

U.S.A **Creattry**
创诗新风



U.S.A **Creattry**
创诗新风

“家庭好新风” 创诗新风

打造会呼吸
的房子



创诗（中国）新风技术有限公司

地址 - 江苏省无锡市锡山区纺城大道299号

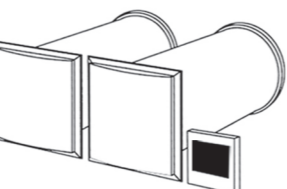
电话 - 0510-88209188

邮箱 - 3262541523@qq.com

网址 - www.creattry.com



全“新”全意
为您创造诗意的生活，让呼吸更洁净



创诗（中国）新风系统产品概览
Creattry Fresh air system product overview

CONTENTS
目录CREATTRY
Fresh air system

目录 1

关于我们 2

合作伙伴 3

无管道净化+热回收系列 4-8

C2、C2^{plus} 04-07

C2 解决方案 08

无管道空气净化系列9-12

Cgo、Cgo^{plus} 09-11

Cgo 解决方案 12

外墙无动力进风口+负压排风机13

外墙无动力进风口+负压排风机13

多点自平衡排风系列 14-15

CE-200 14

CE-300 15

柜式全热回收+PM2.5净化 16

AHE-600/900 16

壁挂式全热交换新风系列 17-18

MK-200 17

MK-200 解决方案 18

管道全热回收+PM2.5净化 19-20

CRG-250/350 19

CRG解决方案 20

室内空气净化器 21-24

IAP-450 21-22

IAP-550 23-24

工程案例 25-26

公司简介
COMPANY PROFILE

创诗新风

▶ 关于我们

美国创诗 (creattry) 公司总部位于美国德克萨斯州普莱诺市克利夫塞德大街2401号。

美国公司 (总部) NxNet Systems,inc. 注册号 : 800115757 网址 : www.creattry.com。

多年来，我们一直致力于研究室内空气质量、室内温湿度对人体的影响、室内含氧量与人体工作学习效率关系，气候变化对室内空气质量的影响，以及室内污染源的治理和新风对室内污染源消除的作用。

为了将欧洲技术与中国环境相融合，研发出更适合于中国的新风产品，2014年创诗在中国无锡设立了研发中心，实时对中国环境及建筑特点的进行研发，并及时同步美国研发中心。推出适合中国国情的新风产品。我们在遵守美国相关标准的基础上，形成了自己独有的通风理念和技术。其产品以健康、舒适、节能、环保为原则，打造高端室内新风系统为己任。



荣誉 +
HONOR 创诗新风

合作伙伴

ebmpapst

htw
Hochschule für Technik
und Wirtschaft Berlin
University of Applied Sciences

AHK

RUTRONIK
瑞安得

FAPACK

**Universität
Stuttgart**

**RUCH
NOVA
PLAST**

LANXESS
Energizing Chemistry

**INDUSTRIE
elektronik
BRANDENBURG**

3M

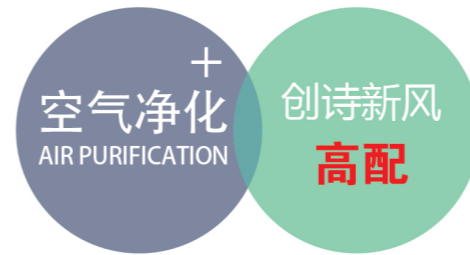
BASF
The Chemical Company

cyberbond

检测报告



专利报告



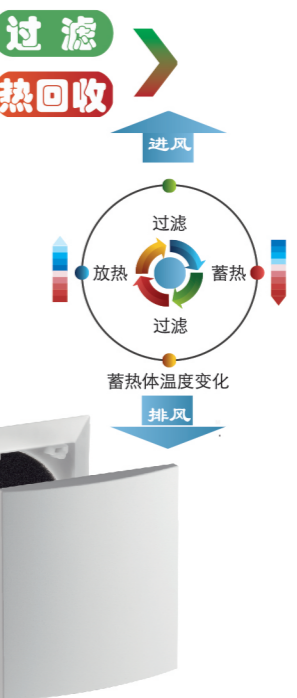
C² 无管道往复式空气净化+热回收系统



* 陶瓷储热体

采用特殊蓄热材料、加独特工艺烧制而成，具有高比热、蓄热量大、蓄热快的特点，排风时储存热量、进风时放出热量，热回收率高达90%以上。

创造舒适环境，还你健康呼吸
祛除PM2.5 / 蓄放热式 / 热回收



电容触控屏开关



- 全新触摸屏设计，高端、大气、一触即发。
- 三挡风量设计，满足不同换气需要。
- 根据不同条件，可设定三种不同运行模式：节能运行（开机默认）、净化运行、排除浊风。
- 冬夏季选用热回收模式，春秋选用进风模式。
- 一天4个时段设定，随心所欲，风随心动。
- 温度显示，定期清洗提醒、永葆健康呼吸。

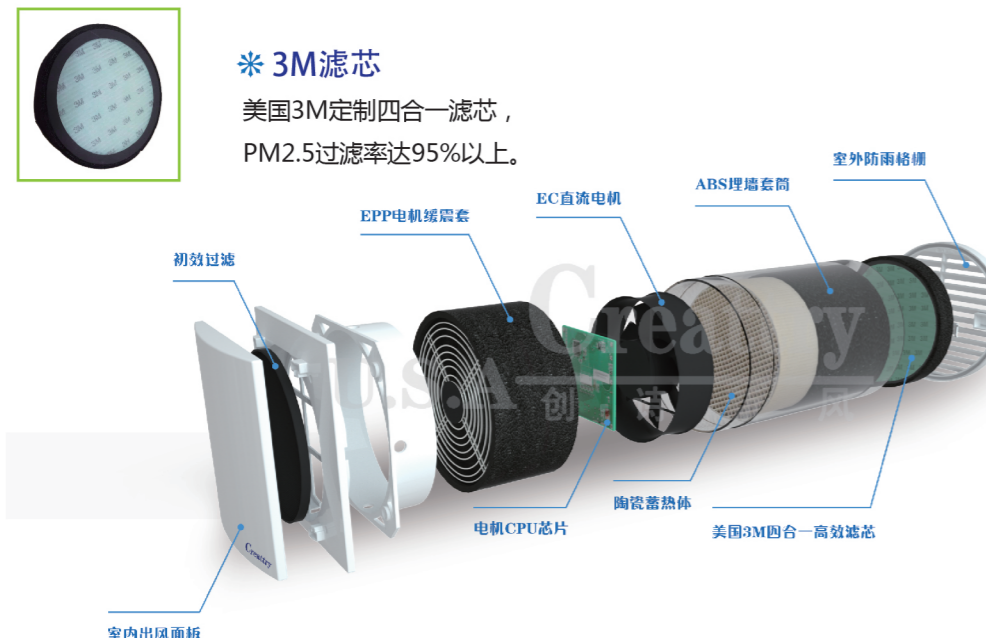
技术指标：

产品型号	通风量 (m ³ /h)			功率 (W)			噪音值 (dB)			输入电压/频率	产品尺寸(mm)	产品重量(kg)	净化率%
	高	中	低	高	中	低	高	中	低				
C ²	50	35	15	3	1.6	0.7	28	24	16	220/50	525*415*240	2.9	96%



C² PLUS蓄放热回收+静电过滤

本系统针对冬夏温差比较大的地区设计，其特点是节能、通风换气的同时把热能或冷能最大限度保留在房间内。



* 电容触控屏开关



- 全新触摸屏设计，高端、大气、一触即发。
- 三挡风量设计，满足不同换气需要。
- 根据不同条件，可设定三种不同运行模式：节能运行（开机默认）、净化运行、排除浊风。
- 冬夏季选用热回收模式，春秋选用进风模式。
- 一天4个时段设定，随心所欲，风随心动。
- 温度显示，定期清洗提醒、永葆健康呼吸。

技术指标：

产品型号	通风量 (m³/h)			功率 (W)			噪音值 (dB) 压/频率			输入电	产品尺寸(mm)	产品重量(kg)	净化率%
	高	中	低	高	中	低	高	中	低				
C ² PLUS	50	35	15	3	1.6	0.7	28	24	16	220/50	525*415*240	3.2	95%

● 优点：
C2属于对通风噪音和对节能意识有较高要求的用户使用，内含陶瓷蓄热体高达90%的热回收率。C2由两个通风器和一个开关控制器组成，在开关控制器内已编好程序，同时控制两个通风器工作，一个排风的同时，另一个进风，交替进行，形成独立对流的通风体系。即可单台使用，又可以成对使用。独有的配置设计软件。安装简便，维护容易。

● 套筒：
ABS注塑成型的圆形筒，小套筒外径为161mm，长度为230mm。大套筒外径为172mm，长度为220mm。

● 蓄热体：
陶瓷蓄热体，排风蓄热，进风放热，热回收率高达90%，系统内有两个陶瓷蓄热体，一个蓄热的同时，另一个放热，交替进行。

● 电机：
最先进的、专属的自编程序双向EC直流电机，低噪音，低能耗，寿命长。进排风量精确一致，在压力损失改变时，也同样保持风量稳定。

● 安装方式：
安装在房间的外墙上，需预留安装孔，或临时钻孔（已装修的户型）。并对安装的缝隙加以密封。

● 空气过滤：
通过过滤等级H13高效过滤芯和普通过滤膜，能降低新风中的有害物质浓度，使新风更清洁。

● 夏季蓄放热防湿：
在夏季，室内温差小，空气中水分多，湿度高，适合以最大风量通风，提高室内空气质量。

● 冬季蓄放热防冻：
由于是蓄放热式的工作原理，而不是冷热交汇，并且自身热回收率高，在冬季也不会有冷凝结冻的现象，适合以最小风量通风，提高热回收效率。

● 电源接口：
C2自身带有一个插接端子，在端子上接入3根3*0.5平方的电源线，另一头连接开关控制器，并由此开关控制器再接入AC 220V直流电源。

● 控制线路板：
控制线路板嵌入在开关控制器中，具有交直流转换功能，由中央处理器编程控制两个电机的交替进排风，以及三档风量运行。



● 室内出风面板：
进口ABS高级塑料，美观含蓄，通透性好，长时间使用也不变色，内侧有吸音覆膜海绵层。
室内出风面板分为两部分：面板底座和面板盖。
出厂规格均为扣紧状态。使用时：需要把面板盖用力拉出，旋转180度之后，再将面板盖扣紧即可正常使用。

● 室外防雨格栅：
ASA材质，前倾45度竖向叠加式圆形格栅，防止风流和雨水的飘入。

● 降低噪音：
双重消音措施，圆筒内有消音套，面板内侧有吸音膜片，使它能够达到非常低的噪音，最小仅16dB。

● 安全保护：
电机前端有防护格栅。但电机本身触碰到异物也会立即停止运转，起到保护电机的作用。

● 开关控制器功能：
手动选择三档风量，直接连接交流电源，适配标准86安装盒。特别是当机器需要更换滤芯时，液晶屏会自动发光闪烁提示更换滤芯。

● 安装注意事项：
1、在外墙钻168/180mm的圆孔，以便于安装通风器。
家装时，首先做通风方案，在施工时，一并安装通风器和控制开关。
2、通风器优先安装顺序：卧室、书房、起居室；每对C2适合小于25m²的房间使用。
每天24小时连续通风，低档为睡眠时用，高档通常白天使用。
3、根据液晶开关提示，定期更换过滤芯。
4、可选配创诗排风机，提高通风效率。
5、适用于别墅、花园洋房、豪宅、公寓、住宅。





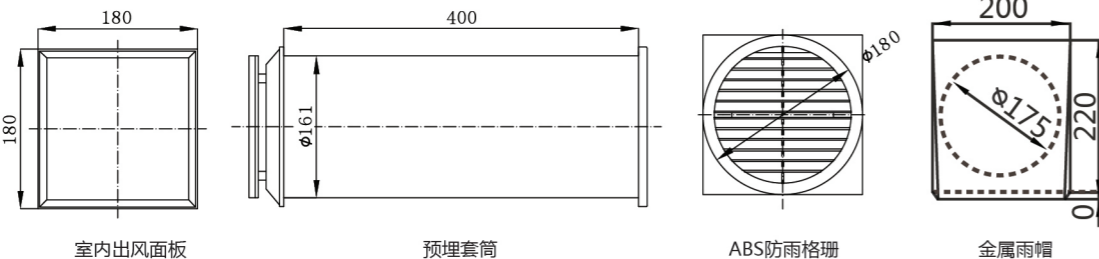
C²蓄放热回收 新风系统

- 适用 别墅、住宅、公寓、洋房
- C² 产品尺寸图

本系统可单独使用，也可与创诗CE排风系列组合使用，效果更佳。

C² 单桶圆形格栅 (abs格栅)

面板尺寸 (mm)	圆筒直径 (mm)	圆筒长度 (mm)	外墙格栅 (mm)
180*180	161-172	260-400	180



安装完的效果



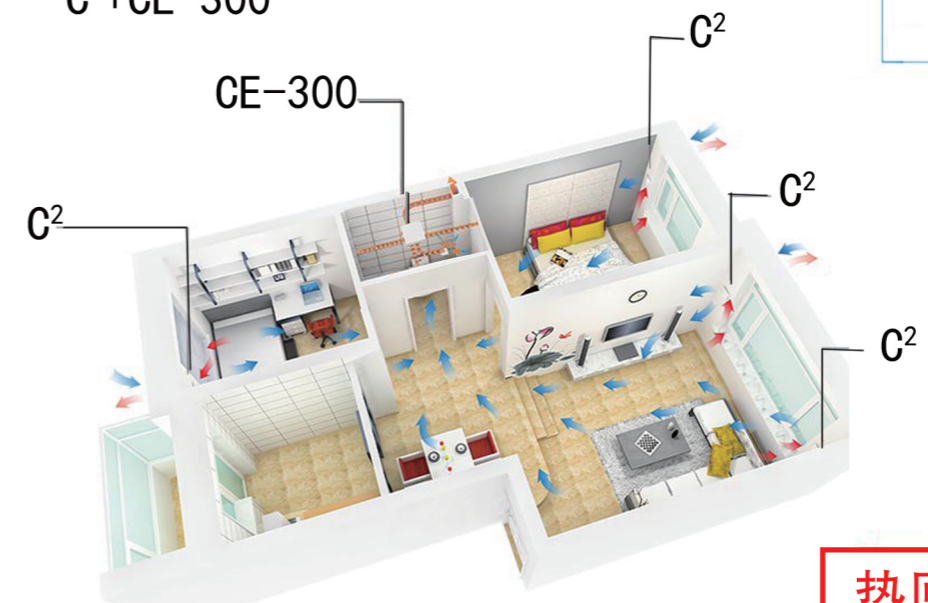
解决方案 创诗新风
SOLUTION

►C²无管道-热回收解决方案（两室一厅一卫）

我们将以来自美国的健康舒适节能的通风理念，为您提供个性化的设计方案、优质的产品和全方位的服务。

优点：回收率高、对流充分、适合家装、使用简便、24小时通风，气流组织好。
选用C²进风设备，可任意搭配一款创诗排风设备。

C²+CE-300



热回收率90.6%

面积 (m ²)	配置	每小时通风量 (m ³)	每小时换气次数	每天通风量 (m ³)	每天换气次数
125	一台CE-300自平衡新风机 · 两对C ² 蓄放热式进风器	210	0.6	5040	14
		390	1.1	9360	26
		500	1.5	12000	36

安装方式：CE-300自平衡新风机安装在浴室卫生间吊顶上；C²为进风设备，外墙开孔Φ180mm，位置选择在窗下或非承重外墙上。
系统耗电量：每天24小时运行，每天平均0.5度电。

通风方式：24小时微量循环通风。

适用范围：新建住宅/旧房改造。

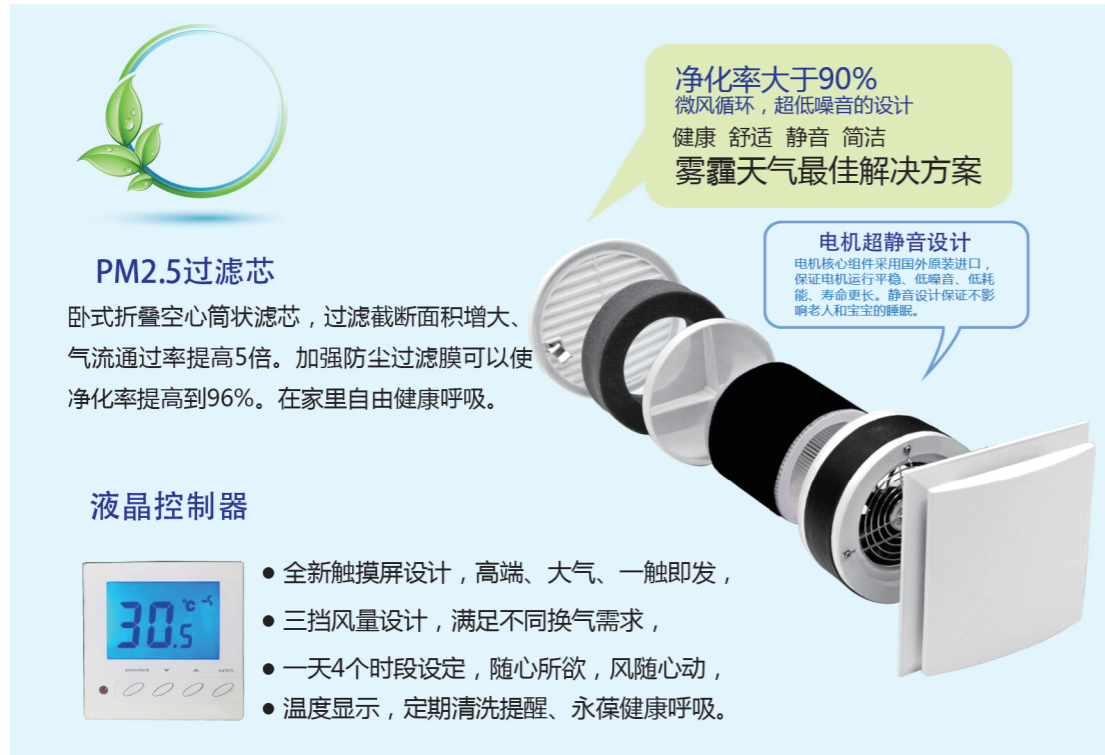
安全：墙式进风器所选用都是12V安全电压。

维护：按控制开关报警提示，及时更换过滤棉。

注：此仅为设备测试数值；房间的实际过滤率、热回收率，也取决于房间的密封性和设备的使用情况；层高按2.7m计；过滤能力随使用时间衰减，更换周期取决于用户需求。



► Cgo无管道空气净化系统



低耗能：采用12V直流电机、最大功率仅仅3W、十几天一度电，倡导全天24小时运行。

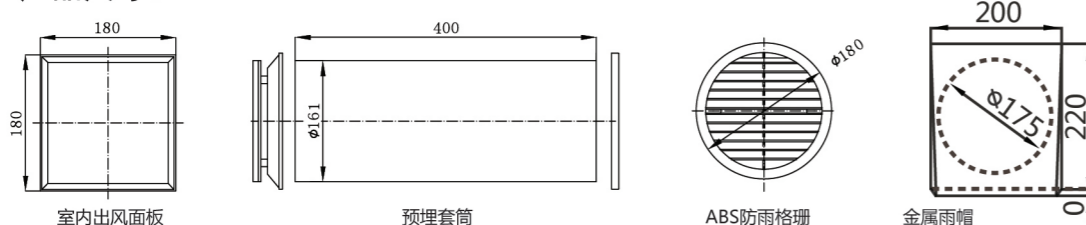
维护保养：用户可以自行清洗初效过滤膜、更换高效滤芯、拒绝二次污染。

售后服务：电机的品质我们自信、我们承诺电机终身保修。

技术指标：

产品型号	通风量 (m³/h)			功率 (w)			噪音值 (dB)			输入电压/频率	产品尺寸(mm)	产品重量(kg)
	高	中	低	高	中	低	高	中	低			
Cgo	50	35	15	3	1.6	0.7	29	24	19	220/50	450*185*185	2.4

产品尺寸：



面板尺寸 (mm)	圆筒直径 (mm)	圆筒长度 (mm)	外墙格栅 (mm)
180*180	161-172	260-400	180



► Cgo PLUS净化系列：3M定制滤芯+臭氧分解

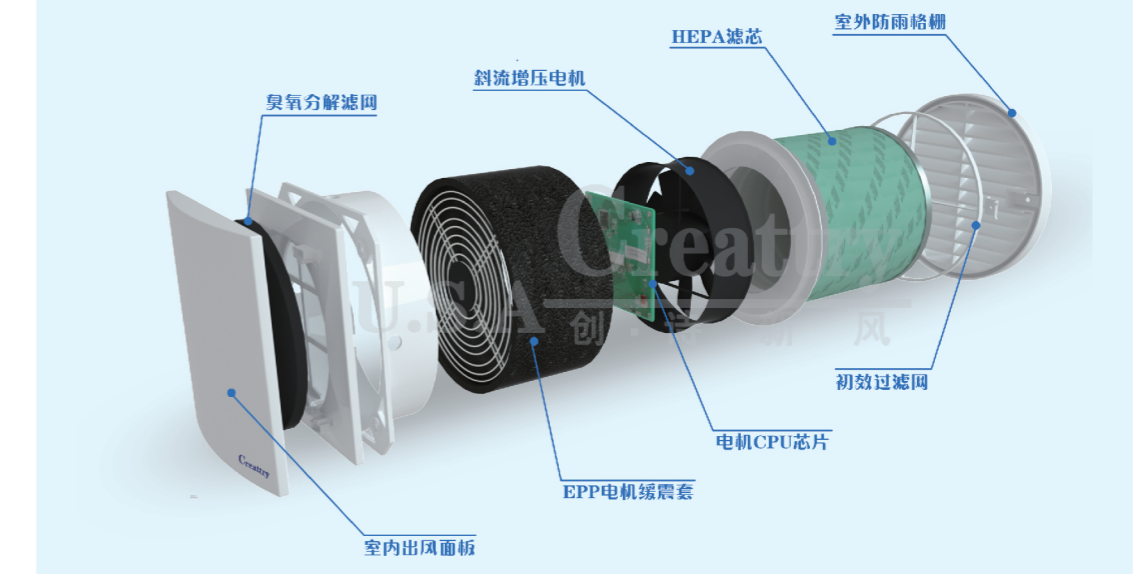
Cgo PLUS净化系加强版：美国3M定制四合一滤芯+臭氧分解滤网 H13级高效过滤芯寿命更长。过滤精度更高。

*3M滤芯

美国3M定制四合一滤芯，PM2.5过滤率达90%以上。

*PM2.5过滤芯

美国3M定制滤芯，过滤截断面积增大、气流通过率提高5倍。加强防尘过滤膜可以使净化率提高到96%。在家里自由健康呼吸。



低耗能：采用12V直流电机、最大功率仅仅3W、十几天一度电，倡导全天24小时运行。

维护保养：用户可以自行清洗初效过滤膜、更换高效滤芯、拒绝二次污染。

售后服务：电机的品质我们自信、我们承诺电机终身保修。

技术指标：

产品型号	通风量 (m³/h)			功率 (w)			噪音值 (dB)			输入电压/频率	产品尺寸(mm)	产品重量(kg)
	高	中	低	高	中	低	高	中	低			
Cgo plus	50	35	15	3	1.6	0.7	29	24	19	220/50	450*185*185	2.45



● 优点：
Cgo独到创新的产品设计，具备初效、臭氧和高效三重过滤，达到过滤等级（H13）和99%的PM2.5过滤效率，直接将室外新鲜空气净化后送入室内，彻底解决室内各种空气污染对人体的侵害。

● 套筒：
ABS注塑成型的圆形筒，小套筒外径为161mm，长度为230mm。大套筒外径为172mm，长度为220mm。

● 电机：
直流电机12V，风压高，噪音极低，安全可靠。智能控制，三档风量选择，定时提醒更换滤芯。既可为单独房间通风，也可以结为系统为多个房间对流通风。创诗自主研发电机，采用进口轴承，达到欧洲质量标准，运行平稳，低噪音，低能耗，寿命长。

● 安装方式：
安装在房间的外墙上，需要预留安装孔，装修好的房子也适用（需走明线）。

● 空气过滤：
卧式折叠空气筒状过滤芯，过滤截断面大，通过率高，通风量大，过滤等级高达（H13级），使用新风更清洁更健康。

● 电源接口：
机器自身带有一个插接端子，在端子上接入3*0.5平方的电源线，另一头连接开关控制器，并由此再直接接入AC 220V直流电源。

● 控制线路板：
控制线路板嵌入在开关控制器中，具有交直交流转换功能，控制电机三档风量运行。

● 室内出风面板：
进口ABS高级塑料，美观含蓄，通透性好，长时间使用也不变色，内侧有吸音覆膜海绵层。
室内出风面板分为两部分：面板底座和面板盖。出厂规格均为扣紧状态。使用时：需要把面板盖用力拉出，旋转180度之后，再将面板盖扣紧即可正常使用。

● 室外防雨格栅：
ASA材质，前倾45度竖向叠加式圆形格栅，防止风流和雨水的飘入。

● 降低噪音：
双重消音措施，圆筒内有消音套，面板内侧有吸音膜片，使它能够达到非常低的噪音，最大仅29dB。

● 安全保护：
电机前端有防护格栅。但电机本身触碰到异物也会立即停止运转，起到保护电机的作用。

● 开关控制器功能：
手动选择三档风量，直接连接交流电源，适配标准86安装盒。特别是当机器更换滤芯时，液晶屏会自动发光闪烁提示更换滤芯。

● 配置使用举例：
1、每个房间都要根据面积大小，至少安装一台或者几台Cgo空气净化新风机。每个房间配一个开关控制器，控制所在房间的Cgo。

2、Cgo安装位置尽量在暖气片的上方（如果有暖气）。

3、必须配合安装在卫生间的多点自平衡负压排风机（CE-200/300）。



将室外空气中的病菌、PM2.5等污染空气过滤后，
把新鲜的空气送入室内，净化率≥96%

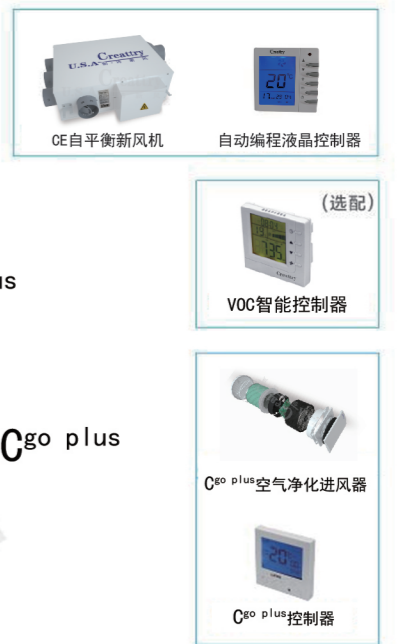
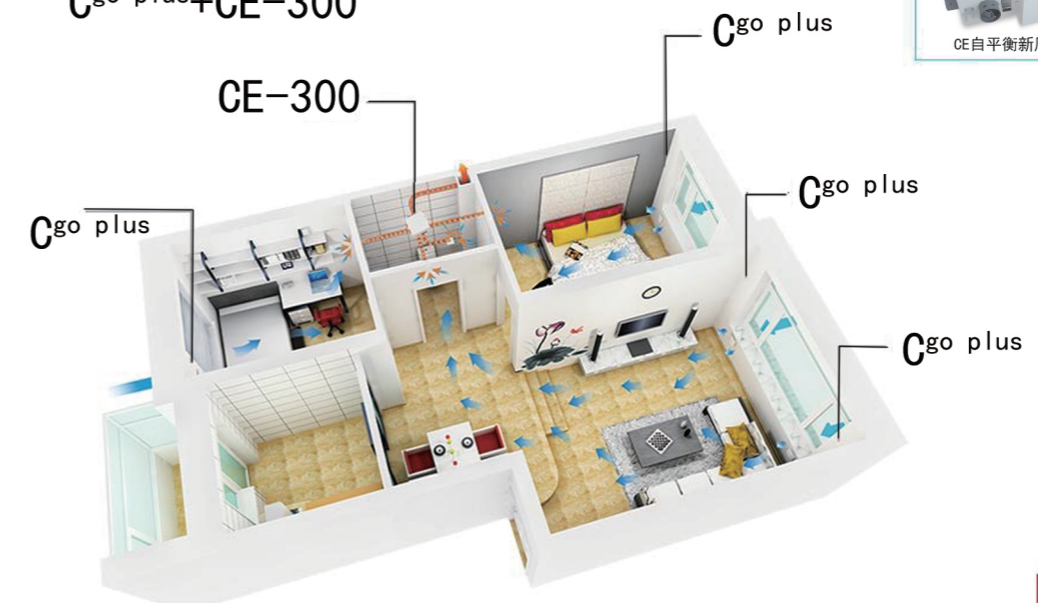
解决方案
SOLUTION
+
创诗新风

► Cgo^{PLUS}无管道-除雾霾解决方案（两室一厅一卫）

我们将以来自美国的健康舒适节能的通风理念，为您提供个性化的设计方案、优质的产品和全方位的服务。

优点：PM2.5净化效率达到95%以上，使您在雾霾环境中也可以呼吸到新鲜空气。
选用Cgo plus进风设备，可任意搭配一款创诗排风设备。

Cgo plus+CE-300



净化率≥90%

面积 (m ²)	配置	每小时通风量 (m ³)	每小时换气次数	每天通风量 (m ³)	每天换气次数
125	一台CE-300自平衡新风机 四个Cgo plus空气净化进风器	210	0.6	5040	14
		390	1.1	9360	26
		500	1.5	12000	36

安装方式：CE-300自平衡新风机安装在浴室卫生间吊顶上；Cgo plus为进风设备，外墙开孔Φ180mm，位置选择在窗下或非承重外墙上。

系统耗电量：每天24小时运行，每天平均0.5度电。

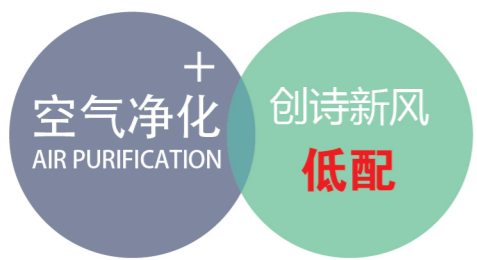
通风方式：24小时微量循环通风。

适用范围：新建住宅/旧房改造。

安全：墙式进风器所选用都是12V安全电压。

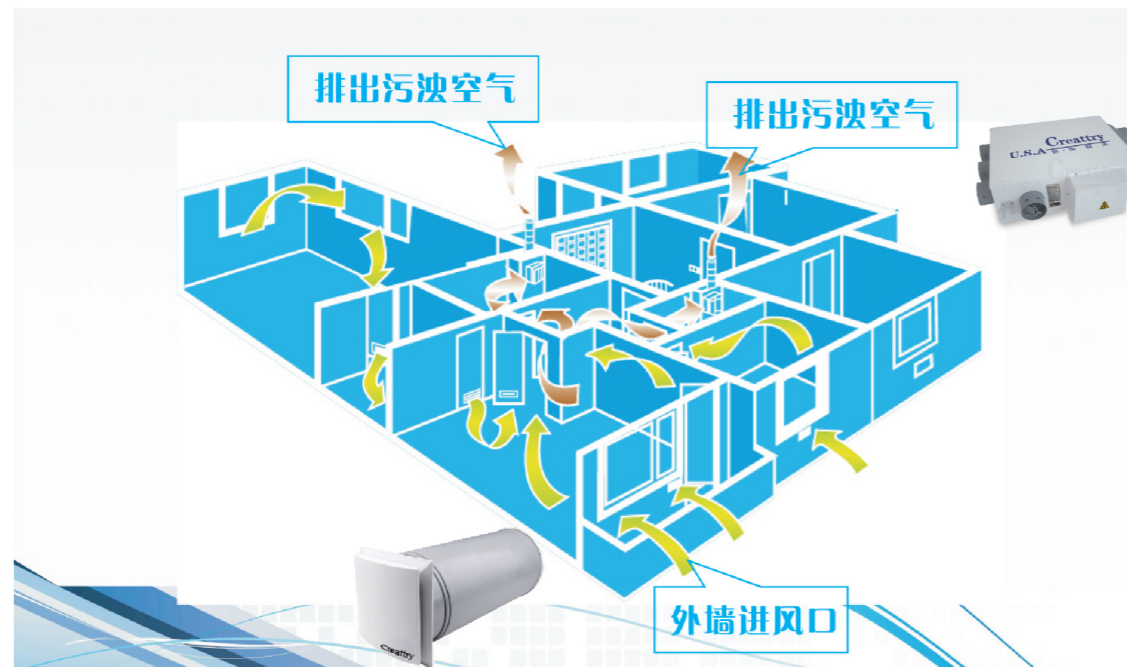
维护按控制开关报警提示，及时更换过滤棉。

注：此仅为设备测试数值；房间的实际过滤率，也取决于房间的密封性和设备的使用情况；层高按2.7m计；过滤能力随使用时间衰减，更换周期取决于用户需求。

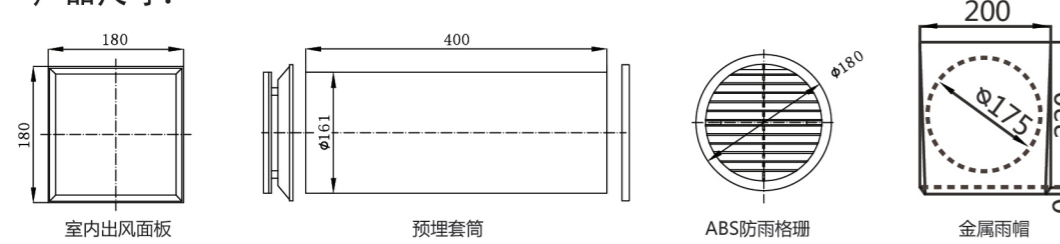


► 外墙无动力进风口+负压排风机

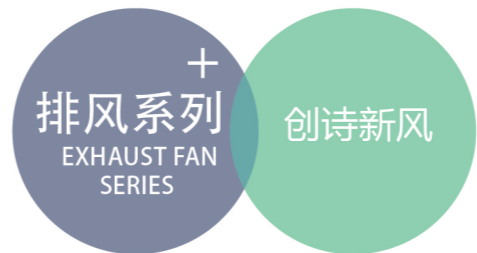
原理：通过卫生间负压风机连续往室外排风，把房间的卫生间抽成局部的负压，室外压力大于室内压力，在压差的作用下，室外的空气会通过每个房间的无动力的进风口进入房间，室内污浊空气汇聚到客厅、汇聚卫生间通过多点自平衡负压排风机排出室外。



产品尺寸：



面板尺寸 (mm)	圆筒直径 (mm)	圆筒长度 (mm)	外墙格栅 (mm)
180*180	161-172	260-400	180



► 多点自平衡排风系列：CE-200

电机：Creattry专用无刷电机，采用原装进口NMB滚珠定制轴承，具有密封性好、免维护、噪音低、使用寿命长等特点。

蜗壳：标准弧形散射蜗壳、具有风阻小，气流通畅，噪音小的特点。适合家庭卫生间的24小时不间断排风。

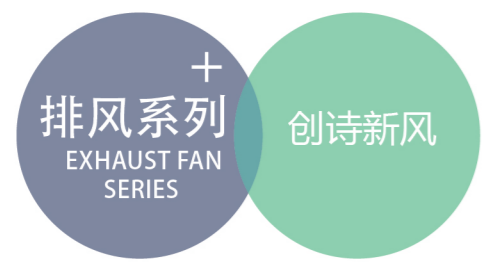
平衡阀：每个吸风口配备逆止平衡阀、具有防止强风倒流，自动分配每个吸风口的风量，保证每个吸风口进气量均匀。

外壳内饰：采用高度防腐镀锌钢板或高端拉丝面板，性能优良，高端大气。内饰采用高吸音材质，对噪音有很好吸附作用，达到静音的效果。



技术指标：

产品型号	通风量 (m³/h)			功率 (W)			噪音值 (dB)			输入电压/频率	产品尺寸(mm)	产品重量(kg)
	高	中	低	高	中	低	高	中	低			
CE-200	200	100	60	33	24	15	33	29	26	220/50	456*368*150	4.8



▶ 排风系列：CE-300 //

电机：Creattry专用无刷电机，采用原装进口NMB滚珠定制轴承，具有密封性好、免维护、噪音低、使用寿命长等特点。

蜗壳：标准弧形散射蜗壳、具有风阻小，气流通畅，噪音小的特点。适合家庭卫生间的24小时不间断排风。

平衡阀：每个吸风口配备逆止平衡阀、具有防止强风倒流，自动分配每个吸风口的风量，保证每个吸风口进气量均匀。

外壳内饰：采用高度防腐镀锌钢板或高端拉丝面板，性能优良，高端大气。内饰采用高吸音材质，对噪音有很好吸附作用，达到静音的效果。



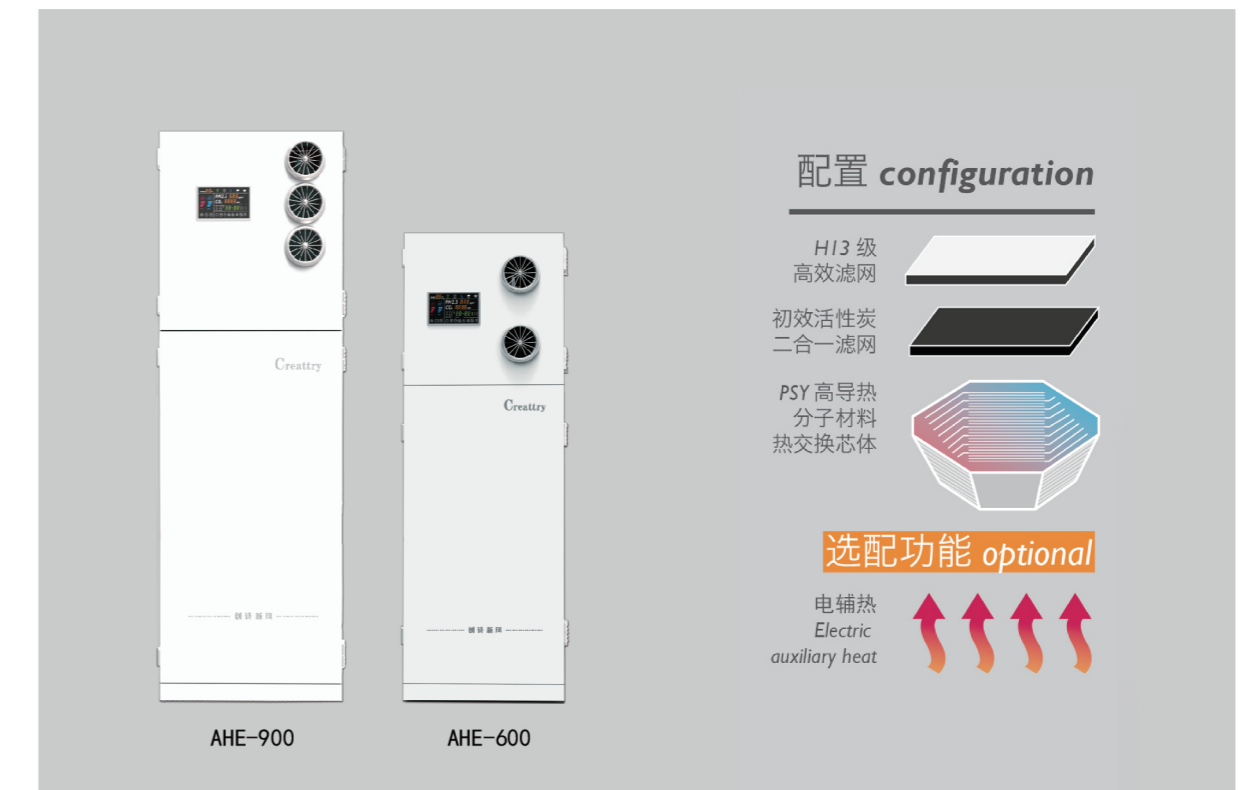
液晶控制器：

- 三种模式：智能模式、手动模式、设定模式。
- 智能模式：可显示室内综合污染指数、根据污染指数智能调节风量。
- 设定模式：每天4个时段，随意设置开关机等功能，时间、温度、VOC指数一目了然。



▶ AHE-600/900柜式多重过滤全热交换新风机

- * 多重过滤：初效过滤网过滤室外大颗粒粉尘、虫子。高效过滤PM2.5微尘等有害物质，更有效净化空气。
- * 红外线遥控控制运行，无级调速；
- * 两种送风方式（管道送风、直出风），可满足各种不同的环境需求。



* 技术指标：

产品型号	通风量 (m³/h)			功率 (W)			噪音值 (dB)			输入电压/频率	产品尺寸(mm)	产品重量(kg)
	高	中	低	高	中	低	高	中	低			
CE-300	300	250	150	62	45	25	36	31	28	220/50	600*425*150	6.5

* 技术指标：

型号	电压 (V)	额定功率 (W)			风量 (M³/h)			静压 (Pa)	热回收率 (制冷时) (%)			热回收率 (制热时) (%)			噪音db (A)			重量 (Kg)	产品尺寸 (mm)
		高	中	低	高	中	低		高	中	低	高	中	低	高	中	低		
AHE-600	220	162	132	98	200	400	600	240	91	85	80	90	84	78	37	32	28	50	500*1458*262
AHE-900	220	192	148	105	300	600	900	320	90	84	78	89	82	77	39	34	32	70	556*1726*342

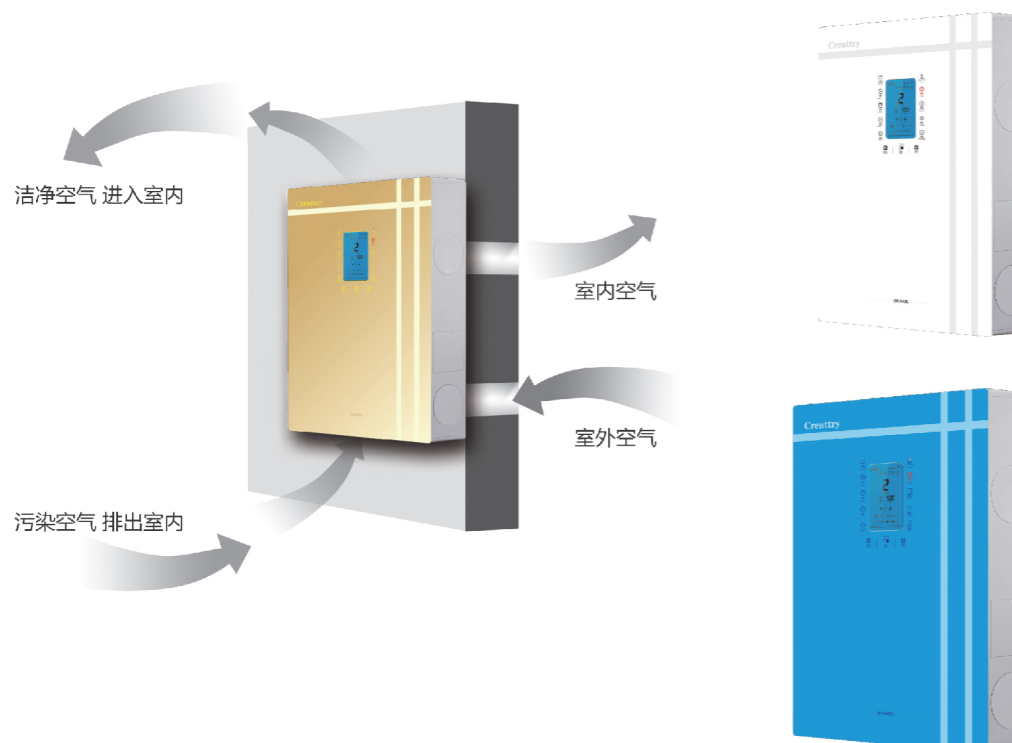
无管道系列 +
创诗新风
NO PIPE SYSTEM

► MK-200挂壁式全热交换器 空气过滤+热回收一体机

- * 外观最优化设计，与室内房间更协调的壁式挂墙结构，让安装更容易，解决了装修好的房间内安装新风机这个难题。
- * 热交换芯体高效回收排风中的能量，更节能。此款壁挂式全热交换器由电除尘+HEPA过滤和辅助电加热组成，PM2.5过滤率达95%以上，使室内空气更清新。
- * 红外线遥控控制运行，无级调速。

净化过滤、热回收、辅助电加热一体机

新风净化 热回收 智能控制



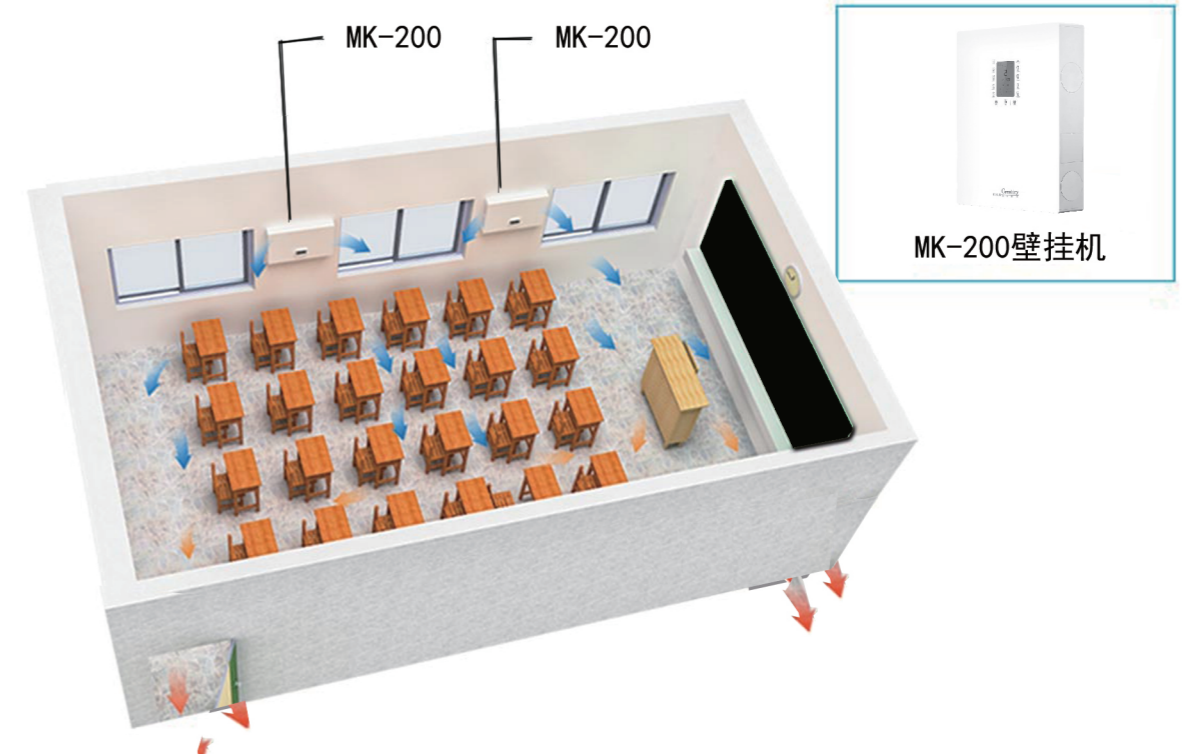
* 技术指标：

型号	电压(V)	额定功率(W)		风量(M³/h)		辅助电加热(W)	热回收率(制冷时) (%)		热回收率(制热时) (%)		噪音db(A)	重量(Kg)	包装盒尺寸(mm)	颜色分类
		高	低	高	低		高	低	高	低				
MK-200	220	75	12	200	20	200	65	55	67	56	28	28	15	珍珠白/天之蓝/土豪金

解决方案 +
创诗新风
SOLUTION

► MK-200小型公建壁挂机解决方案

针对公建项目，包括教室、酒店包间、医院病房、办公室、我们提供不同健康的新风解决方案。



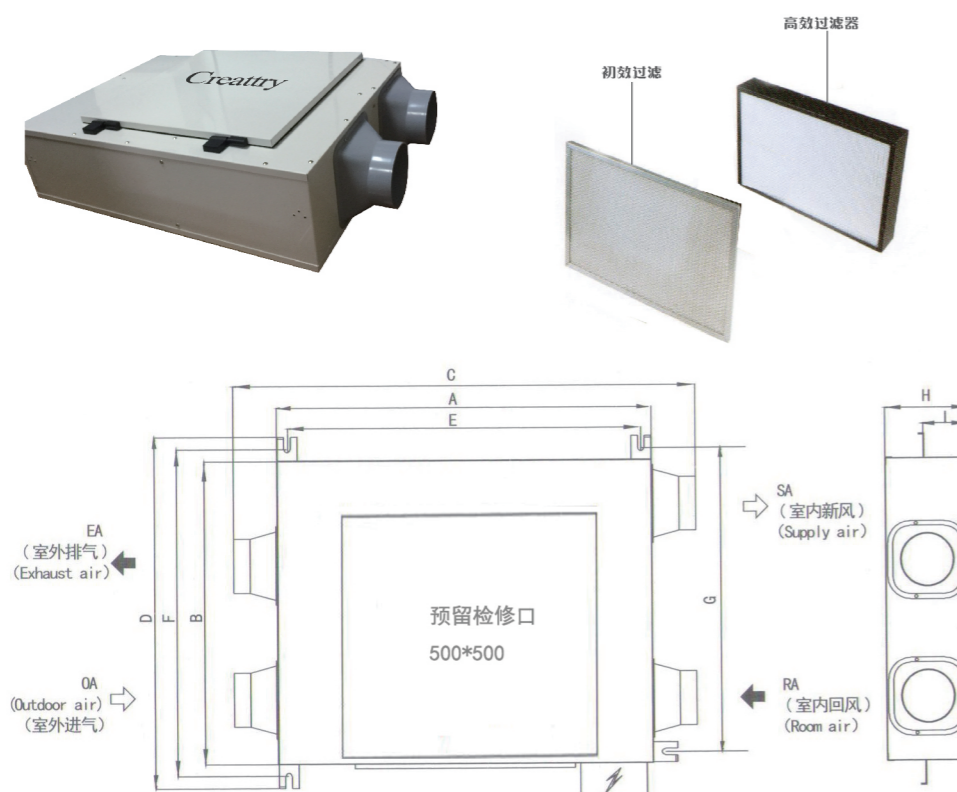
通风方式：24小时微量循环通风。 维护：定期更换过滤芯

- * 无管道设计、避免管道机的种种弊端。
- * 适合学校、医院、写字楼等已建好建筑新风系统的改造。
- * 对流充分，高效节能。
- * 静电除尘+HEPA高效过滤。
- * 红外遥控，八档风量调控。

管道系列 +
创诗新风
PIPE SYSTEM

► CRG全热交换管道机：超薄型、静音、节能

双重过滤，让生活更健康，初效过滤网过滤室外大颗粒粉尘、虫子。高效过滤PM2.5微尘等有害物质，更有效净化空气。24小时持续换气为您的家人提供舒



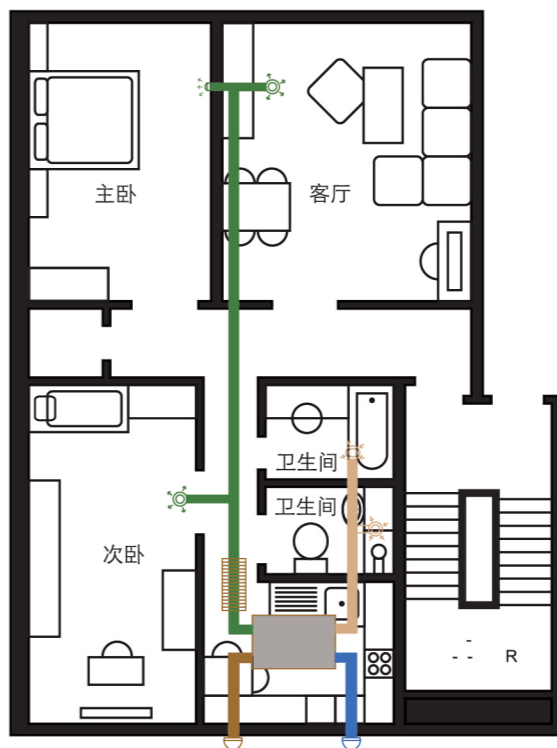
型号	A	B	C	D	E	F	G	H	I	φd
CRG-250/B	780	550	970	630	740	570	600	200	100	125
CRG-350/B	785	615	838	637	810	640	670	270	170	195

* 技术指标：

型号	电压 (V)	额定功率 (W)			风量 (M³/h)			静压 (Pa)	热回收率 (制冷时) (%)			热回收率 (制热时) (%)			噪音db (A)			重量 (Kg)	包装盒尺寸 (mm)
		高	中	低	高	中	低		高	中	低	高	中	低	高	中	低		
CRG-250/B	220	110	75	60	250	150	100	100	65	68	70	73	75	77	34	32	30	26	1000*710*280
CRG-350/B	220	165	100	70	350	200	150	120	62	63	65	67	69	71	38	34	32	28	1005*780*320

解决方案 +
创诗新风
SOLUTION

► CRG管道净化全热回收方案

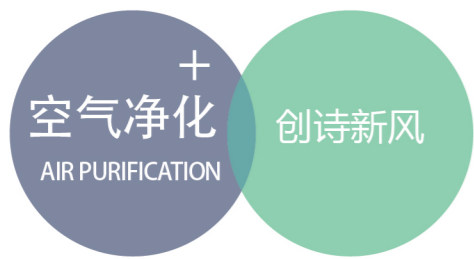


* 运行原理

- 1、室外的空气经过机器净化由管道进入到室内各个房间。
- 2、各个房间的污浊空气通过风机回风管排到室外去。
- 3、新风和回风在风机内通过热交换体完成能量交换。

优点：适合单体面积比较大的建筑物、层高比较高的建筑物，具有风量大、容易集中控制的特点。

适用：层高比较高的，没有装修的家庭住宅、小型公共建筑、娱乐场所、会议室、办公室、医院、幼儿园、学校等建筑物。



► IAP-450室内空气净化器

直流电机、美国安费诺传感器



电机功率：40W
额定电压：220V/50Hz
最大风量：450m³/h
CADR颗粒物：291m³/h
能效等级：高等级
CCM级别：P4
电源线长：2m
PM2.5去除率：99.9%
病菌净化率：99.95%

颗粒物净化率：99.2%
甲醛净化率：95.9%
适用面积：20-35m²
净化模式：(初效、活性炭、HEPA过滤、冷触媒、紫外线杀菌、负离子)
外观尺寸：585*360*260 (mm)
滤网尺寸：327*300*50 (mm)
净重：13.2kg
最大噪音：39dB
控制方式：手动、遥控



屡获殊荣

世界权威认证标准，空气净化效率 CADR 值表现优异

行业标准CADR

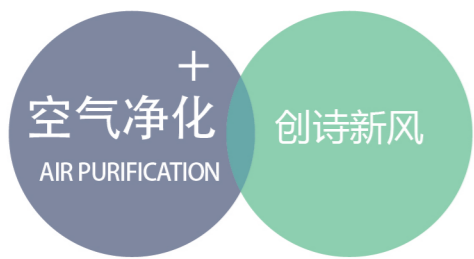
CADR：(洁净空气输出比率)是美国家电制造商协会 (AHAM) 按照严格的测试标准进行测试得出的空气净化器输出洁净空气的比率。CADR数值越高，则表示净化器的净化效能越高。CADR帮助全球消费者了解空气净化器，减少空气污染物如烟草烟雾、灰尘和花粉，同时表明过滤空气的体积。

空气净化器的性能好坏，主要由洁净空气输出比率 (CADR值) 决定的，洁净空气输出比率越大，净化器的净化效率越高。要使室内空气质量达到一定的洁净标准，空气净化器就有两个必要的硬性指标，1、必须保证室内空气达到一定的换气次数 (国际是5次)；2、空气净化器的一次净化效率必须比较高。如果室内有污染源持续产生的话，这两个硬性指标的空气净化器可以使室内污染物保持在更低的浓度。

低能源消耗

美国创诗是率先获得空气净化器的能源之星称号的品牌。

能源之星 (Energy Star)，是美国能源部和美国环保署共同推行的一项政府计划，旨在更好地保护生存环境，节约能源，降低能源消耗及减少温室气体排放。1992年由美国环保署参与，现在纳入此认证范围的产品已达30多类，如家用电器等。



► IAP-550室内空气净化器 //



* IAP-550参数

直流电机、美国安费诺传感器

电机功率：40W

额定电压：220V/50Hz

最大风量：550m³/h

CADR颗粒物：315m³/h

能效等级：高等级

CCM级别：P4

电源线长：2m

PM2.5去除率：99.9%

病菌净化率：99.95%

颗粒物净化率：99.2%

甲醛净化率：95.9%

适用面积：35-45m²

净化模式：(初效、活性炭、

HEPA过滤、冷触媒、紫外线杀菌、负离子)

外观尺寸：732*440*280 (mm)

滤网尺寸：460*375*63 (mm)

净重：16kg

最大噪音：56dB

控制方式：手动、遥控



零臭氧，加州空气资源委员会认证

美国创诗的过滤技术可以在密封的房间里减少臭氧含量。

FDA(美国食品药品监督管理局)针对臭氧安全测试的严格性是相当闻名的，标准阈值是0.050 ppm(百万分之)。空气净化器的这一认证是由美国加州空气资源委员会ARB通过测试。

选择创诗的七大理由

远离污染 节能舒适

- 01 | 无管道设计，不占用空间
- 02 | 不必担心室内再有灰尘，不再惧怕沙尘暴
- 03 | 不必担心马路汽车、工地施工带来的噪音
- 04 | 不必担心家里装修残留的甲醛带来的危害
- 05 | 不必担心孕期妇女和孩子呼吸不到新鲜空气
- 06 | 不必担心流行性感冒等呼吸道疾病的传染
- 07 | 不必担心“空调病”以及皮肤过敏



部分工程案例



首创隽府



保利香槟



万科魅力



红星紫郡

徐州爱伦堡小区

杭州建德检察院

南京军分区苏州军用机场

苏州枫情水岸

南京金地名城小区

上海万科假日风景小区

常熟市银湖花园

泰州靖江长江玫瑰园

无锡海岸城小区

无锡星河国际小区

无锡万象九里小区

南京汇林绿洲小区

无锡宜东苑小区

无锡金科世界城

苏州天伦随园

徐州泉山关墅



第一国际



五里湖花园



湖玺庄园



华府庄园