Volume 风量	Pressure 静压	Noise 噪音	Size 尺寸	Φd1(mm)	Φd2(mm)	Weight 重量
MIA-25SFJ/NXH MIA-25SFJD/NXH	220V	47W/47W	250m³/h	135Pa	28dB(A)	414×299×164mm	100	150	5kg
MIA-35SFJ/NXH MIA-35SFJD/NXH	220V	81W/81W	350m³/h	142Pa	30dB(A)	414×299×164mm	100	150	5.3kg

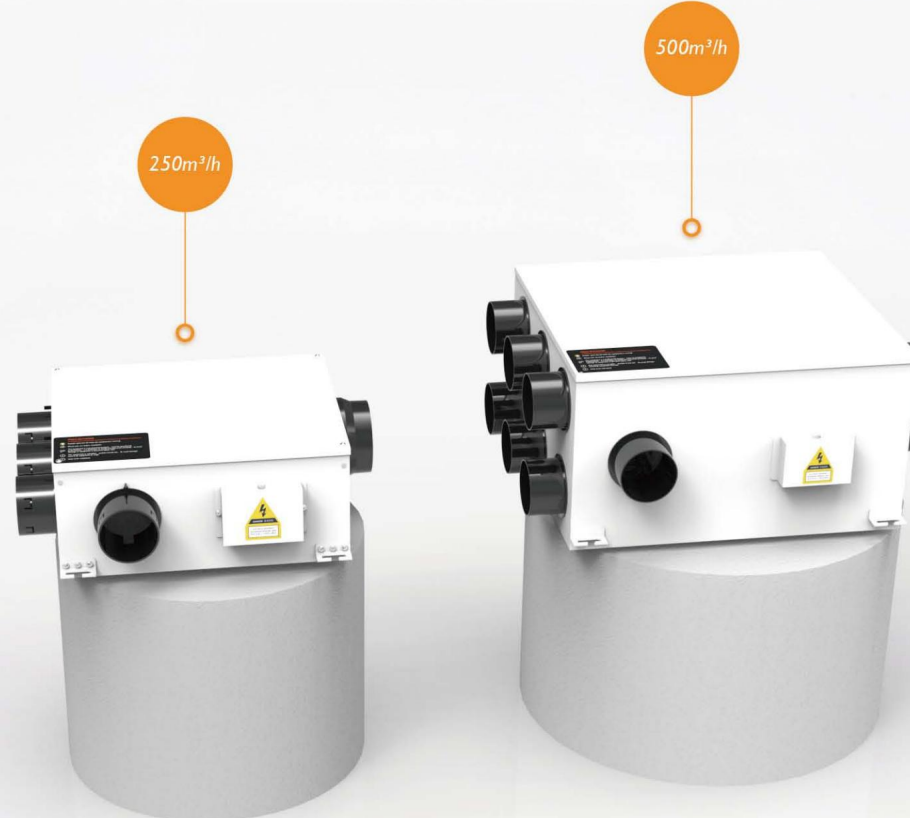


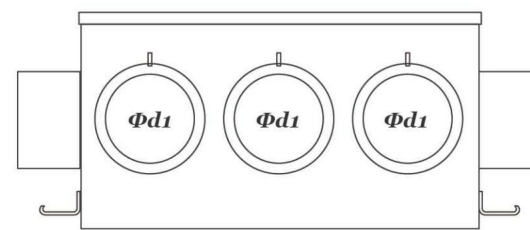
Negative Pressure Ventilation System

MIA W 负压式新风系统

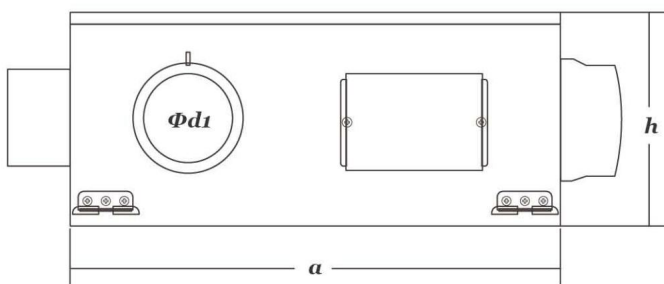
Porous Self-Balancing Negative Pressure Ventilation System Series

多孔自平衡负压式新风系统系列

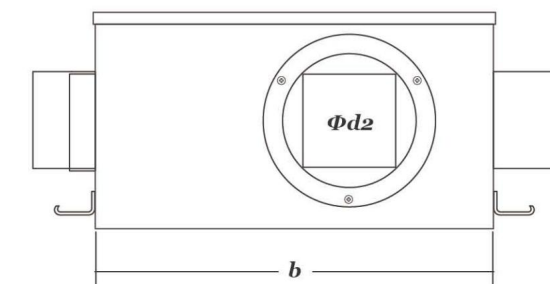




left view 左视图

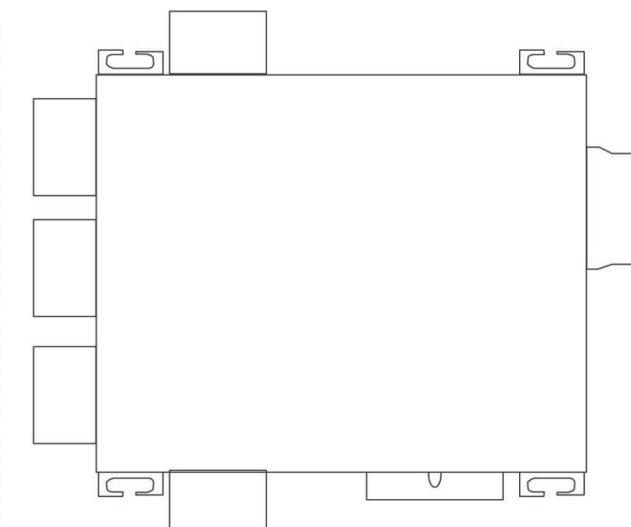


front view 正视图



right view 右视图

Model 型号	Voltage 电压	Power 功率	Volume 风量	Noise 噪音	Size 尺寸(mm)	Φd1(mm)	Φd2(mm)
MIA-150W	220V	19W	150m³/h	23dB(A)	370×303×160	75	100
MIA-200W	220V	32W	200m³/h	28dB(A)	370×303×160	75	100
MIA-250W	220V	38W	250m³/h	29dB(A)	370×303×160	75	100
MIA-300W	220V	52W	300m³/h	30dB(A)	370×303×160	75	100
MIA-350W	220V	60W	350m³/h	32dB(A)	370×303×160	75	100
MIA-400W	220V	78W	400m³/h	33dB(A)	452×402×251	75	150
MIA-450W	220V	88W	450m³/h	35dB(A)	452×402×251	75	150
MIA-500W	220V	105W	500m³/h	36dB(A)	452×402×251	75	150



top view 俯视图

Wind Chassis Ventilation System (1500m³/h~50000m³/h)

MIA FJX 风机箱新风系统 (1500风量~50000风量)

Floor-standing Type Outdoor Wind Chassis Ventilation System Series

落地式室外风机箱新风系统系列

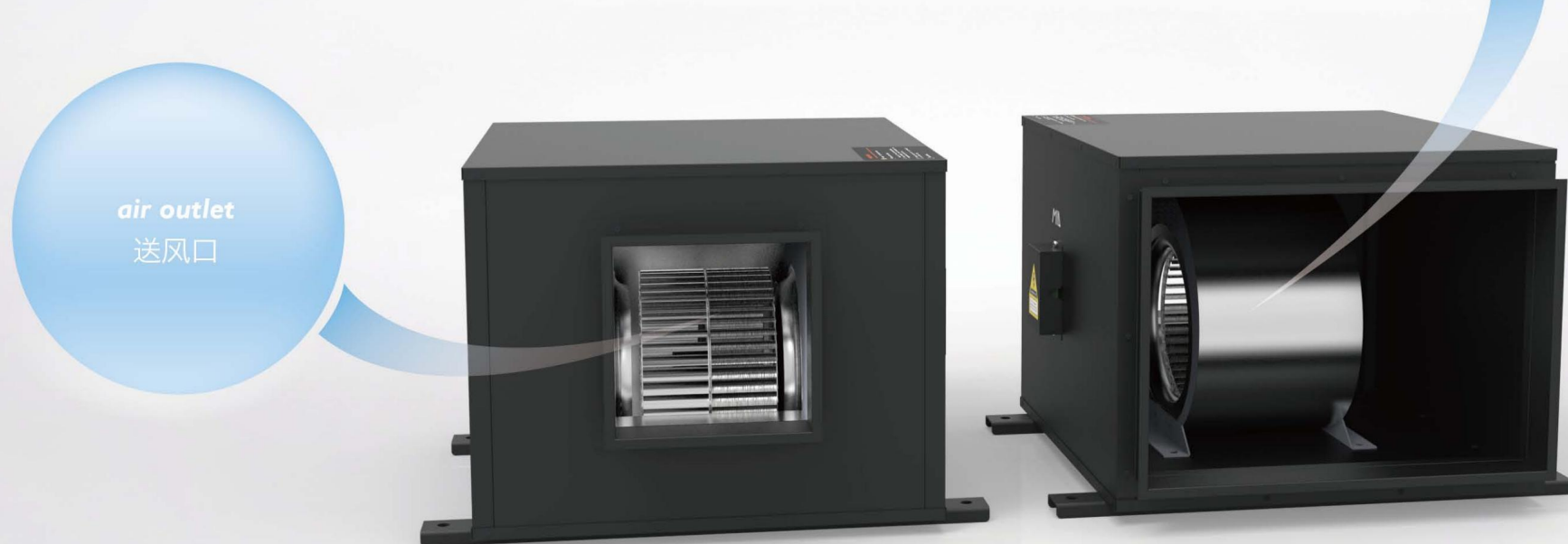
oversized air inlet

超大号进风口

General Civil Voltage 220V: The models with the volume lower than 9500m³/h, are all adapted the general civil voltage 220V.
普通民用220V电压：9500风量以下机型，全部采用普通民用220V电压。

Three-Speed Control: There are APP-controller/LDC available, can be realized three-speed control.

三速控制：三速控制，可自由选配液晶、APP等智能控制器。



Technical Parameters 技术参数

External Dimensions 外形尺寸

Model 型号	Voltage 电压	Power 功率	Volume 风量	Pressure 静压	Noise 噪音	a(mm)	b(mm)	h(mm)	Φd1(mm)	Φd2(mm)	Weight 净重
MIA-150FJX	220V	0.22KW	1500m³/h	200Pa	50dB(A)	448	449	353	182×178	408×282	24kg
MIA-200FJX	220V	0.25KW	2000m³/h	225Pa	51dB(A)	448	449	353	182×178	408×282	25kg
MIA-250FJX	220V	0.45KW	2500m³/h	250Pa	52dB(A)	448	449	353	182×178	408×282	29kg
MIA-300FJX	220V	0.55KW	3000m³/h	250Pa	53dB(A)	578	578	410	228×221	537×340	32kg
MIA-350FJX	220V	0.65KW	3500m³/h	280Pa	54dB(A)	578	578	410	228×221	537×340	38kg
MIA-400FJX	220V	0.75KW	4000m³/h	300Pa	55dB(A)	578	578	410	228×221	537×340	46kg
MIA-450FJX	220V	0.90KW	4500m³/h	300Pa	56dB(A)	578	578	410	228×221	537×340	47kg
MIA-500FJX	220V	1.10KW	5000m³/h	300Pa	57dB(A)	574	574	443	284×254	517×357	49kg
MIA-550FJX	220V	1.30KW	5500m³/h	330Pa	58dB(A)	574	574	443	284×254	517×357	52kg
MIA-600FJX	220V	1.50KW	6000m³/h	350Pa	59dB(A)	574	574	443	284×254	517×357	59kg
MIA-650FJX	220V	1.80KW	6500m³/h	350Pa	60dB(A)	574	574	443	284×254	517×357	64kg
MIA-700FJX	220V	2.20KW	7000m³/h	380Pa	61dB(A)	596	596	482	295×260	553×412	72kg
MIA-750FJX	220V	2.30KW	7500m³/h	400Pa	62dB(A)	596	596	482	295×260	553×412	92kg
MIA-800FJX	220V	2.50KW	8000m³/h	420Pa	63dB(A)	665	662	557	328×289	604×456	96.5kg
MIA-850FJX	220V	2.60KW	8500m³/h	420Pa	63dB(A)	665	662	557	328×289	604×456	99.2kg
MIA-900FJX	220V	2.80KW	9000m³/h	450Pa	64dB(A)	665	662	557	328×289	604×456	103kg
MIA-950FJX	220V	2.90KW	9500m³/h	480Pa	65dB(A)	665	662	557	328×289	604×456	107kg
MIA-1000FJX	380V	3.00KW	10000m³/h	500Pa	65dB(A)	1000	1000	910	420×320	-	-
MIA-1300FJX	380V	4.00KW	13000m³/h	540Pa	66dB(A)	1000	1000	910	510×320	-	-
MIA-1500FJX	380V	4.50KW	15000m³/h	600Pa	67dB(A)	1000	1000	910	510×320	-	-
MIA-2000FJX	380V	7.50KW	20000m³/h	700Pa	68dB(A)	1230	2000	1020	1000×630	-	-
MIA-2500FJX	380V	15.00KW	25000m³/h	760Pa	76dB(A)	1900	2200	1213	1000×630	-	-
MIA-3000FJX	380V	16.00KW	30000m³/h	800Pa	80dB(A)	1700	2400	1325	1000×800	-	-
MIA-4000FJX	380V	18.50KW	40000m³/h	860Pa	86dB(A)	2100	2700	1472	1200×1000	-	-
MIA-5000FJX	380V	22.00KW	50000m³/h	900Pa	92dB(A)	2400	2700	1614	1400×1000	-	-

High Wind Pressure Booster Fan Ventilation System (280m³/h~850m³/h)

MIA WS-01 / MIA W-01 高风压增压送风机新风系统 (280风量~850风量)

Silent Mixed Flow Inline Duct Fan Ventilation System Series

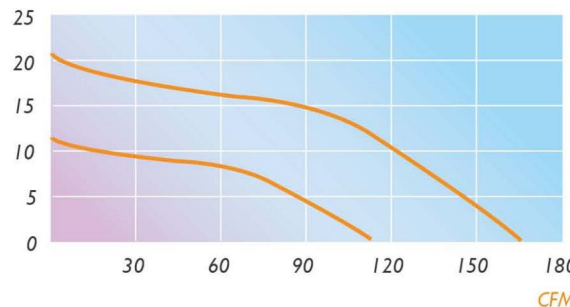
超静音空气置换器系列



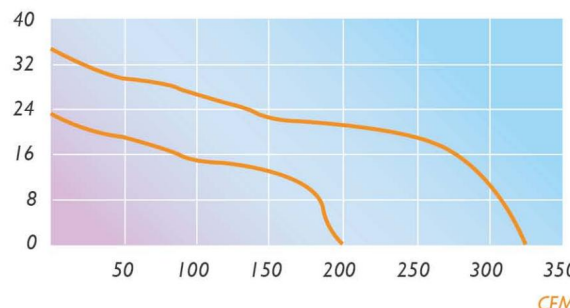
Performance curves

性能曲线图

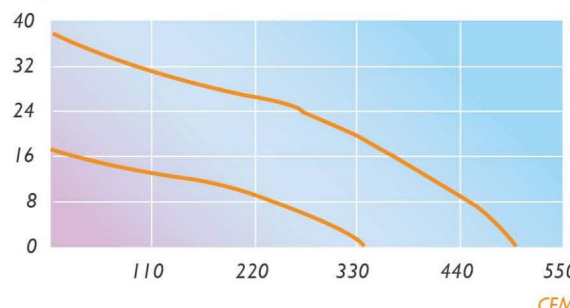
mmAq MIA-W100S-01



mmAq MIA-W150S-01



mmAq MIA-W200S-01



Six Innovative Technologies

六大创新技术

High speed external rotor motor: Japan NMB bearings, life more than 87648 hours. Operating ambient temperature range: -20°C~60°C
高速外转式电机：采用日本NMB轴承，80000小时超长质保。运行环境温度范围：-20°C~60°C

Pressurized fluid power blades: Optimal airflow air pressure, high efficiency, low energy consumption, low noise.
增压流体动力扇叶：流体动力学研究成果扇叶，风压高，风量大，效率高，能耗低，无噪音。

Efficient silencer holes low noise: Built-in quiet silencer cotton, silencer hole, effective silencer damping & noise reduction; can be designed to delay the shutdown, temperature and humidity sensing and other smart features.
高效消音孔无噪音：内置静谧消音棉高效消音孔，有效消音并减震降噪；可设计延时停机、湿度感应。

Unlimited demolition design: Unique buckle design, easy disassembly, tight seal, easy installation and maintenance.
多次拆卸设计：独特卡扣设计，拆装方便，紧固密封，方便安装维护。

Protection class IP44: Double-diameter port, seal leak-proof, shock-proof protection; protection class IP44, effective waterproof and dustproof.
防护等级：双层管径接口，密封防漏，防护防震；防护等级IP44，有效防水防尘。

Backdraft damper designed inside to prevent insects: Environmentally friendly materials, light & strength, double insulation; built-in backdraft damper, anti-back of wind, anti-insects.
止回设计：采用环保材料，轻便强度高，双层绝缘。内置止回阀门，防回风倒灌，防蚊虫杂物。

Combination Installation

组合安装方式

Tandem mounting kit: Installed in series to increase air pressure, which can be accessed longer pipeline.
串联安装套件：串联安装增加风压，可接更长的管道。

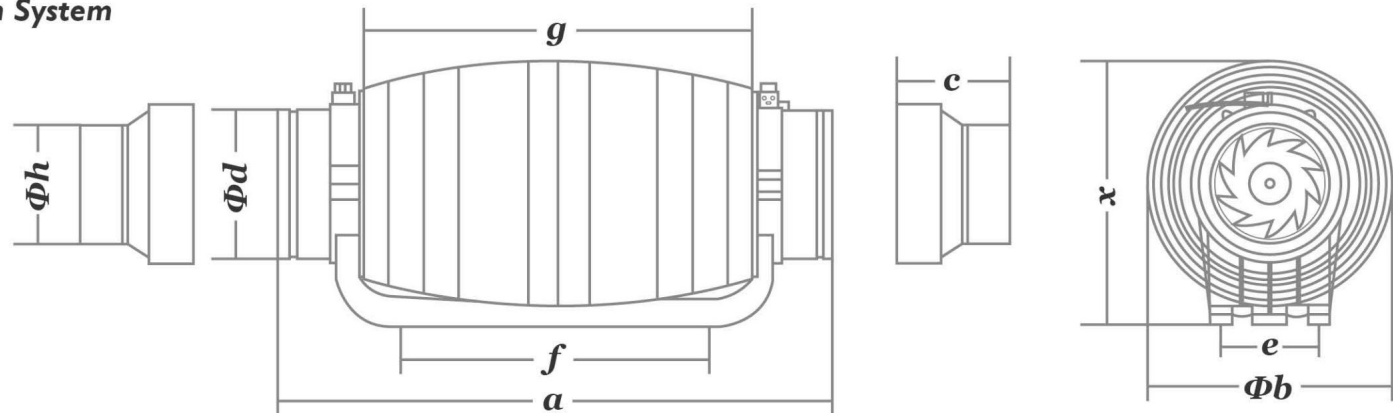
Parallel installation kit: Parallel installation to increase the wind pressure, can reduce the host height required space.
平行安装套件：并联安装增加风压，可减少主机所需高度空间。

Silent Mixed Flow Inline Duct Fan Ventilation System

MIA WS-01 超静音空气置换器

Performance Parameters & Dimensions

性能参数 & 尺寸



Model 型号	a(mm)	Φb (mm)	Φd (mm)	e(mm)	f(mm)	g(mm)	x(mm)	c(mm)	Φh (mm)	External Dimensions 外形尺寸
MIA-W100S-01	460.0	$\Phi 204.5$	$\Phi 123.5$	81.5	248.5	333.0	222.0	93.5	$\Phi 98.5$	
MIA-W150S-01	485.0	$\Phi 223.0$	$\Phi 148.5$	94.0	251.0	355.0	246.5	-	-	
MIA-W200S-01	570.0	$\Phi 265.0$	$\Phi 198.0$	127.0	340.0	440.0	297.0	-	-	

Speed 档位	Voltage 电压	Current 电流	Power 功率	Speed 转速	Volume 风量	Pressure 风压	Noise 噪音	Weight 重量	MIA-W100S-01
高/H	230V/50Hz	0.13A	30W	2450(r/min)	280m³/h	205Pa	25dB(A)	3.3kg	
低/L	230V/50Hz	0.12A	25W	1650(r/min)	188m³/h	93Pa	22dB(A)	3.3kg	

Speed 档位	Voltage 电压	Current 电流	Power 功率	Speed 转速	Volume 风量	Pressure 风压	Noise 噪音	Weight 重量	MIA-W150S-01
高/H	230V/50Hz	0.28A	51W	2600(r/min)	550m³/h	340Pa	30dB(A)	4.0kg	
低/L	230V/50Hz	0.19A	42W	1650(r/min)	340m³/h	230Pa	25dB(A)	4.0kg	

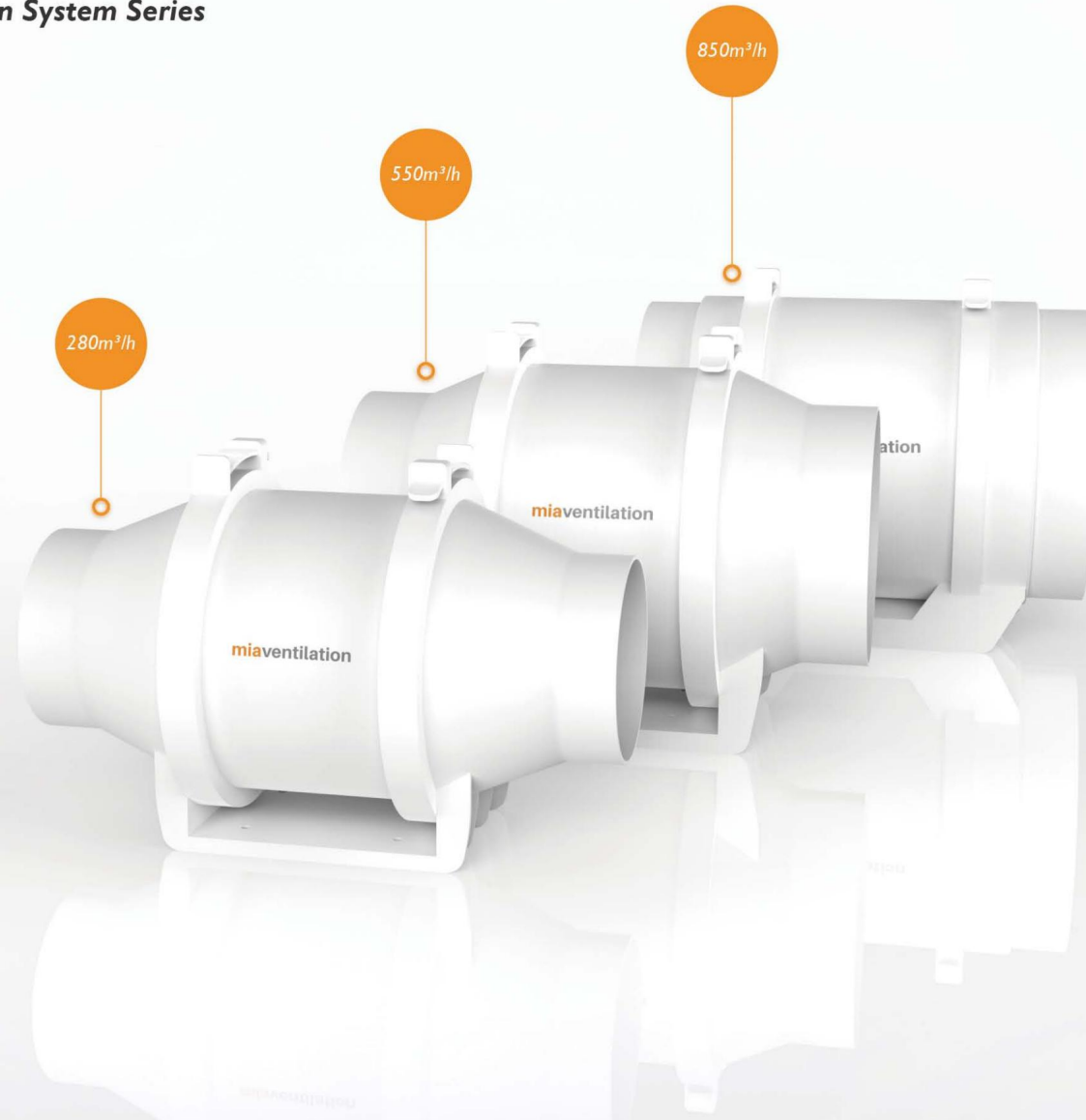
Speed 档位	Voltage 电压	Current 电流	Power 功率	Speed 转速	Volume 风量	Pressure 风压	Noise 噪音	Weight 重量	MIA-W200S-01
高/H	230V/50Hz	0.59A	131W	2450(r/min)	850m³/h	370Pa	35dB(A)	7.0kg	
低/L	230V/50Hz	0.44A	101W	1650(r/min)	572m³/h	167Pa	29dB(A)	7.0kg	

High Wind Pressure Booster Fan Ventilation System ($280m^3/h \sim 850m^3/h$)

MIA WS-01 / MIA W-01 高风压增压送风机新风系统 (280风量~850风量)

Mixed Flow Inline Duct Fan Ventilation System Series

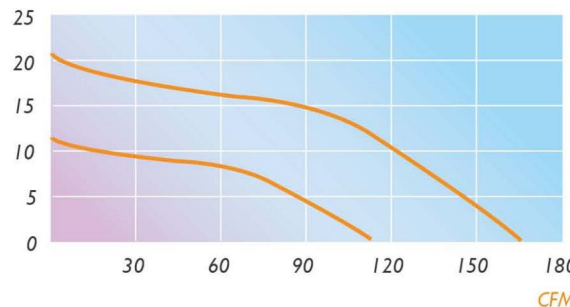
斜流增压管道风机系列



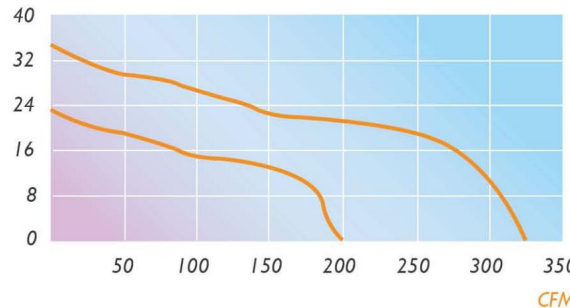
Performance curves

性能曲线图

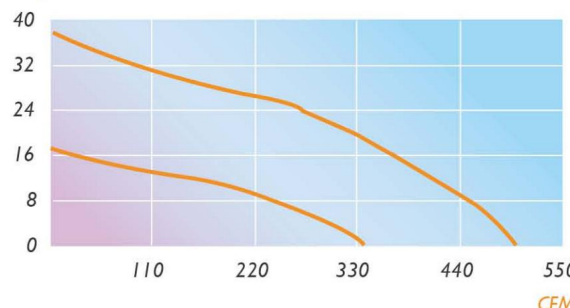
mmAq MIA-W100-01



mmAq MIA-W150-01



mmAq MIA-W200-01



Six Innovative Technologies

六大创新技术

High speed external rotor motor: Japan NMB bearings, life more than 87648 hours. Operating ambient temperature range: -20°C~60°C
高速外转式电机：采用日本NMB轴承，80000小时超长质保。运行环境温度范围：-20°C~60°C

Pressurized fluid power blades: Optimal airflow air pressure, high efficiency, low energy consumption, low noise.
增压流体动力扇叶：流体动力学研究成果扇叶，风压高，风量大，效率高，能耗低，无噪音。

Enhanced base design: The installation base is designed according to the structure and safety requirements of the fan. The design is safe and the installation is more simple.
增强型底座设计：安装底座根据风机结构及安全要求设计，设计安全性高，安装固定更便捷。

Unlimited demolition design: Unique buckle design, easy disassembly, tight seal, easy installation and maintenance.
多次拆卸设计：独特卡扣设计，拆装方便，紧固密封，方便安装维护。

Protection class IP44: Double-diameter port, seal leak-proof, shock-proof protection; protection class IP44, effective waterproof and dustproof.
防护等级：双层管径接口，密封防漏，防护防震；防护等级IP44，有效防水防尘。

Super flame retardant case: Improve the safety factor, more environmentally friendly and safer.
超级阻燃外壳：阻燃外壳，提高安全系数，采用环保阻燃外壳，更安全。

Combination Installation

组合安装方式

Tandem mounting kit: Installed in series to increase air pressure, which can be accessed longer pipeline.
串联安装套件：串联安装增加风压，可接更长的管道。

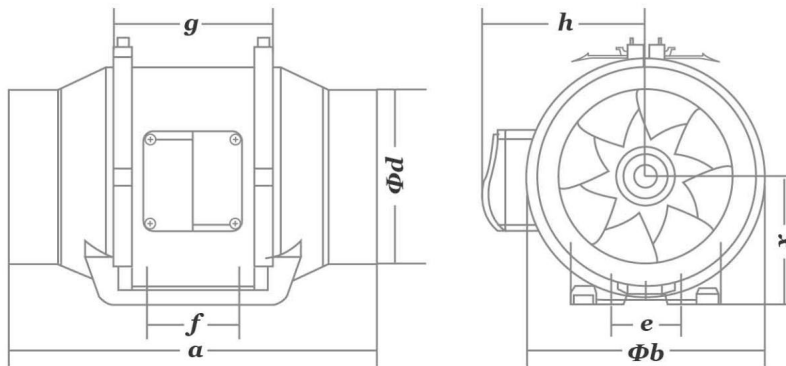
Parallel installation kit: Parallel installation to increase the wind pressure, can reduce the host height required space.
平行安装套件：并联安装增加风压，可减少主机所需高度空间。

Mixed Flow Inline Duct Fan Ventilation System

MIA W-01 斜流增压管道风机

Performance Parameters & Dimensions

性能参数 & 尺寸



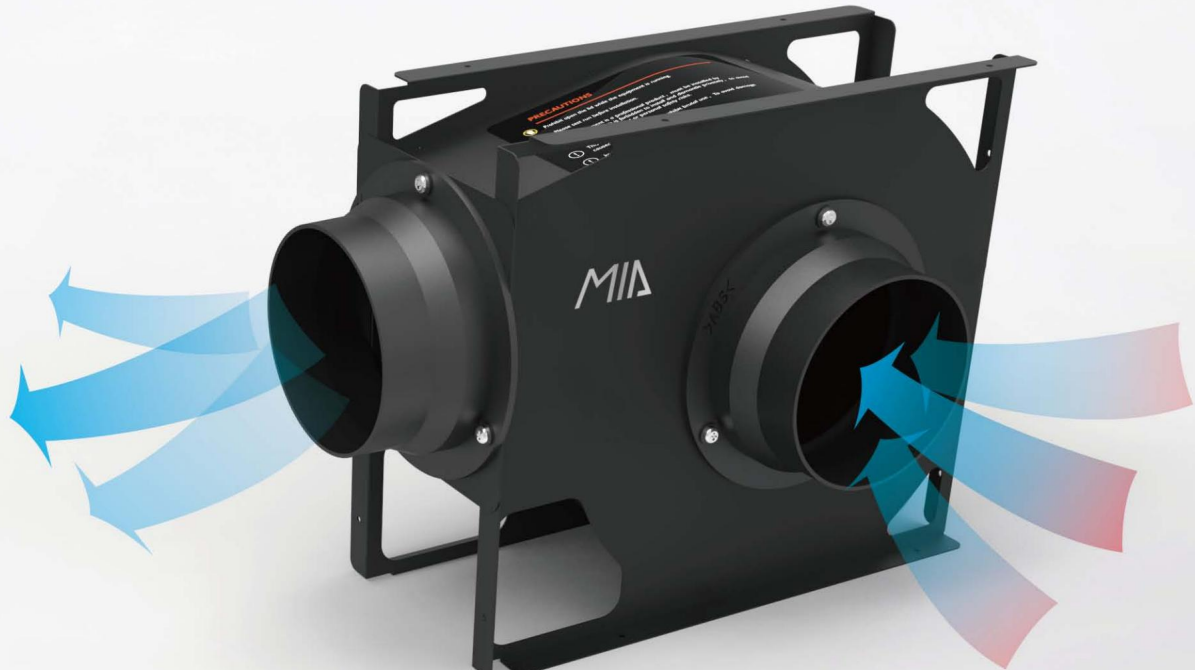
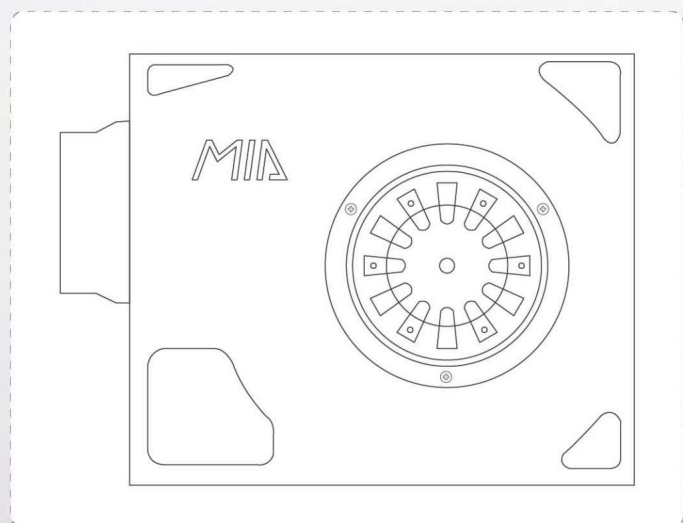
Model 型号	a(mm)	Φb(mm)	Φd(mm)	e(mm)	f(mm)	g(mm)	x(mm)	h(mm)	External Dimensions 外形尺寸
MIA-W100-01	304.0	Φ178.0	Φ98.0	60.0	80.0	123.0	101.0	128.5	
MIA-W150-01	313.0	Φ200.0	Φ149.0	60.5	74.0	130.0	108.5	138.5	
MIA-W200-01	307.0	Φ220.0	Φ198.0	74.0	60.0	165.0	127.5	149.5	
MIA-W100-01									
Speed 档位	Voltage 电压	Current 电流	Power 功率	Speed 转速	Volume 风量	Pressure 风压	Noise 噪音	Weight 重量	
高/H	230V/50Hz	0.13A	30W	2450(r/min)	280m³/h	205Pa	31dB(A)	1.7kg	
低/L	230V/50Hz	0.12A	25W	1650(r/min)	188m³/h	93Pa	26dB(A)	1.7kg	
MIA-W150-01									
Speed 档位	Voltage 电压	Current 电流	Power 功率	Speed 转速	Volume 风量	Pressure 风压	Noise 噪音	Weight 重量	
高/H	230V/50Hz	0.28A	51W	2600(r/min)	550m³/h	340Pa	33dB(A)	2.5kg	
低/L	230V/50Hz	0.19A	42W	1650(r/min)	340m³/h	230Pa	29dB(A)	2.5kg	
MIA-W200-01									
Speed 档位	Voltage 电压	Current 电流	Power 功率	Speed 转速	Volume 风量	Pressure 风压	Noise 噪音	Weight 重量	
高/H	230V/50Hz	0.59A	131W	2450(r/min)	850m³/h	370Pa	63dB(A)	4.1kg	
低/L	230V/50Hz	0.44A	101W	1650(r/min)	572m³/h	167Pa	55dB(A)	4.1kg	

Silent Duct Fans Ventilation System (100m³/h~370m³/h)

MIA SFJ/MINI 迷你管道送风机 (100风量~370风量)

Mini Duct Blower Series

迷你管道送风机新风系统系列

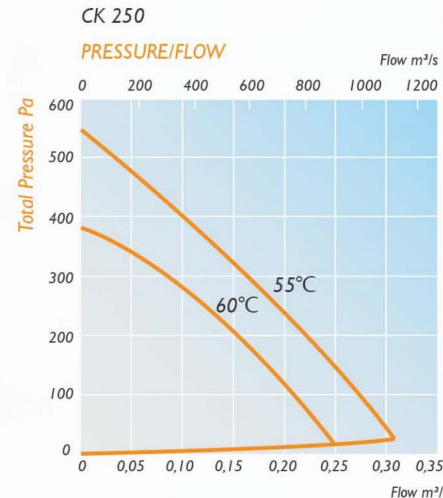
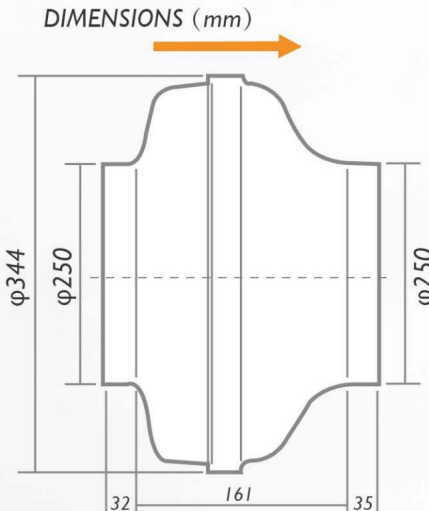


Technical Parameters 技术参数

Model 型号	Voltage 电压	Power 功率	Volume 风量	Pressure 静压	Noise 噪音	Φd (mm)	Weight 重量
MIA-100SFJ/MINI	220V	16W	100m ³ /h	95Pa	24dB(A)	100	2.4kg
MIA-180SFJ/MINI	220V	18W	180m ³ /h	115Pa	26dB(A)	100	2.5kg
MIA-300SFJ/MINI	220V	36W	300m ³ /h	160Pa	32dB(A)	150	3.8kg
MIA-370SFJ/MINI	220V	42W	370m ³ /h	165Pa	32dB(A)	150	3.9kg

Round Pipe Fan Ventilation System (260m³/h~1400m³/h)

CK 圆形管道送风机 (260风量~1400风量)



TECHNICAL DATA	
CK	250
Voltage, V/Hz	230/50
Current, A	0,50
Input, W	115
Speed, rpm	2580
Weight, kg	4,6
Wiring diagram	4040001
Capacitor, μ F	4
Insulation class, motor	F
Motor protection	IP 44

ACCESSORIES	
Duct clamp, mounting bracket, safety grille, thermostat, louvre & back draught shutter, transformer controllers	

SOUND DATA											
CK 250, 135 l/s 250 Pa	L _{pA}	L _{WA}	tot dB(A)	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K
Environment	47	54		26	30	34	47	52	47	44	38
Inlet	0,50	74		51	60	67	67	69	68	64	55



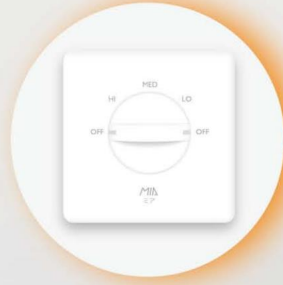
Model 型号	Voltage 电压	frequency 频率	Current 电流	Power 功率	volume 最大风量	pressure 最大全压	noise 噪音	Speed 转速	capacitance 电容	INS 绝缘等级	IP 马达防护等级	Φd 管道直径/mm	Weight 重量
CK100	220V/50Hz		0.18A	41W	260m ³ /h	340Pa	36dB(A)	1730rpm	3μF	F	IP44	100mm	2.9kg
CK125	220V/50Hz		0.18A	40W	350m ³ /h	300	36dB(A)	1640rpm	3μF	F	IP44	125mm	2.9kg
CK150	220V/50Hz		0.27A	62W	500m ³ /h	340	42dB(A)	2540rpm	2μF	F	IP44	150mm	3.2kg
CK160	220V/50Hz		0.27A	62W	500m ³ /h	340	42dB(A)	2540rpm	2μF	F	IP44	160mm	3.2kg
CK200	220V/50Hz		0.51A	115W	900m ³ /h	340	47dB(A)	2580rpm	4μF	F	IP44	200mm	4.6kg
CK250	220V/50Hz		0.50A	115W	900m ³ /h	380	47dB(A)	2580rpm	4μF	F	IP44	250mm	4.6kg
CK315	220V/50Hz		0.84A	190W	1400m ³ /h	580	47dB(A)	2465rpm	5μF	F	IP44	315mm	6.1kg

Ceiling Ventilating Fan

MF RC · GI / MF RC · DI 吊顶换气扇

Exhaust Fan Series

吊顶排气扇系列



standard controller



Three-speed control, any optional intelligent controller.
三档风量调节，可任意选配智能液晶控制器



Applicable Scene

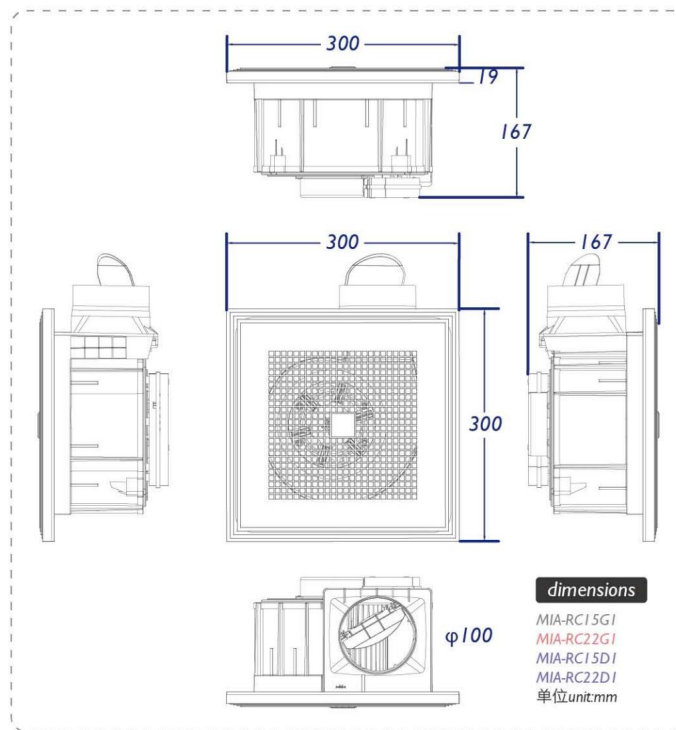


Technical Parameters 技术参数

Model 型号	Voltage 电压	Power 功率	Volume 风量	Pressure 静压	Noise 噪音
MF-RC15G1	220V~240V	16W	150m³/h	115Pa	29~32dB(A)
MF-RC22G1	220V~240V	24W	220m³/h	120Pa	33~35dB(A)
MF-RC15D1	220V~240V	16W	150m³/h	115Pa	29~32dB(A)
MF-RC22D1	220V~240V	24W	220m³/h	120Pa	33~35dB(A)

External Dimensions 外形尺寸

Panel size 面板尺寸	Φd (mm)	Weight 净重
300×300mm	100	2.2kg

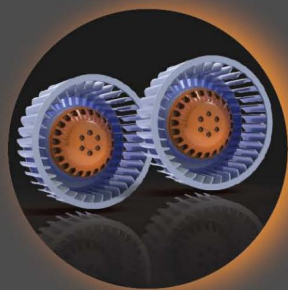


Cabinet Type ERV Ventilation System (AC outer rotor fan / DC brushless fan)

MIA CGLB / MIA CGLB/C 橱柜式新风系统 (AC外转子风机 / DC直流无刷风机)

High Pressure Purification Cabinet Type ERV Ventilation System Seires

高压净化型橱柜式热交换新风系统系列



high speed
external rotor
motor

高速外转
式电机



Optional 选配

high-voltage
electrostatic
dust

高压静电
离子集尘
杀菌模块



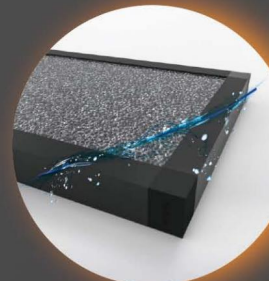
PSY ERV

PSY热交换
芯体



HEPA(H13)

HEPA高效
滤网

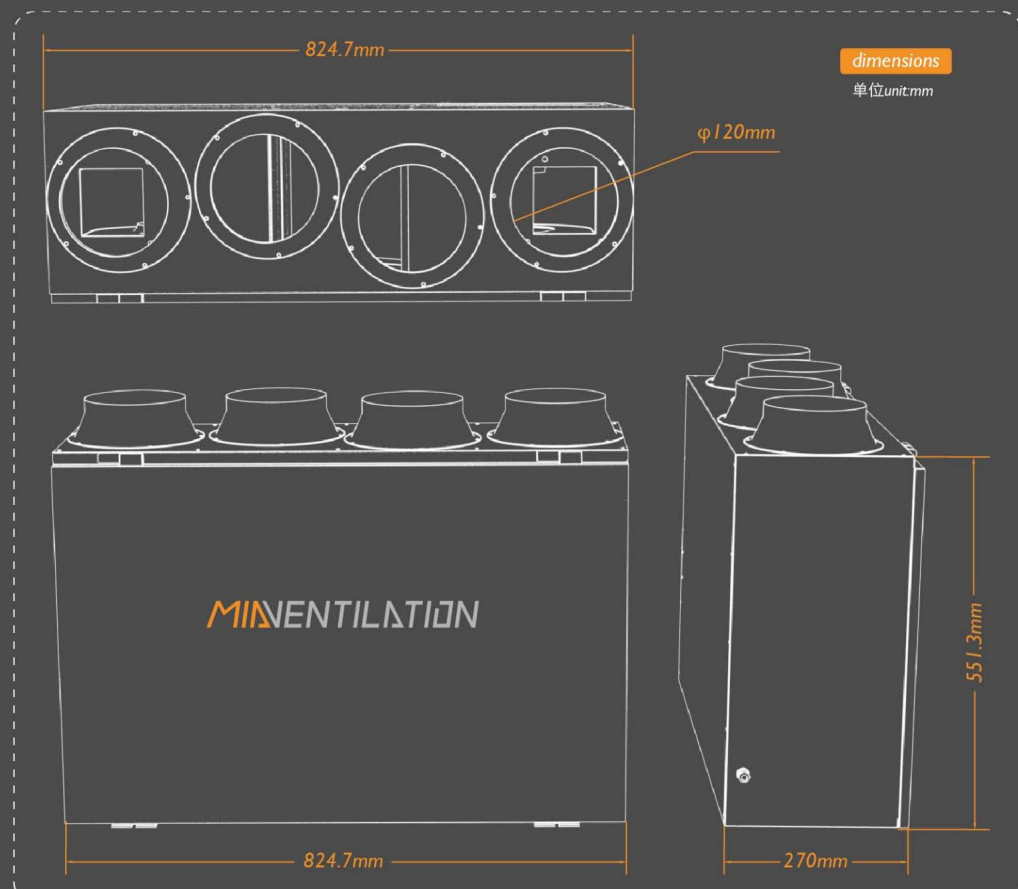


early effect +
activated
carbon

初效活性炭
二合一滤网



name 产品名称	model 产品型号	filter 配置滤网	Technical Parameters 技术参数		
<i>multiple filtered cabinet type ERV</i> PM2.5 多重过滤橱柜式新风机	MIA-AHE · CGLB MIA-AHE · CGLB/C		AC outer rotor fan AC 外转子风机	MIA-AHE25CGJDB MIA-AHE25CGLB	MIA-AHE35CGJDB MIA-AHE35CGLB
<i>high-voltage electrostatic dust cabinet type ERV</i> PM2.5 离子除尘橱柜式新风机	MIA-AHE · CGJDB MIA-AHE · CGJDB/C		DC brushless fan DC 直流无刷风机	MIA-AHE25CGJDB/C MIA-AHE25CGLB/C	MIA-AHE35CGJDB/C MIA-AHE35CGLB/C



PTC Electric Heating Tank

MIA PTC 电加热箱

Matching Ventilation System PTC Electric Heating Tank

配套新风系统PTC电热箱

Model 型号	Voltage 电压	Size 尺寸	$\Phi d1$
MIA-PTC100	220V	350×303×165	100mm
MIA-PTC150	220V	350×320×223	150mm
MIA-PTC200	220V	3350×364×270	200mm



PTC electric
heating tank

fireproof metal tank
select power according to your needs
optional intelligent controller

金属防火外壳箱体
根据需要自选功率
可选配智能控制器

air is filtered and heat exchanged inside the equipment
空气经过设备内部过滤、热交换

heated fresh air enters the room
加热后的新鲜空气进入室内

fresh air enters PTC electric heating tank
新鲜空气进入 PTC 电加热箱

Outdoor air into the ventilation
室外空气进入新风换气机



examples of use

Air Purification Tank

MIA HEPA / MIA JDHEPA 空气净化箱

Matching Ventilation System Air Purification Tank

配套新风系统空气净化箱

name 产品名称	model 产品型号	filter 配置滤网	
air purification tank PM2.5净化箱	MIA-HEPA		
high-voltage electrostatic dust air purification tank PM2.5离子除尘净化箱	MIA-JDHEPA		
Model 型号	Voltage 电压	Size 尺寸	$\Phi d1$ (mm)
MIA-100HEPA	-	350×303×165mm	100
MIA-100JDHEPA	220V	350×303×165mm	100
MIA-150HEPA	-	350×320×223mm	150
MIA-150JDHEPA	220V	350×320×223mm	150
MIA-200HEPA	-	350×364×270mm	200
MIA-200JDHEPA	220V	350×364×270mm	200



Optional 选配

high-voltage
electrostatic
dust

高压静电
离子集尘
杀菌模块



Air Purifier

空气净化器

Intelligent Purification And Sterilization Air Purifier Series

智能净化杀菌空气净化器系列





Air Purifier 空气净化器

model 型号: **MIA-K15B**

voltage 电压: **220V**

power 功率: **85W**

CADR 颗粒物: **800m³/h**

CADR 气态污染物: **300m³/h**

noise 噪音: **66dB(A)**

application area 适用面积: **56~96m²**

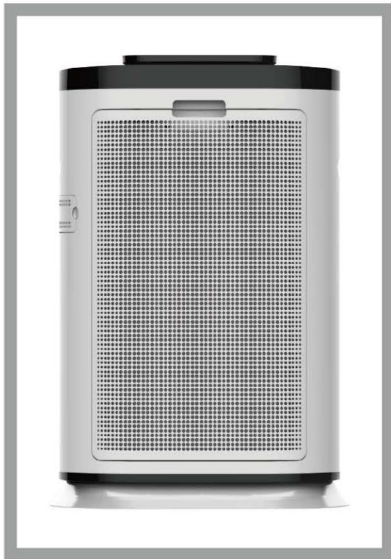
size 外形尺寸: **400×400×670mm**

weight 净重: **14kg**

miaventilation



- anion purification*
负离子净化
- aluminum washable primary filter*
铝合金可水洗初效过滤网
- HEPA high efficiency filter , efficiency≥99%*
HEPA高效滤网, 净化效率≥99%
- light sense , child lock function*
光感、童锁功能



Air Purifier 空气净化器

model 型号: **MIA-K09A**

voltage 电压: **220V**

power 功率: **90W**

CADR 颗粒物: **600m³/h**

CADR 气态污染物: **200~390m³/h**

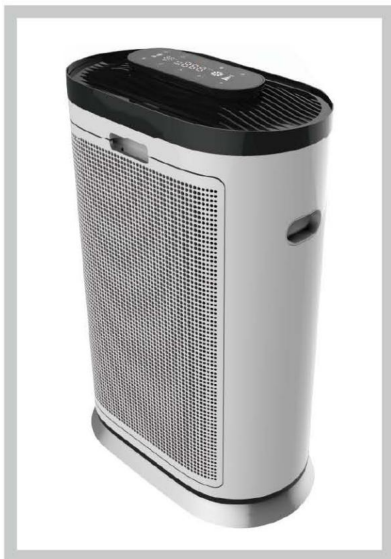
noise 噪音: **67dB(A)**

application area 适用面积: **42~72m²**

size 外形尺寸: **480×270×710mm**

weight 净重: **10.6kg**

miaventilation



- anion purification*
负离子净化
- aluminum washable primary filter*
铝合金可水洗初效过滤网
- HEPA high efficiency filter , efficiency≥99%*
HEPA高效滤网, 净化效率≥99%
- light sense , child lock function*
光感、童锁功能



Air Purifier 空气净化器

model 型号: **MIA-A3A**

voltage 电压: **220V**

power 功率: **40W**

CADR 颗粒物: **200m³/h**

CADR 气态污染物: **60m³/h**

noise 噪音: **58dB(A)**

application area 适用面积: **8~26m²**

size 外形尺寸: **325×172×510mm**

miaventilation



- washable primary filter + activated carbon filter
可水洗初效过滤网 + 活性炭滤网
- HEPA high efficiency filter , efficiency ≥ 99%
HEPA高效滤网, 净化效率≥99%
- light sense , child lock function
光感、童锁功能

Type Heat Recovery Fresh Air Handing Unit

MIA THR 转轮热回收机组新风系统



Type Heat Recovery

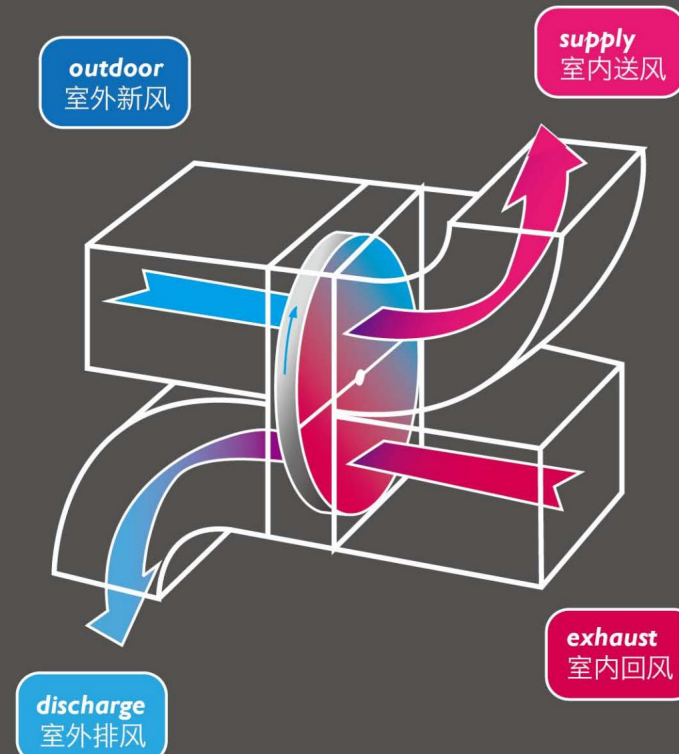
转轮热交换器

Type Heat Recovery Purification Handing Unit Series

转轮热回收净化新风机组系列

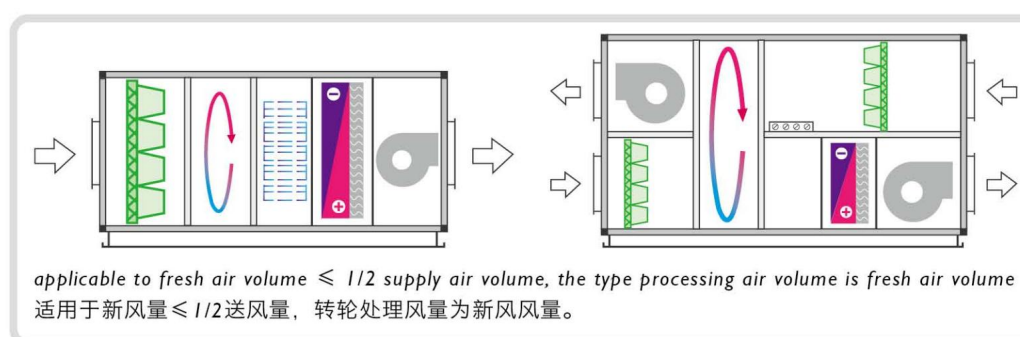
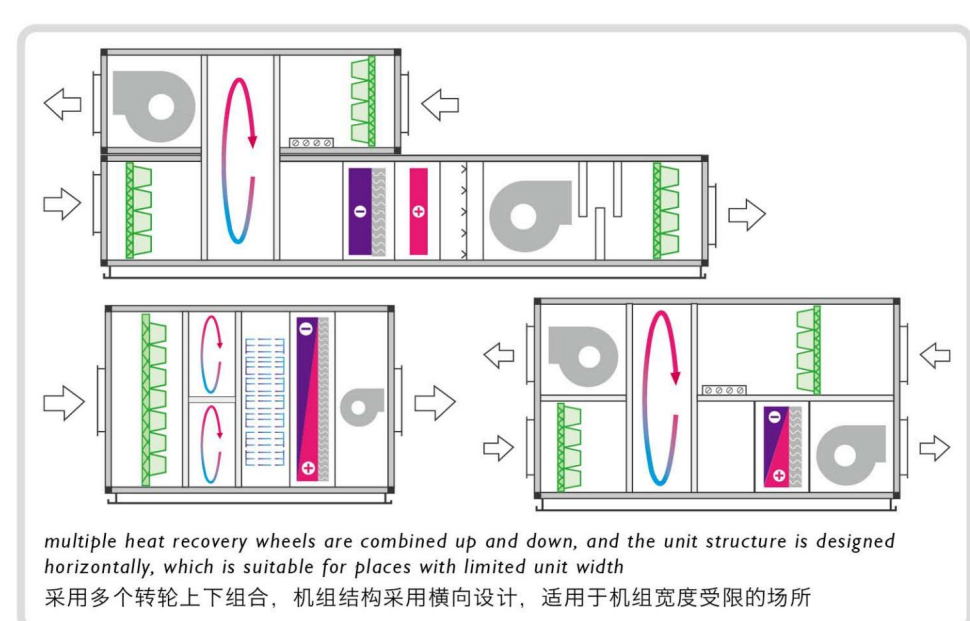
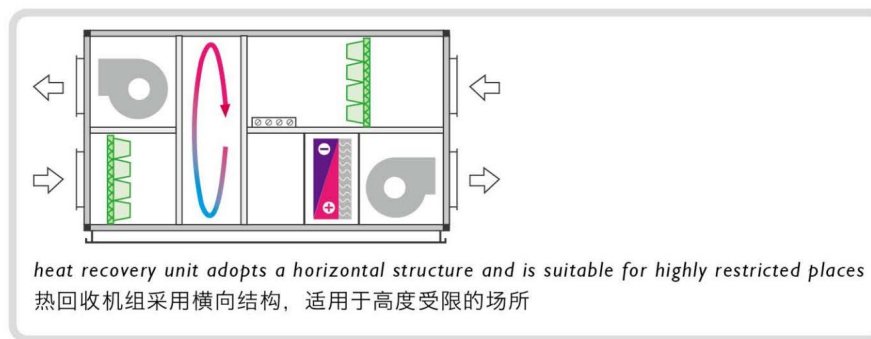
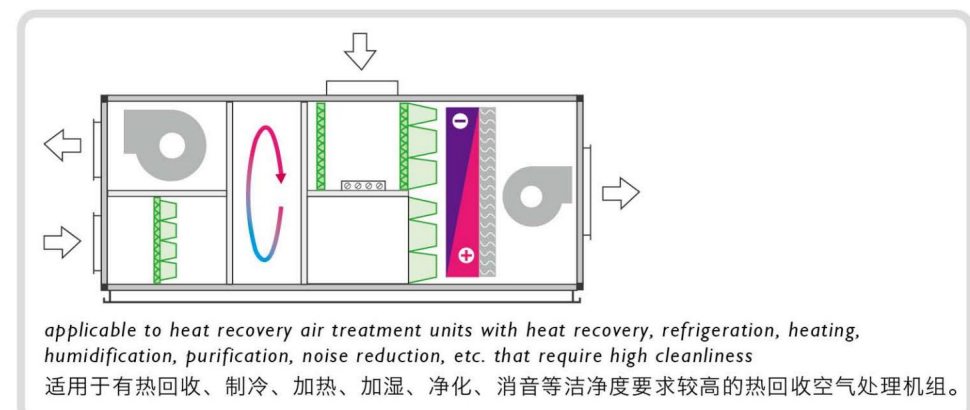
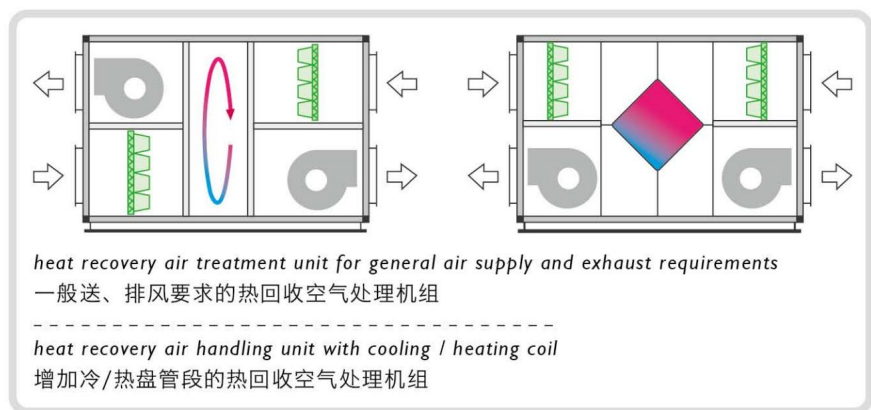
Type Heat Recovery consists of honeycomb regenerative wheel, body case, the motive driving organization, and sealing element. The hot exhaust and cold new wind, respectively pass through the semicircle of the regenerative wheel. With continual rotating, it can deliver the heat and moisture in exhaust to the fresh wind. The energy recovery rate is highly to 70%~90%.

转轮热交换器由蜂窝状蓄热轮、壳体、动力驱动机构、密封件等组成。热排风和冷新风分别通过蓄热轮的半圆，轮体同时不断旋转，将排风中的热量和水份不断传递给新风。能量回收率高达70%~90%。



Unit Structure Diagram

机组结构示意图



Air Ventilation System Controller

新风系统控制器



three speed control 三档风速控制



three speed control 三档风速控制
+ temperature display 温度显示
+ time setting 时间设定



three speed control 三档风速控制
+ temperature and humidity display 温湿度显示
+ time display 时间显示
+ time setting 时间设定
+ PM2.5 display PM2.5数据
+ CO2 display CO2数据
+ APP control 手机控制



three speed control 三档风速控制
+ temperature and humidity display 室内外温湿度显示
+ time display 时间显示
+ time setting 时间设定
+ PM2.5 display PM2.5数据
+ CO2 display CO2数据
+ APP control 手机控制



three speed control 三档风速控制
+ 4.3 inch LCD screen 4.3英寸液晶屏
+ temperature display 温度显示
+ time setting 时间设定
+ PM2.5 display PM2.5数据
+ APP control 手机控制
+ RS485 communication interface RS485通讯接口



three speed control 三档风速控制
+ temperature display 温度显示
+ time setting 时间设定
+ PM2.5 display PM2.5数据
+ CO2 display CO2数据
+ APP control 手机控制



three speed control 三档风速控制
+ temperature and humidity display 温湿度显示
+ time setting 时间设定
+ PM2.5 display PM2.5数据
+ CO2 display CO2数据
+ APP control 手机控制



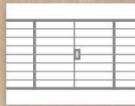
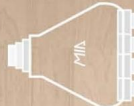
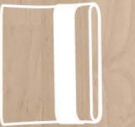
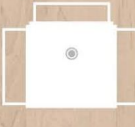
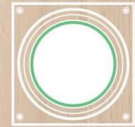
three speed control 三档风速控制
+ temperature and humidity display 温湿度显示
+ time setting 时间设定
+ PM2.5 display PM2.5数据
+ CO2 display CO2数据
+ APP control 手机控制



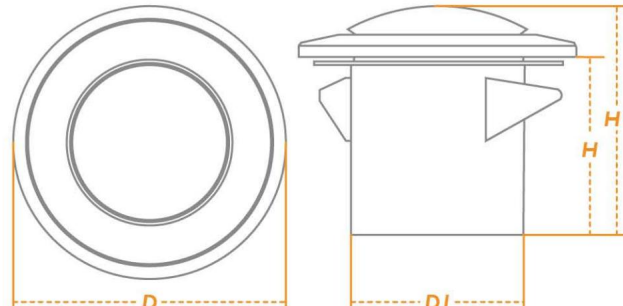
three speed control 三档风速控制
+ temperature and humidity display 温湿度显示
+ time setting 时间设定

Assistant Material Fittings

新风系统安装辅材配件

									
indoor adjustable tuyere 室内可调节风口 80mm 100mm 125mm 150mm 200mm	outdoor stainless steel shield 室外不锈钢防雨罩 80mm 100mm 125mm 150mm 200mm	different-diameter pipe size head 大小头变径 110-75mm 160-110mm 200-160mm	inlet air device (wall type) with "activated carbon" 墙式进风器 (带活性炭) 110mm	PVC composite hose PVC 复合软管 80mm 100mm 150mm 165mm 200mm 250mm	lintel 过梁器 75mm 100mm 110mm 160mm	branch device 分支器	ground air-supplying flat tube 地送风扁管 135×2000×32mm	directly ground air-supplying flat tube 地送风 扁管直接	ground air-supplying 45° pipeline elbow 地送风 45°弯头
									
ground air-supplying 45° wall-crossing pipeline elbow 地送风45°爬墙弯头	ground air-supplying flat tube with three ventilation sides 地送风扁三通 130×30mm	ground air-supplying 90° pipeline elbow 地送风90°弯头 130×30mm	ground air-supplying 90° wall-crossing pipeline elbow 地送风90°爬墙弯头 130×30mm	ground air-supplying accessories 地送风配件 (扁管堵头)	ground air-supplying accessories (one-to-three branch box) 地送风配件 (一分三分支箱)	ground air-supplying accessories (one-to-five branch box) 地送风配件 (一分五分支箱)	ground air-supplying accessories (one-to-five branch box) 地送风配件 (地风口)	silicon trbber seal, ABS check valve 硅胶密封圈 ABS止回阀 80~120mm 150~180mm	portable outdoor vents 便捷式外气口 110mm 160mm

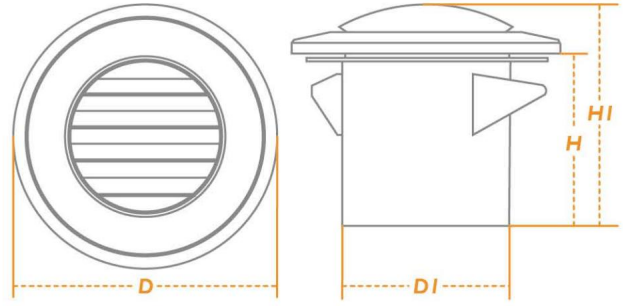
indoor adjustable air outlet 室内可调节风口
Material: ABS 材料: ABS



Technical Parameters

model	specification	color	D	DI	H	HI
MIA-KT75	φ 75mm	white	115mm	74mm	97mm	108mm
MIA-KT100	φ 100mm	white	150mm	95mm	92mm	115mm
MIA-KT120	φ 120mm	white	168mm	116mm	98mm	115mm
MIA-KT150	φ 150mm	white	224mm	154mm	76mm	98mm
MIA-KT200	φ 200mm	white	318mm	275mm	94mm	135mm

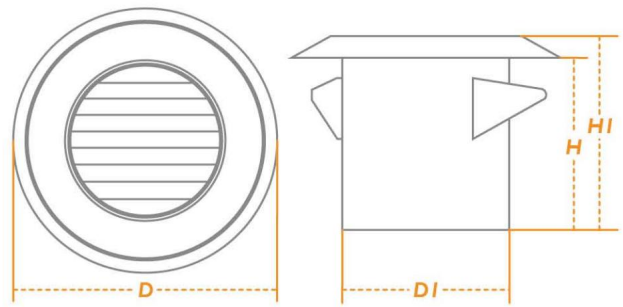
louver indoor air outlet 室内直百叶风口
Material: ABS 材料: ABS



Technical Parameters

model	specification	color	D	DI	H	HI
MIA-BY75	φ 75mm	white	113mm	74mm	100mm	106mm
MIA-BY100	φ 100mm	white	144mm	102mm	75mm	85mm
MIA-BY120	φ 120mm	white	168mm	116mm	98mm	105mm
MIA-BY150	φ 150mm	white	200mm	155mm	79mm	86mm

oblique louver indoor air outlet 室内斜百叶风口
Material: ABS 材料: ABS

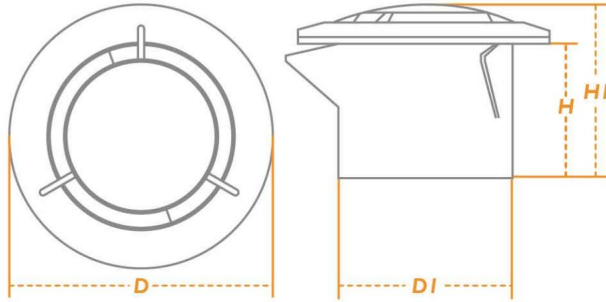


Technical Parameters

model	specification	color	D	DI	H	HI
MIA-XBY75	φ 75mm	white	113mm	74mm	100mm	106mm
MIA-XBY100	φ 100mm	white	144mm	102mm	75mm	85mm
MIA-XBY120	φ 120mm	white	168mm	116mm	98mm	105mm
MIA-XBY150	φ 150mm	white	200mm	155mm	79mm	86mm

ordinary indoor air outlet 室内普通风口

Material: ABS 材料: ABS

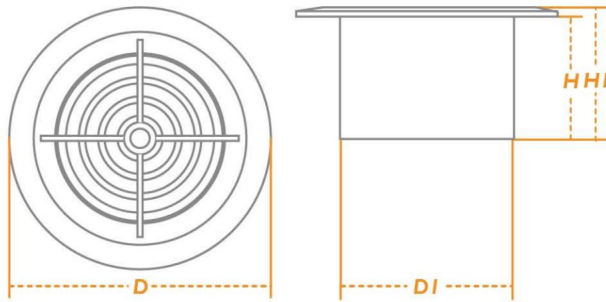


Technical Parameters

model	specification	color	D	DI	H	HI
MIA-PT75	φ 75mm	white	114mm	74mm	98mm	112mm
MIA-PT100	φ 120mm	white	169mm	117mm	94mm	119mm

swirl diffusers 室内旋流风口

Material: ABS 材料: ABS

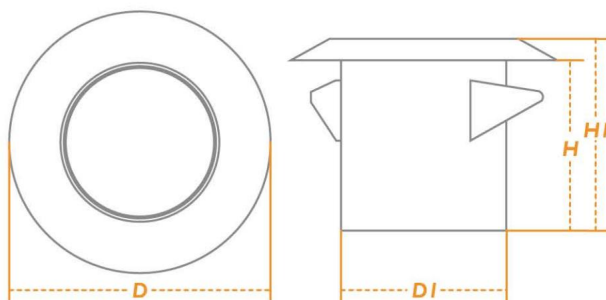


Technical Parameters

model	specification	color	D	DI	H	HHI
MIA-XL75	φ 75mm	white	115mm	74mm	98mm	105mm
MIA-XL100	φ 100mm	white	144mm	102mm	75mm	83mm
MIA-XL120	φ 120mm	white	169mm	115mm	100mm	105mm
MIA-XL150	φ 150mm	white	204mm	155mm	78mm	85mm

rotatable tuyere 室内旋转风口

Material: ABS 材料: ABS

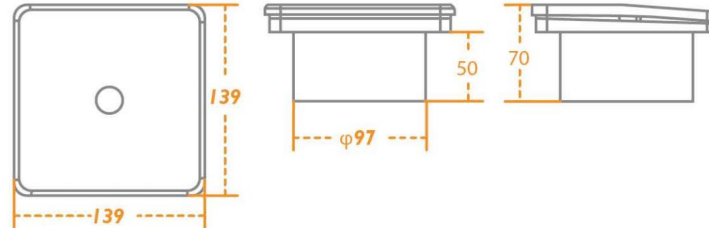


Technical Parameters

model	specification	color	D	DI	H	HI
MIA-XZ75	φ 75mm	white	115mm	74mm	95mm	110mm
MIA-XZ100	φ 100mm	white	148mm	101mm	75mm	94mm

press type indoor air outlet 按压式风口

Material: ABS 材料: ABS

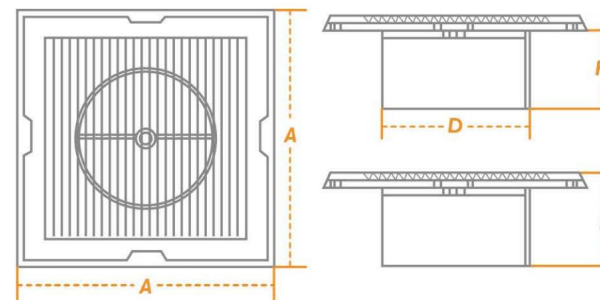


Technical Parameters

model	specification	color	size
MIA-AY100	φ 100mm	white	139×139mm

square indoor air outlet 方形风口

Material: ABS 材料: ABS

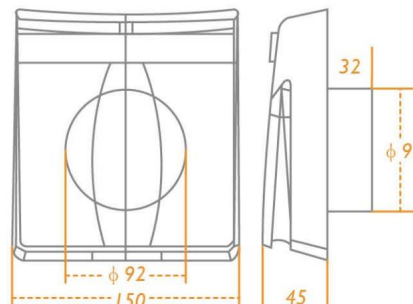


Technical Parameters

model	specification	color	A	D	H	HI
MIA-FX100A	φ 100mm	white	163mm	100mm	51mm	62mm
MIA-FX100B	φ 100mm	white	184mm	96mm	50mm	66mm
MIA-GX100C	φ 100mm	white	184mm	96mm	50mm	66mm

bump-type wall outlet 凸凹型墙式风口

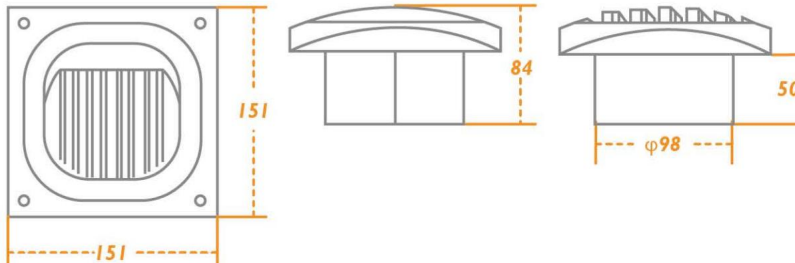
Material: ABS 材料: ABS



Technical Parameters

model	specification	color
MIA-FXT100	φ 100mm	white
MIA-XZ100	φ 100mm	white

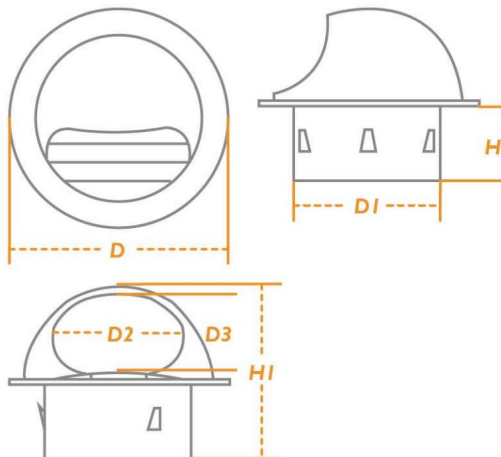
air outlet 风口
material: ABS 材料: ABS



Technical Parameters

model	specification	color	size
MIA-NSW100	φ 100mm	white	151×151mm

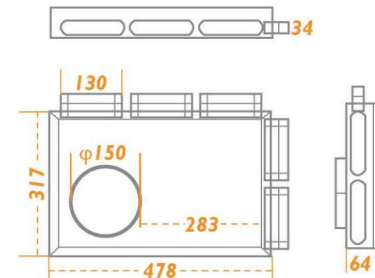
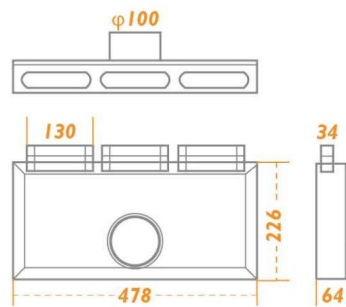
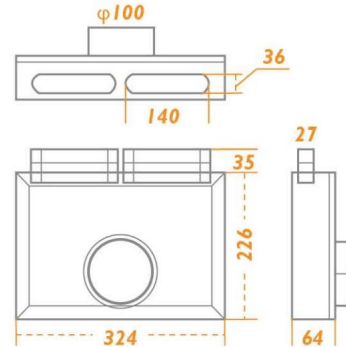
square indoor air outlet 方形风口
Material: ABS 材料: ABS



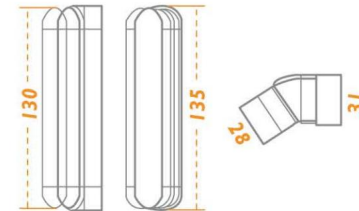
Technical Parameters

model	specification	D	D1	D2	D3	H	H1
MIA-WQK80	φ 80mm	φ121mm	φ78mm	83mm	59mm	35mm	96mm
MIA-WQK100	φ 100mm	φ146mm	φ98mm	88mm	67mm	40mm	110mm
MIA-WQK120	φ 120mm	φ146mm	φ119mm	88mm	67mm	40mm	114mm
MIA-WQK150	φ 150mm	φ205mm	φ146mm	127mm	93mm	45mm	148mm
MIA-WQK200	φ 200mm	φ205mm	φ178mm	127mm	93mm	57mm	164mm
MIA-WQK250	φ 250mm	φ240mm	φ192mm	147mm	113mm	58mm	179mm
MIA-WQK300	φ 300mm	φ325mm	φ252mm	190mm	145mm	58mm	200mm

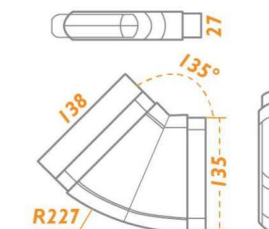
ground air-supply branch box 地送风分支箱
 material: ABS+metal 材料: ABS+金属



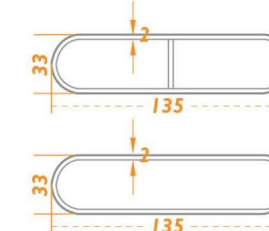
ground air-supply 45° wall-crossing pipeline elbow 地送45°爬墙弯头
 material: ABS 材料: ABS



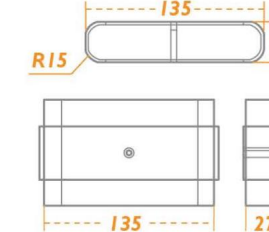
ground air-supply 45° pipeline elbow 地送45°弯头
 material: ABS 材料: ABS



ground air-supply flat tube 地送扁风管
 material: ABS 材料: ABS



directly ground air-supply flat tube 地送风扁管直接
 material: ABS 材料: ABS



PE Bellows PE 管
material: PE 材料: PE



PE Bellows Specification: $\phi 63$ | $\phi 75$ | $\phi 110$

Environmentally Friendly And Sterilized

It adopts odorless and non-toxic food grade special HDPE environmental protection materials, which provides users with the same safety protection as food wrap.

环保无菌

采用无臭、无毒的食品级专用 HDPE 环保材料。带给使用者食品保鲜膜一样的安全保障。

Long Life

The double-layer hollow corrugated structure not only has good sealing performance, but also improves the pressure bearing capacity of the pipeline. It also has good resistance in low temperature. Compared with traditional pipelines, there's no need to worry about life expectancy such as aging, cracking, and pulverization.

超长寿命

双层中空波纹结构，带有良好的密封性能及较强的压力承载能力。兼具良好的耐低温性能。相较传统管道，再不必担心老化、破裂、粉化等寿命问题。

Efficient Air Supply

With the network distribution, the total air volume of the system is effectively diverted, and the bearing air volume of each branch is maximized, and the resistance per unit area is reduced, so as to obtain more air volume than traditional pipelines.

高效送风

网状分布，系统总风量获得有效分流，每条支路承载风量得到最大均衡，单位面积阻力减小，从而获得比传统管路更充足的风量。

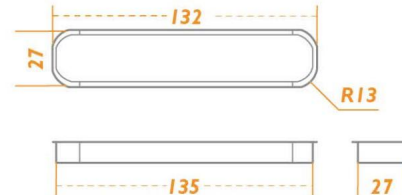
Easy Installation

“One Tuyere, One Pipe” is truly realized. Flexible pipe, bent freely, which can break through construction limitations. With various types of pipe fittings, the construction efficiency is greatly improved. Even non-professional builders can be easily get it done. Everyone can become a construction expert.

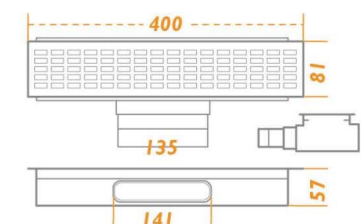
安装便捷

真正实现“一路风口一根管道”。柔性管道，任意弯曲，突破施工局限。配合各类管件，大幅提高施工效率。非专业施工者，可轻松搞定。每个人都能成为施工专家。

ground air-supply accessories 地送风扁管堵头
material: ABS 材料: ABS



ground air-supply accessories 地送风扁管堵头
material: ABS 材料: ABS



Comfortable Noise Reduction

The double-wall hollow flexible structure effectively reduces the mechanical noise generated by the operation of the main engine and the airflow noise caused by the air flow. With the professional host, you can get the best experience of “Moisten things silently” .

舒适降噪

采用双壁中空柔性结构，有效降低主机运行产生的机械噪音和空气流动产生的气流噪音。配合专业主机，更能获得“润物细无声”的最佳体验。

MIA CASE 新风系统部分案例 / MIA Case

新风系统部分案例 / MIA Case

温岭市医院	日本驻中国大使馆	工商银行杭州（营业厅网点）	台湾台北体育学校	北京华联大厦	福州市少儿图书馆	北京总参54所多媒体会议室	辽宁工商银行各分理处
温州市第三人民医院	援密克罗尼西亚波纳佩州政府办公楼	农业银行杭州（营业厅网点）	台湾花莲东华大学	北京京粮大厦	上海平高世贸中心	天津南开区财政局会计培训中心	辽宁农行各分理处
温州市第五人民医院	北京总工会	建设银行杭州（营业厅网点）	扬州大学敬文图书馆	北京财富中心A座	成都蓝大科技办公楼	温州市瓯海区行政中心	辽宁易美居农行
上海长征医院	北京外交部楼宇处	联合银行杭州（营业厅网点）	湖南国防科技大学	北京首都机场宾馆	什邡市中国移动办公大楼	四川师大北大门培训中心	锦州农业银行
临海市台州医院	太仓市人民法院审判大楼	温州市银行蒲州支行（营业厅网点）	河北邢台学院公共教学楼	宝钢集团宝山综合办公楼	北京理工大学信息中心	宁波良盛商业广场	清华大学离退休处
北京潮白河骨伤科医院	长春市政工程设计院	中国银行台州支行	扬州大学敬文图书馆	上海宝钢集团宝山区综合办公楼	盐城工学院	西安榆林市阳光广场办公楼	清华大学熙知行楼
成都亚非牙科门诊部	内蒙古巴彦淖尔杭锦后旗水利局	农业银行台州支行	北京语言大学逸夫楼报告厅	北京新仓商务大厦	南京金基月亮湾售楼处	都市森林 19 幢 502 室	杭州钱江新城中天大厦
四川广元旺苍人民医院	广东省旅游大厦	台州市银合投资担保	吉林大学重金属实验楼	杭州嘉绿苑综合楼	温州市龙湾区公安局	福州市工商银行晋安支行	福州市少儿图书馆
峨眉山疗养院	北京国家审计局培训基地	强龙公司临海分公司	上海精锐教育连锁	杭州名家厨房	武汉光谷世界城	台州百度沸城酒吧	天津市外滩风尚咖啡
宜昌三盈乐器湖北科益药业	铁道部门经济规划研究所	联合银行安吉县支行	苏州市文正学院教师宿舍楼	杭州钱江新城宏城国际大厦	杭州滨江区江南豪园	杭州天杭大酒店	营口华联大酒店
湖南省益阳市人民医院	海安县人民法院审判大楼	武汉工商银行	四川大学（白家校区）图书馆	杭州宋城地中海	杭州东方润园	杭州新荣记大酒店	廊坊艾力枫社酒店
北京六里桥燃峰医药有限公司	成都市公安局刑侦办公楼	孝感邮政储蓄银行	杭州恒生软件园	绍兴市国际摩尔城灯具市场	台州水天一色	青岛三方水大酒店	西安市王子饭店
北京疾控中心	宁波市北仑区人民检察院	苏州工业园区交通银行	北京清华大学实验室	温州市鹿城区海龙大厦	温州乐清海上花园别墅	温州王朝大酒店	山东福山宾馆
上海长江医院	湖北武汉新洲区委	农业银行三门沿溪支行	清华大学核能研究所	台州保利贸易有限公司	长春市安达天下小区	西藏拉萨新世纪大酒店	武汉简朴寨酒店
重庆江津区中心医院二号楼	黄州市政府机房	辽宁锦州市建设银行	杭州职业技术学院	内江市金山国际	万达优山美地别墅区	中山市海天商务酒店	广州汇华酒店
广西柳州市人民医院	黄州市劳动局机房	拉萨市建设银行	杭州科技职业技术学院	苏州名硕六厂办公楼	万达融创上城别墅	湖南仁德商务会馆	杭州阿伟美发中心
杭州天恒大厦	宁波北仑区太和商务中心	金华西站邮电储蓄所	杭州下沙文化中心实训基地	江苏太仓华侨大厦	宁波万达公寓	周家天下商住楼	柳市美发美容中心
杭州钱江新城中天大厦	中国国家海洋局	深圳农业银行横岗支行	武汉中南财经大学武汉分院	江苏苏州万达广场	慈溪市慈都家园别墅	天津七彩商务宾馆	富阳三和会所
宁波南部商务区华翔大厦	天津市储备局	杭州银行深圳皇岗支行	北京交通大学实验楼	海南省宝发国际大厦	威海金涛制业都市名苑项目	慈溪市龙山镇龙头场宾馆	天津市春夏秋冬火锅

MIA CASE 新风系统部分案例 / MIA Case

新风系统部分案例 / MIA Case

上虞市百官广场	温州市龙湾区人民检察院	莆田市城厢区招商银行	北京市宣武第一职业中学	广州市新白云机场	千黛国际俱乐部	上海闵行金典电影院	冷水江市天宇君临天下KTV
福建移动仓山客服中心	温州市龙湾区人民法院	新疆阿克苏联合银行	北京市信息管理学校	深圳市金叶大厦	河南洛阳伏牛山滑雪场	河南洛阳伏牛山滑雪场	天津市上岛咖啡
华商城置业有限公司	诸暨市公路管理段	中国农业银行海城星海分理处	北京小学大兴分校	成都高升桥高升大厦	山东牛太郎自助烧烤餐厅	天宇顶尖网吧	九江东湖宾馆
麒麟金阁会所	江西九江广播电视台	辽阳农行北新华分理处	福建省华南女子学院	辽宁葫芦岛火车北站	苏州至尊休闲会所	冷水江市天宇新概念网吧	天津汝佳休闲会馆
桐庐国际大厦	塞浦路斯地中海别墅群	葫芦岛分行滨城支行	杭州市萧山高教园旅游学院二期	辽宁大连纳米大厦	台州A8酒吧	上海保利浦江镇会所游泳馆	温岭名门夜宴KTV
诸暨锦阳体育俱乐部	印度国家元首度假别墅群	中行都江堰支行	沈阳市推动教育培训学校	北京朝阳区左家庄豪成大厦	温岭0576酒吧	深圳海洋世界	山东安九保险公司
杭州西湖文化广场	北京观湖国际	成都市中国银行	福州三盛中央公园	福州利嘉大世界	四川润都不动产有限公司	长春市跻强建工集团	达州七里沟烟草公司
绍兴镜湖人才大楼	无锡太湖景园	中信蜀都展示厅	广州番禺祈福新村	漳州角美火车站	沈阳航宇星仪表厂	一汽四环金仑有限公司	神沟九寨红葡萄酒销售公司办公楼
淄博盛景小区	北京都彭国际	中国银行乐山支行	广州白云区同河中学教工宿舍	福建宁德核电站	香港飞达工程贸易有限公司	贵州中烟工业有限公司	深圳国泰证券龙岗营业厅
金华鼎湖九龙别墅	四川内江金山国际	中国银行巴中支行	济南寓来寓美房地产公司	福州长乐市金峰纺织城	内蒙古鄂尔多斯华昊房产	富腾房地产开发责任有限公司	中国银行江源路分理处
杭州桃花源别墅	台州景元花园别墅群	中国银行崇州学府街分理处	长春市航空大学家属区	温州嘉鸿花园	台州景元花园公寓	杭州枫华府第	北京农学院科研楼
徐州万科淮海天地一街区3号楼	西安双桥国际社区	西安曲江新区曲江公馆和园	西安海荣集团	西安紫薇永和坊	西安云图中心	山东临沂龙湖小区售楼中心	山东青州原烟厂幼儿园
山东淄博化工学院	山东即墨市温泉街道办事处经发办	山东济南报业文苑	上海吾悦金街千姿美甲店	西安悦达奥特莱斯国际商务社区二期	广州金地天玺	长春中信城	山东淄博化工学院会议室
临沂龙湖小区售楼处	北京宝宝树儿童乐园	辽宁朝阳市燕都新区壹品人家	北京金盏乡斯普瑞斯	江阴上海花园220号	上海东渡青筑别墅72号	南昌多兰网吧	成都华宇静苑2期
合肥万达广场金街2楼	哈尔滨长岭乡秋沃农业有限公司	武汉谦谦健身会所	南通橡树湾	南通世贸公元	南通碧桂园	南通君山半岛	南通星海湾
南通花城	南通跃龙楼二楼	长春宝利百合香湾	长春市第八中学	长春力旺康城	长春国信御湖公馆	开封漫悠之家	开封未来湖滨
开封汕锦记	开封森林半岛别墅	开封布兰奇洗衣连锁	开封丝域养发馆	开封橄榄城	开封鑫宇网吧	开封圆梦东鹏瓷砖店	常州龙湖原山别墅
常州新城帝景别墅	常州龙湖龙誉城别墅	常州新城香溢澜桥别墅	常州紫庭名苑别墅	常州世茂香槟湖别墅	常州长兴好日子别墅	常州九洲豪庭苑别墅	常州新城公馆别墅
常州公园一号别墅	常州湖畔春秋别墅	常州天安别墅	常州香悦半岛别墅	常州长安会所	常州青云饭店	常州星河国际别墅	常州金玉丹堤别墅

*Delivering the indoor air
quality to the world*



Tel:400 600 1732
Web:www.miachina.net
Mail:mia@miachina.net

苏州米亚智能科技有限公司
Suzhou MIA Intelligent Technology Co., Ltd.
中国·苏州
MIA·Suzhou
浦沙路1000号
Pu Sha Road, No. 1000

China
Tel:400 1357 818
山东米亚智能科技有限公司
Shandong MIA Intelligent Technology Co., Ltd.
中国·山东
MIA·Shandong
蓝翔路9号
Lan Xiang Road, No.9

Japan
Tel:03-5843-8859
Cell:080-6840-5888
Fax:03-5843-8846
105-0004東京都港区新橋5-22-2
ルグラシエルBLDG 10 3階