

中央新风安装 武昌中央新风 新泽润缘（来电咨询）

产品名称	中央新风安装 武昌中央新风 新泽润缘（来电咨询）
公司名称	湖北新泽润缘机电设备工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	武汉市东湖新技术开发区关南科技工业园现代· 国际设计城三期
联系电话	15902754857

产品详情

湖北新泽润缘机电设备工程有限公司是一家集制冷空调配件设备销售、安装、维修一条龙专业中央空调公司，武昌中央新风，公司本先后与上百个信得过厂家建立了长期、稳固的合作关系，中央新风公司，共同为攀登暖通行业的高峰，做出卓越的贡献。优质、实效、可靠便是新泽润缘机电的承诺！

功能特点

1、舒适健康

热交换芯体是通过室内外空气的交换，将室外的新鲜空气引入室内，同时将室内污浊的空气排出，使室内随时保持新鲜空气。

2、高1效节能

关于效率，新风的温度和室外的温度没有直接的线性关系。事实上，在室内相当湿度很高的情况下，效率将会进一步增加，可高达80%。在极端冷凝的情况下，回风的风压降低量可能翻倍。整体效果就是通过新风和回风之间的一个极1小温度差来实现更好的室内舒适度并满足更低的能耗要求。

3、降低冻1结

在室外温度非常低的情况下，如果排风温度低于0℃，热交换芯体回风管道末端可能会结冰。热交换芯体回风中水蒸气的冷凝热将有助于维持排风的温度高于其冰点，从而有效地避免回风管道末端结冰现象，因此即便室外空气温度更低也不易发生结冰现象。这使得热交换芯体的年冻1结时长将远远低于室外寒冷温度下的冻1结时长。同时也可以通过调整进风口，质量平衡和再循环等，来进一步实现降低冻1结时长。

四：简易高1效安装

热交换芯体的体积小，各侧面非常平整，并在进/出风口连接处加有法兰饰边，这使空气更容易且密集地融入到废热回收装置中。为了更好地排出热交换器内的冷凝水，热交换芯层应该水平或垂直安装，且风向朝下。

湖北新泽润缘机电设备工程有限公司是一家集制冷空调配件设备销售、安装、维修一条龙专业中央空调公司，公司本先后与上十个信得过厂家建立了长期、稳固的合作关系，共同为攀登暖通行业的高峰，做出卓越的贡献。优质、实效、可靠便是新泽润缘机电的承诺！

中央新风系统可以提供人体健康所需的新鲜空气，不参与调节室内温度。送入室内的新风温度比室温略低，沉在房间的下方并包围在人体周围，与室内温度较高的污浊空气完全分离。全部送风均来自室外的新鲜空气，室内的回风则由统一的排风管集中排放到室外

中央新风特点具体是：

- 1、排出室内每一个角落的浑浊空气；
- 2、将室外新鲜空气经过滤后输入室内各处；
- 3、通过能量交换，节约能源；
- 4、低噪音设计。健康：有组织通风，一年365天、每天24小时连续通风；

高1效：提高含氧量、除异味、排甲醛；

静音：超静音风机，不影响生活和睡眠（37分贝以内）；

节能：平均每天消耗约0.7度电；

品质：可连续不间断运行16万小时（相当于20年）

湖北新泽润缘机电设备工程有限公司是一家集制冷空调配件设备销售、安装、维修一条龙专业中央空调公司，公司本先后与上十个信得过厂家建立了长期、稳固的合作关系，共同为攀登暖通行业的高峰，做出卓越的贡献。优质、实效、可靠便是新泽润缘机电的承诺！

写字楼、办公室通新风换气系统工程

设计原则

原则一：根据面积和人员数量来确定新风量。按国家通风规范，每人每小时必须保证30立方米的新鲜空气或居室每两小时换气一次，两者取较大值。

原则二：确定科学的新风路径，合理的布置新风进口与污风排出口的位置及数量，新风进口和污风出口尽量不在同一侧，中央新风安装，以对立面或对角线为最佳。

设计方案

方案一：热回收新风系统

热回收新风系统是在送排风系统基础上增加了一个热回收装置，同送排风系统相比，中央新风的原理，能回收60%的能量，同送排风系统比，热损耗低，更加节能。

中央新风安装-武昌中央新风-新泽润缘（来电咨询）(查看)由湖北新泽润缘机电设备工程有限公司提供。湖北新泽润缘机电设备工程有限公司（www.hbxzry.com）是一家从事“制冷设备,机电设备的安装,批发兼零售”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“新泽润缘”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使新泽润缘机电在其它中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！