



霍尼韦尔健康家居产品为您打造绿色家园
营造节能、健康和舒适的家居环境

中央新风系统

霍尼韦尔是一家在技术和制造业方面占世界领先地位的多元化跨国公司，在全球，其业务涉及航空产品及服务；住宅及楼宇控制和工业控制技术；自动化产品；安防产品；特种化学、纤维、塑料、电子和先进材料、以及交通和动力系统及产品等领域。霍尼韦尔公司在全球近 100 个国家拥有 12 万员工，总部设在美国新泽西州莫里斯镇。名列“财富 500 强”，2008 年全球销售收入达到 380 亿美元。在纽约、伦敦和芝加哥太平洋证券市场的交易代码为 HON；为道琼斯工业指数的 30 家构成公司之一，也是“标准普尔 500 指数”的组成部分。

健康家居事业部业务范围：

水处理与控制

通风控制

空气净化与过滤

地板采暖控制

暖通空调温度控制

除湿，加湿控制

照明设备及控制

霍尼韦尔健康家居事业部为全球 1.5 亿多个家庭和 1000 多万商业楼宇提供高效、安全、舒适的产品。

现代家居呼吸洁净问题：

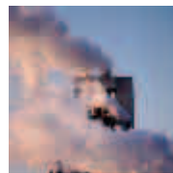
谈到室内洁净，很多人关注的只是生活环境的干净整洁，往往忽视呼吸环境，而伴随着空调系统的广泛应用，现代住宅建筑大多采用封闭性设计；在提高能量利用效率的同时把居住者封闭在了室内空气污染环境中。由于空气置换不良，不能把足够的室外空气引入室内来稀释室内空气污染物，导致室内空气通常比室外空气脏 2~5 倍，而调查研究表明，人的一生中大约有 90% 的时间是在室内度过的，室内空气质量的好坏将直接影响居住者的健康状况。室内环境受到污染，对人体呼吸道、心血管等疾病的发病率都产生一定的负面影响。长期生活在受污染的室内空气环境中，居住者易出现眼干、鼻塞、头痛、胸闷、嗜睡等症状。



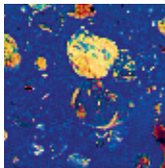
您是否也是室内环境污染的受害者？

在工作与生活中，您是否有过如下感受：

- 早上睡觉醒来感觉头痛、胸闷、嗜睡，急于去室外透气；
- 夜晚想开窗入睡，但又担心噪声、蚊虫及安全問題；
- 装修材料、家具、涂料散发出刺激性气味，使人眼干、鼻塞、头痛不适；
- 房间卫生很难打扫干净，空气中总飘浮着一些微尘；
- 卫生间、厨房间散发出的异味经久不散，扰乱心绪；
- 空置时间较长的房子，空气潮湿并带有霉味，墙体及饰物 受损；
- 家人（特别是老人和小孩）抵抗力下降，易患感冒、过敏症；
- 在夏季和冬季，想开窗换气又怕破坏室内温度舒适度；
- 家有烟民，家人吸入二手烟，影响呼吸系统健康。



一氧化碳二氧化碳



宠物皮屑



香烟烟雾



厨房、卫生间异味



食物垃圾

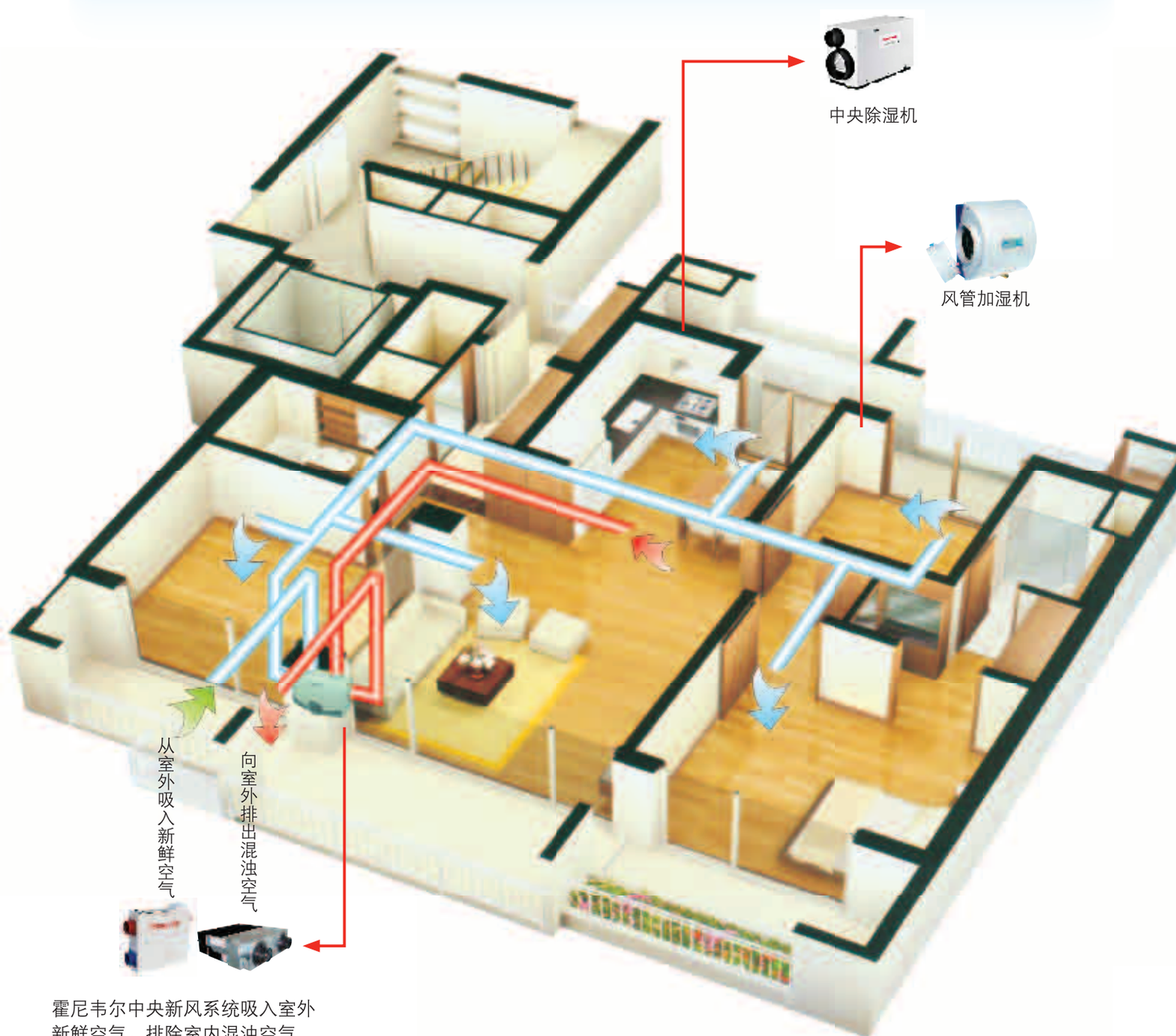


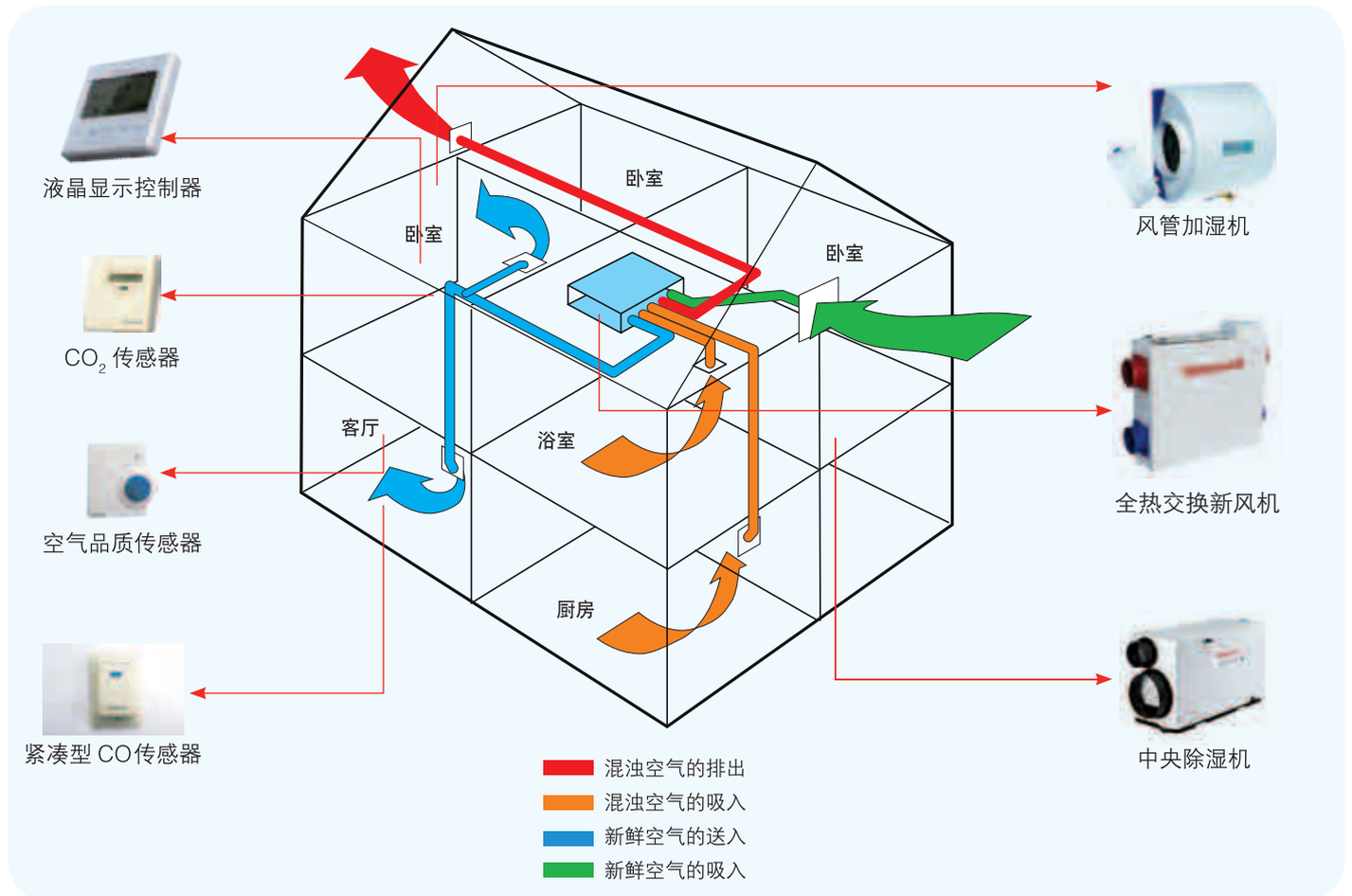
装修材料、家具、
涂料等散发出的
TVOC 气体



湿气

洁净室内环境 提供舒适便利生活 引领健康家居革命





系统特点

■ 高效新风换气

新风送入每间卧室、客厅，回风由客厅、走廊等公共区域排出，气流组织达到最佳，保证每个房间空气的洁净新鲜。

■ 人性化的舒适控制

系统可根据人体舒适性需求进行设定，自动调节：如根据室内 CO/CO₂ 浓度，有害化学气体浓度状况自动调节引入新风量，使室内空气品质始终保持最佳状态。

■ 绿色节能

系统通过智能化控制系统自动调节引入新风量优化空调能耗；全热交换系列新风系统还可以通过高效热回收达到节能效果，可节约空调换气能耗50%以上。

■ 湿度调节

无论是在寒冷干燥的冬季还是在潮湿闷热的夏季，我们都可以提供湿度调节功能，以改善室内微循环，提高健康家居品质。

■ 系统可扩展

系统可方便灵活进行系统功能的追加与扩展：从最简单的平衡式送排风系统，到包含湿度、空气品质调节、新风净化功能的智能化系统，只需追加扩展模块，无需改动整体结构。

中央新风系统

+

能量回收

+

空气净化

+

湿度调节

+

智能控制

||

智能健康家居系统

全热交换新风机



“Eco-Green”系列全热交换新风系统是平衡式通风设计与高效热回收技术的完美结合。系统配置了双离心风机，工作时从室外吸入新鲜空气，经送风管道系统输送至各卧室、客厅、书房、餐厅等处，同时将从走廊、餐厅及客厅结合部等公共区域收集的室内混浊气流排出，在不开窗的情况下完成室内空气置换，提高室内空气质量。从室外引入的新风气流与从室内排出的混浊气流在新风系统内的热交换核心处进行能量交换，将一部分能量回收，降低因从室外引入新鲜空气对室内温度舒适度及空调负荷的影响。另外，系统还可以根据人体舒适性需求配置智能化控制系统。

系统在保证空气置换，提高室内空气品质的同时，避免了因开窗而引起的能量损失、噪声污染、财物安全等问题，为您创造舒适、洁净健康的家居环境，是家庭和商务空间、娱乐场所新风引入的理想选择。

■ 电气特性

220V/50Hz 电源供应
电机配有热过载保护

■ 特点

- ★ 全屋式压力平衡设计双风机系统
- ★ 送、回风管路相互独立，互不干涉
- ★ 高效热回收：
 - 采用特殊设计六角形全热交换芯体，
 - 焓效率比传统菱形全热交换芯体提高 6% 以上
- ★ 新型高静压离心风机
- ★ 风速调节控制：高、中、低三速
- ★ 一体交叉流板翅式热交换器，维护方便
- ★ 运行稳定，运行噪声低
- ★ 可选配数字式时序控制器、CO/CO₂ 传感器或空气品质传感器实现智能化控制
- ★ 安装、维护简单
- ★ 部分型号可按用户需求定制

■ 安装建议：

热交换新风系统主机一般安装在吊顶空间内，管道系统推荐采用圆形镀锌风管或 UPVC 管；主风管直径与设备进出风口相同，末端分支风管直径不小于 75mm，在安装位置受限时也可采用矩形风管。

■ 型号规格

ER 全热交换系列（注：如风量不在下表范围内，可另行订做）

型号	风量 (CMH)	机外静压 (pa)	温度效率 (%)	焓效率 (%)		额定功率 (W)	噪音 dB(A)
				冷房	暖房		
ER150D3001	150	75	72	63	68	72	26
ER250D3009	250	85	72	61	66	105	27
ER350D3018	350	90	73	64	69	140	31
ER500D3027	500	100	73	62	67	190	33
ER800D3035	800	150	73	63	68	320	38
ER1000D3043	1000	115	73	64	68	450	39
ER1500D3051	1500	135	73	63	68	887	48
ER2000D3059	2000	90	72	63	68	920	48

■ 环境条件

储存、运输温度：-15~50℃
运行环境温度：-10~40℃

■ 控制系统

Eco-Green 系列全热交换新风机系统可选配 VENUS 系列专用新风控制器：

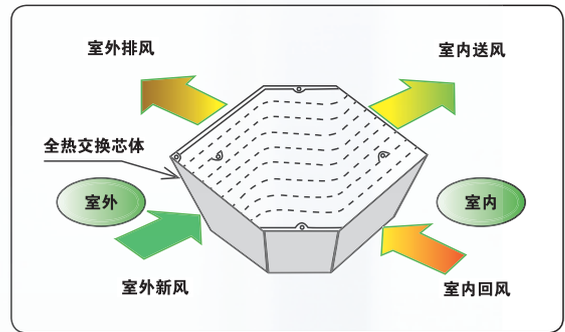
- ★ 超现代感的外观设计
- ★ 白色背光，触摸按键
- ★ 超大液晶显示屏，图标显示
- ★ 滤网更换提示
- ★ 三档风速调节
- ★ 可编程功能
- ★ 环境温度显示
- ★ 可选配空气质量传感器，实现自动控制



■ 热交换原理

热交换新风机大多采用固定板翅式结构热交换芯体，从室外引入的新风和从室内排出的回风气流呈交叉状流经热交换芯体，但相互之间不直接接触；冬季利用室内排风里的热量加热室外引入的低温新风，夏季利用室内排风的冷量冷却从室外引入的高温新风。

Eco-Green 系列全热交换新风机采用经特殊设计的六角形全热交换芯体，既能回收显热，还能有效回收湿气。经特殊设计的六角形换热芯体比传统菱形换热芯体高度降低 15%，焓效率提高 6% 以上；同时，由于采用了复合材料框架，流道通畅，气流通过时阻力损失小。Eco-Green 系列全热交换新风机适用于室内外温差小、湿差大的地区，回收的能量体现在新风和排风的焓差上所含的那部分能量。



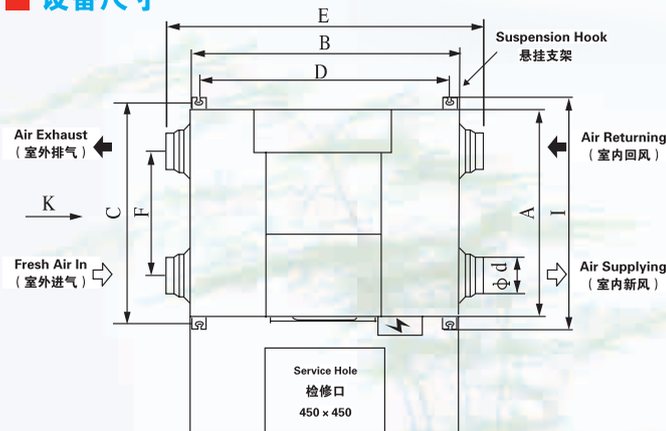
热交换原理图



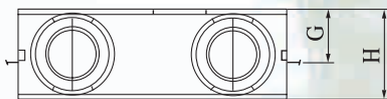
新型全热交换芯体



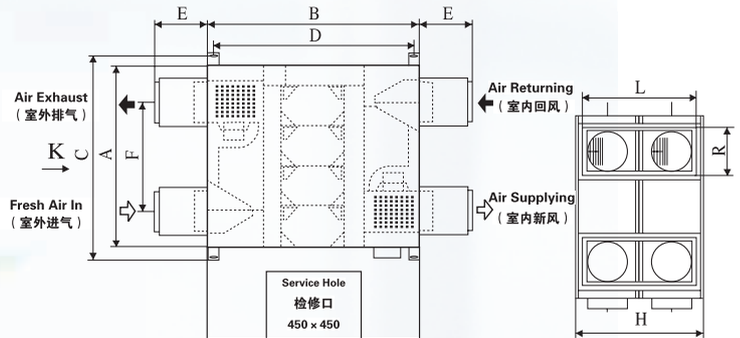
■ 设备尺寸



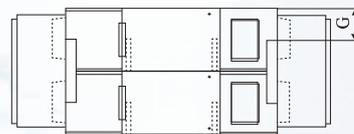
K Side View
K 向旋转



ER250-ER1000 尺寸



K Side View
K 向



ER1500-ER2000 尺寸

ER150-ER2000

型号	A	B	C	D	E	F	G	H	I	d	重量 (kg)
ER150D3001	505	885	559	815	1042	252	141	270	619	100	17
ER250D3009	670	885	720	815	1075	342	141	270	784	150	21
ER350D3018	810	885	860	815	1075	482	141	270	924	150	31
ER500D3027	904	962	960	890	1128	500	160	310	1018	200	50
ER800D3035	885	1322	936	1252	1488	430	198	396	1000	250	61
ER1000D3043	1132	1322	1186	1252	1488	681	198	396	1246	250	80
型号	A	B	C	D	E	F	G	H	L	R	重量 (kg)
ER1500D3051	882	1322	1005	1250	330	431	200	800	600	250	155
ER2000D3059	1132	1322	1256	1250	330	681	200	800	600	250	180

中型吊顶超薄系列



主要功能

- ★ 风量范围：1500~3000m³/h，适合大中型会议室、写字楼、宾馆、实验室、机房、餐厅、游泳馆、医疗住院大楼、食用菌种养殖场、商场及健身、休闲娱乐等场所。
- ★ 机器置于吊顶之中，超薄机身在不影响室内装修效果的前提下大大节约了室内空间。
- ★ 独特机构设计，将风管消音技术应用于设备之中，保证了完美的静音效果。

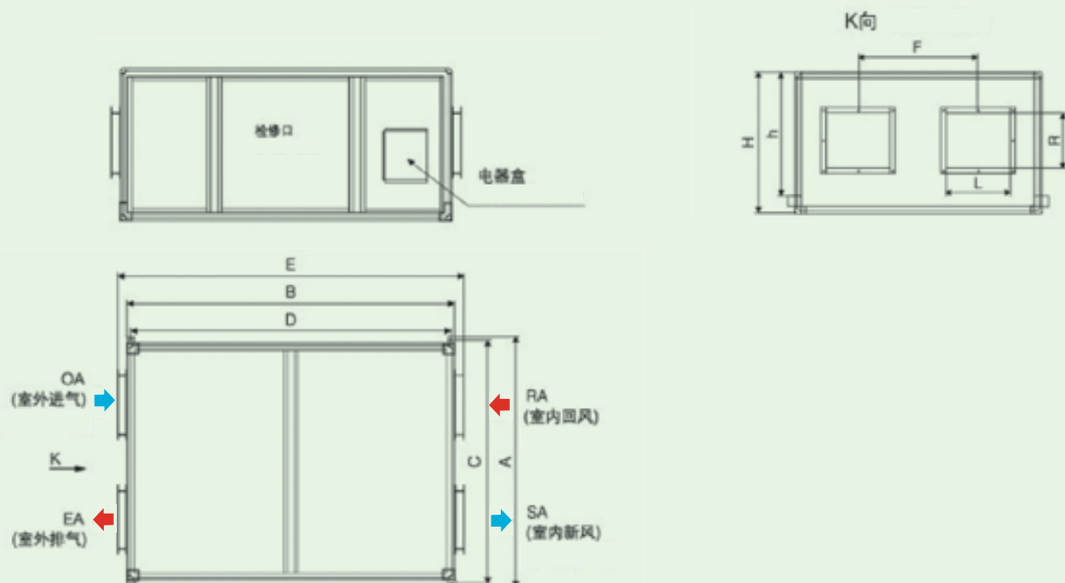
型号规格

型号	ER1500D1AA1	ER2000D1AA1	ER2500D1AA1	ER3000D1AA1
电源(V/Hz)	220/50	220/50	380/50	380/50
风量(m ³ /h)	1500	2000	2500	3000
机外静压(Pa)	180	200	250	250
热回收效率(%)	68	68	70	70
额定功率(W)	400	750	1100	1600
噪音(dB(A))	52	54	56	60
重量(kg)	90	110	180	252
包装尺寸(mm)	1590*1000*720	1670*1100*720	1800*1470*710	2030*1670*710

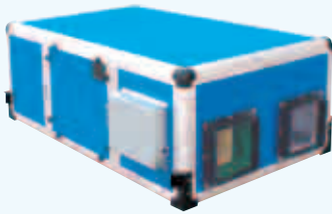
外形及安装尺寸

型号	A	B	C	D	E	F	H	h	L*R
ER1500D1AA1	960	1400	940	1360	1500	420	558	360	230*210
ER2000D1AA1	1120	1480	1080	1440	1580	470	558	360	230*260
ER2500D1AA1	1420	1620	1344	1583	1720	630	558	360	320*250
ER3000D1AA1	1620	1850	1544	1813	1950	730	558	360	356*305

外形图



中型吊顶系列



主要功能

- ★ 风量范围：3000~5000m³/h，适用于宾馆，写字楼等大中型场所。
- ★ 机器置于吊顶之中，不占用室内空间，不影响室内装修效果。机器下部设有吊顶底托，有更高的施工安全性。
- ★ 独特机构设计，可以保证完美的静音效果。

型号规格

型号	ER3000D1AA	ER4000D1AA	ER5000D1AA
电源 (V/Hz)	380/50	380/50	380/50
风量 (m ³ /h)	3000	4000	5000
机外静压 (Pa)	250	320	350
热回收效率 (%)	70	70	70
额定功率 (W)	1600	2600	3600
噪音 (dB(A))	60	62	65
重量 (kg)	252	330	410
包装尺寸 (mm)	1900*1560*960	2050*2000*960	2200*2220*960

外形及安装尺寸

型号	A	B	C	D	E	F	H	L*R
ER3000D1AA	1458	1732	1422	1695	1832	669	790	300*300
ER4000D1AA	1948	1850	1868	1450	1950	889	838	355*305
ER5000D1AA	2118	2000	2068	1600	2100	980	838	375*375

外形图



EcoGreen-ProERN系列全热交换新风机



ER250N/150N 全热交换新风机在提供舒适新风的同时, 通过将热量与湿气在排风与新风间转移来节省空调用于处理新风的能耗, 实现能量回收。

它被广泛用于有较高空气品质需求的住宅、商务楼、医院和公共建筑。

产品特点

- ★ 在空调与采暖季节节省换气耗能50%以上。
- ★ 独特全热交换纸专利芯体更高效更洁净, 95%以上的有效换气率, 提供高效热量及水分子传递的同时, 更大程度降低从室内排出空气混入新空气。
- ★ 使用更节能、更先进的直流电机及控制电路驱动。
- ★ 220mm厚纤薄静音机体设计保证低噪声运行, 且更节省安装高度空间。
- ★ 打破传统采用喷塑外壳及内部保温, 外观更明快且具备颜色明示安装、警示功能。
- ★ 更多预设可拓展功能:
 - ◆ 3档程序预设风速模式, 根据实际环境灵活选配新风控制器。
 - ◆ 可选带旁通功能机型, 换季时节更节能。
 - ◆ 软启动及和缓的功能切换, 悄无声息满足顾客变换需求, 提高整机寿命。
 - ◆ 高机外静压, 低噪声, 0-10V连续可调多级调速控制送风系统。



ER150N/250N尺寸示意图

尺寸: (mm)

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	ød	净重(Kg)
ER150N1CB100	700	780	630	834	924	390	112	220	764	150	约32Kg
ER150N1CB200											
ER250N1CB100											
ER250N1CB200											

应用说明

全热交换新风机是设计用来将室外的新风引入并均匀的送往每个房间, 同时房间内的混浊空气被统一排出室外。为了真正有效的避免能量损失, 在全热交换器热回收的同时, 要求系统与室外连接部分隔热, 包括风管等除设备本身外易热传递的部分需要进行绝热保护。

全热交换新风机可以采用独立安装, 亦可与空调系统配合使用进行管路等工程设计。如需安装在空调出风道后, 请联系专业人员进行设计安装 **可以采用独立布管安装。**

重要需知

- ★ 输入电源: 220Vac ± 10%, 50/60Hz
- ★ 预置滤网: 送风与排风侧都有高密度纤维滤网。
- ★ 储藏与运输: -20-60°C
- ★ 运行使用: -10-40°C RH10%-90%

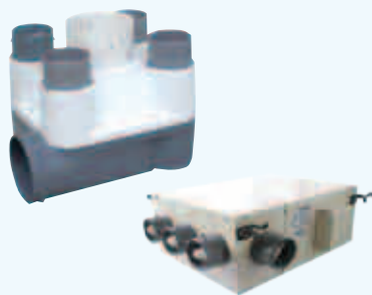
型号规格

型号	高速档			中速档			低速档			全热交换效率		温度交换效率		静音噪音dB(A)
	风量 (m³/h)	机外静压 (Pa)	功耗 (W)	风量 (m³/h)	机外静压 (Pa)	功耗 (W)	风量 (m³/h)	机外静压 (Pa)	功耗 (W)	夏季 (%)	冬季 (%)	夏季 (%)	冬季 (%)	
ER150N1CB100	150	80	40	120	60	35	90	50	25	60	70	60	75	32.5
ER150N1CB200	150	80	40	120	60	35	90	50	25	60	70	60	75	32.5
ER250N1CB100	250	80	105	200	60	75	150	50	35	55	65	55	70	35.5
ER250N1CB200	250	80	105	200	60	75	150	50	35	55	65	55	70	35.5

* 机外静压为10米风管末端测量值

* 噪音为带载情况下距机器底部1米测量值

EV系列自平衡中央新风系统



自平衡新风系统是 Honeywell 公司结合国内市场需求引进开发的一款新型自平衡式中央新风系统，主要应用于多室户家居住宅的同时连续通风以及商用场所（如办公室、银行和医院等）同时连续多点通风。系统设置 1 个主回风口和 4 个辅助回风口，应用时可根据需要选择 3~5 个回风口（随机配置有用来密封不需要接入系统的辅助回风口密封片）来实现多点同时连续机械排风，通过柔性接管将各个房间内的异味、有害化学气体、污染物和湿气等排出室外。

主要功能

- ★ 采用双速外转子电机：噪音低、免维护、能耗低、性能优良。
- ★ 中间 125mm 的风口适合厨房或其它房间排风。
- ★ 周围四个 80mm 的风口适合卫生间或其他房间排风，可调可堵。

特点：

- ★ 整体风压自平衡设计主机系统
- ★ ABS / 镀锌钢板主体壳体
- ★ 超静机身设计以保证低噪音运行
- ★ 灵活简便的安装模式，适合吊顶安装
- ★ 高、低两档风速可调
- ★ 系统附件配套齐全
- ★ 墙装超薄型时尚控制器（选配）
- ★ 安装简便，费用较低
- ★ 拆卸维修方便

系统优点

- ★ 保持室内新风比例，提高空气品质
- ★ 降低开窗频率，隔音、隔热
- ★ 比开窗自然通风节能
- ★ 安装简单，投资成本低

电源电机特性

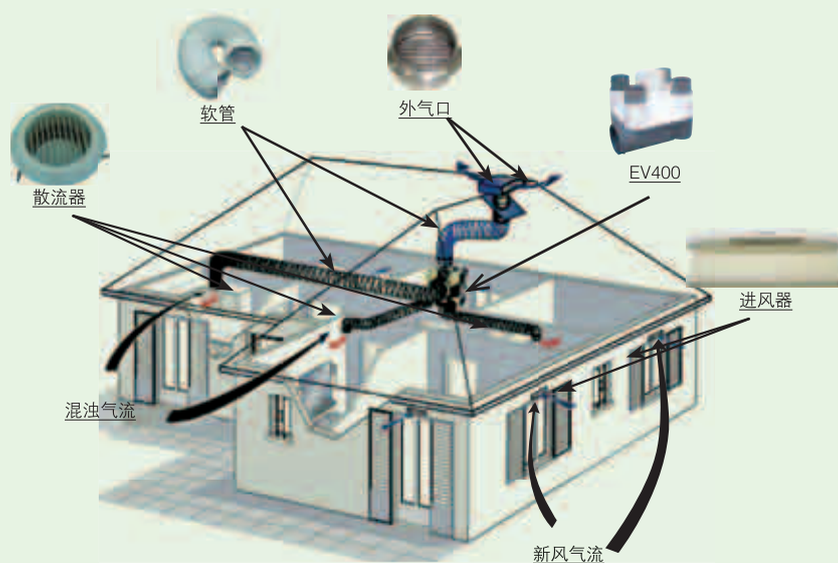
220V/50Hz 电源供应
 标配高品质风机，配有热过载保护、免维护、自润滑轴承，运行稳定可靠
 无故障运行时间大于 10 年

控制系统

标准配置为双联调速开关。另可根据人体舒适性要求选配 CO₂ 控制器、空气品质控制器来实现舒适性控制，参见控制系统部分。

环境条件

贮藏、运输温度：0~35 °C
 运行环境温度：-15~50 °C



型号	风量 (m³/h)	电机功率 (W)	电源 (V/Hz)	噪音 (dB(A))	静压 (Pa)	外形尺寸 (mm)	风口尺寸 (mm)	重量 (Kg)
EV300B2008	300/200	85/36	220/50	35/31	80/100	275*335*250	80/125	3.2
EV400B2008	400/250	120/49	220/50	38/35	100/120	275*335*250	80/125	3.4
EV300CIAA	300/220	40/25	220/50	36/29	100/90	435*580*200	80/100	8.0

风管加湿器

空气过度干燥将会使您家中的硬木地板及木制家具受到损害，甚至开裂；而过度潮湿又会导致地毯、窗帘及墙壁发霉，这该如何是好？

在您居室的暖通空调系统或新风系统中安装一台Honeywell 全屋式风管加湿机，它将能够自动使您居室内的相对湿度维持在一个适当的水平。



独立工作的蒸汽加湿器能为您提供一个恰当舒适的湿度环境

- ★ 1:1转换效率保证每一滴水都有效改变室内湿度
- ★ 安装位置灵活，距离送风口最远安装距离可达六米
- ★ 安装快捷方便，只需按照模板在管道上开口并安装的标准支架上
- ★ 节能高效，比湿模加湿节水百分之七十
- ★ 多种型号可供选择

型号	描述
HM509H8908	9加仑TrueSTEAM 加湿器标配H8908 机械式湿度控制器
HM506H8908	6加仑TrueSTEAM 加湿器标配H8908 机械式湿度控制器



内置风机的湿模加湿器，依靠管道中的热空气改善环境湿度

- ★ 高效便捷，内置风扇提供空气动力
- ★ 专利技术保护的湿模设计，增加水流经过表面时间
- ★ AgIION (TM) 抑制微生物滋生的湿模表面材质，有效延长湿模寿命
- ★ 专利降噪技术，有效降低工作噪音

型号	描述
HE300A1005	18加仑内置风机型湿模加湿器，可选配机械或电子式 湿度控制器



直通型湿模加湿器，依靠管道中的热空气改善环境湿度

- ★ 安装位置灵活，可以安装在送风或回风管道任意侧
- ★ 可选的季节型风门执行器，可在季节切换时方便关闭加湿功能
- ★ 专利技术保护的湿模设计，增加水流经过表面时间
- ★ AgIION (TM) 抑制微生物滋生的湿模表面材质，有效延长湿模寿命
- ★ 产品表面带有防紫外线涂层，有效防止紫外光腐蚀

型号	描述
HE265H8908	大加湿量湿模加湿器标配H8908 机械式湿度控制器
HE225H8908	小加湿量湿模加湿器标配H8908 机械式湿度控制器

■ 产品特点

- ★ 120/24VAC 60Hz 电源供应
- ★ 水质适用性好不易结垢

中央除湿机



DR 系列型除湿机从建筑的中心区域抽取空气，再把处理后的空气送回到各个独立房间，如卧室、书房、工具房及起居室。现有的供热系统的风管系统可以用来送风到每个房间。

■ 除湿

DR 系列高效除湿机利用制冷系统将进风冷却到露点温度以下，这部分干冷空气再用来预冷进风气流以提高热效率。在冷却步骤之后，处理过的空气在经过冷凝器盘管时将被再次加热，被蒸发器带走的热量又返回到了气流中，进风气流获得了一个温升。

■ 新风换气（可选）

新风被输送到机组，可以使用 Honeywell 提供的 W8150 新风程序控制器和可选择的 EARD6 型电动调节阀进行控制。

■ 空气净化

DR 系列包含一个尘粒过滤器，用来提高生活 / 工作区域的室内空气品质，过滤器过滤等级为 MERV-11（相当与欧洲标准 F6）。

■ DR 系列型号

DR55-AP	30L/day	H8909 控制器
DR90-AP	51.12L/day	H8909 控制器

■ 认证

DR 系列符合 UL STD474 和 CSA 标准 C22.2NO.92.

■ DR 除湿机结构

完整的解决方案

在中心区域用管道输送控制全屋潮湿问题，或在不接管道的情况下去除阁楼或地下室的潮湿问题

核心技术

利用空气预冷降低制冷盘管负载，较可比较的竞争型号耗费更少的能量（仅 600W）除去更多水分。

内置通风口

在排除室内陈腐的潮湿空气之时从室外引入新鲜的经过滤处理的空气来满足当地的建筑通风规范



MERV11 空气过滤
设备扩展功效，为客户提供改良的室风空气品质



自带水平尺
确保快速安装时正确有效排污



高效除湿

每天最多可以从室内空气中除去 45 升的水分

静音运行

风机位于设备进口（而非排风口），利于降低运行噪声

自动排水

排水口能自动将积水盘中的积水排尽



维护方便

磁性耐腐蚀检修门确保设备密封性，使维护快速简单易行。



■ 详细说明

型号：DR55-AP DR90-AP

电源：220V，6.2A，50 HZ，接地

除湿能力：30-51.1L/day@26.7℃，60%RH

运行温度：12.8℃ - 37.8℃

制冷剂：2-410A

风管连接：圆形回风口 254mm(10")，出风口 254mm(10")，新风风口 152mm (6")

过滤器材料：褶皱的 MERV 11 填料

■ 除湿能力表(DR55-AP 为例)

使用面积 (平方米)	60%室内相对湿度 (千克 / 天)	55%室内相对湿度 (千克 / 天)	50%室内相对湿度 (千克 / 天)
193	23 - 26	26 - 28	34 - 37
242	29 - 32	31 - 34	43 - 46
290	35 - 39	37 - 41	45 - 52

* 表中数据是在极端的相对湿度在 70% - 90% 的外部气候下获得的。

控制系统图



■ CO₂ 传感器 C7232A1057

- ★ 采用世界领先的无弥散红外线传感技术，提供可信赖的测量数据
- ★ CO₂ 浓度测量范围 0~2000ppm
- ★ 工作环境要求：0~50℃，0~95%RH（无结露）
- ★ 自动监测和补偿零点漂移，正常使用免维护
- ★ 可与数据处理系统连接，优化运行费用
- ★ 预期使用寿命不低于 15 年
- ★ 大液晶 LCD 显示，数据读取方便给客户以最直观的感受



■ 空气品质传感器 C7110A1010

- ★ 监测多种混合气体浓度（香烟烟雾，氢、一氧化碳、乙醛、氨气等）
- ★ 工作环境要求：0~50℃，0~95%RH（无结露）
- ★ LED（发光二极管）显示亮度与输出大小成比例，直观，清晰
- ★ 最适合室内空气成分复杂和经常性变化环境的控制



■ 紧凑型 CO₂ 传感器 CDS2000A1000B

- ★ 采用无弥散红外线传感技术
- ★ CO₂ 浓度测量范围 0~2000ppm
- ★ 工作环境要求：0~50℃，0~95%RH（无结露）
- ★ 安装时无需校准，正常使用免维护
- ★ 外型紧凑



■ 紧凑型 CO 传感器 GDW250W4N

- ★ 固态传感器有选择性地针对 CO 浓度，测试灵敏度高
- ★ CO 浓度测量范围 0~250ppm
- ★ 工作环境要求：-10~50℃，10~95%RH（无结露）
- ★ 对酒精蒸汽灵敏度低
- ★ 外型紧凑



部分项目



香溢中央花园



东方润园



大连幸福E家



北京玫瑰园



留庄



深蓝广场



钱新绿城·新绿园

中国办事处

上海办公室

上海市长宁区遵义路100号
虹桥上海城A座35楼
Tel: 021-2219 6558
Fax: 021-6237 2825

北京办公室

北京市朝阳区霄云路26号
鹏润大厦B座17楼
Tel: 010-6410 3508
Fax: 010-6410 3411

西安办公室

西安市高新区团结南路28号
Tel: 029-8538 7983
Fax: 029-8833 2425

深圳办公室

深圳市福田区深南大道6008号
特区报业大厦11楼西区1102-04单元
Tel: 0755-2518 1226
Fax: 0755-2518 1221

重庆办公室

重庆市北部新区高新园黄山大道
中段5号水星科技大厦4层
Tel: 023-6788 2187
Fax: 023-6788 9292

广州办公室

广州市海珠区滨江中路308号
海运大厦15楼A座
Tel: 020-8410 1800
Fax: 020-8410 1810



成都办公室

成都市总府路35号总府大厦2301室
Tel: 028-6613 5088
Fax: 028-8678 7061

香港办公室

香港北角英皇道255号
国都广场霍尼韦尔大厦25层
Tel: 852-2331 9133-651
Fax: 852-2953 6767

霍尼韦尔（中国）有限公司
eccap.honeywell.cn