

ENH数字化分体式能量回收新风机组

| | |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | ENH数字化分体式能量回收新风机组 |
| 公司名称 | 山东宇捷冷暖设备有限责任公司 |
| 价格 | 1296.00/台 |
| 规格参数 | 品牌:宇捷 型号:ENH 产地:德州 |
| 公司地址 | 山东省德州市东风东路2269号德百物流批发城A区住宅11层05号 |
| 联系电话 | 0534-2679888 13583421522 |

产品详情

ENH数字化分体式能量回收新风机组

山东宇捷公司是专业从事“屋顶风机,暖风机组,空调机组,换气机组,净化机组,风机”的企业,公司秉承“诚信经营,用心服务”的理念,为您提供为优质的产品和服务。欢迎来电咨询!联系人:刘经理,电话:13583421522

ENH数字化分体式能量回收新风机组

现代建筑中采用的传统空调新风模式(空调新风+盘管+排气扇)存在较大的空气安全隐患和能源浪费,部分项目中采用全热交换器后节约了部分能耗但却更加大了空气安全隐患;而采用单一机械式排风模式,在解决了品质和空气安全问题的同时却又造成部分热能源的浪费;机械式持续性通风带来的高效能耗问题也成为建筑中***主要能耗之一。如何在保障空气安全又节能的状态下解决室内空气品质问题成为建筑通风的发展瓶颈。

ENH数字化分体式能量回收新风机组是在HER系列数字化分体式能量回收机组基础上增加了新风预冷/预热功能,产品性能特点同HER系列数字化分体式能量回收机组。

ENH数字化分体式能量回收新风机组是引进国内外先进高新技术产品,针对以上问题和中国建筑特点、使用习惯和基本现状而专门开发的建筑室内空气品质和安全保障的理想化高效节能产品。

该产品以其高安全性、高智能化、高效节能、安装灵活、维护简单等特点广泛应用与对卫生和能耗要求

较高的场所。

产品概述

在大部分的既有建筑的通风都存在较大的空气安全隐患和能源浪费现象，在北方建筑中，一般采用传统的空调新风或全热/显热交换器的模式来进行通风，前者存在典型的空气安全问题和能源浪费状况，后者虽然节约了部分能耗但更加大了维护成本和空气安全隐患。因此建筑中的通风成为最主要能耗之一，如何在保障空气安全又节能的状态下解决室内空气品质问题已成为建筑通风的发展瓶颈。

EHN数字化分体式能量回收机组是引进国内外先进高新技术产品，针对以上为中国建筑特点、使用习惯和基本现状而专门开发的建筑室内空气品质和安全保障的理想化高效节能产品。