

格力新风换气机 华科空调 新风换气机

产品名称	格力新风换气机 华科空调 新风换气机
公司名称	武城县华科空调设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	德州市武城县鲁权屯工业园
联系电话	15269478809

产品详情

能量回收新风换气机是一种高效节能型空调通风装置，分为全热回收型（全热交换器）和显热回收型（显热交换器），其核心功能是利用室内、外空气的温差和湿差，通过能量回收机芯良好的换能特性，在双向置换通风的同时，产生能量交换，使新风有效获取排风中的焓值（全热型）或温度（显热型），从而大大节约了新风预处理的能耗，达到节能换气的目的，其节能效果非常显著。

经过多年的技术研发和发展，成功研制出第三代能量回收新风换气机，其机芯采用成果—能量回收模块 WASSI-III，全热回收新风换气机，WASSI-III优越的性能使第三代能量回收新风换气机在各项技术指标上均超越了以往的机型，新风换气机，成为市场上竞争力的新风换气机产品。

在装置吊顶式新风换气机之前，咱们需要对实践房屋进行一定的考察，结合吊顶式新风换气机所装置环境的实践情况和具体要求，才能进行实践的装置，在装置吊顶式新风换气机之前，需要进行图纸设计，这一环十分重要。今日咱们就来了解一下吊顶式新风换气机装置计划及注意事项。

一、吊顶新风机方位。考虑到噪音、日常维护、吊顶高度等问题，吊顶式新风机主张设计在卫生间、厨房等远离卧室、客厅，而且不易影响吊顶高度的区域。

二、风口设置。由于厨卫为家庭当中的污染区，因此此处不主张设置送风口和排风口，防止增加新风机担负，或形成二次污染。一起同一屋内的送风口和排风口宜设置于对角线方位，防止距离过近形成短路。三、风阻与风量控制。从进风口到主机之间，1米以内不可转弯或开新风口，不然容易影响风速。管道不宜过长，控制转角数量，防止影响末端风量。为防止呈现误差，热回收式新风换气机，应预先进行详尽的风量核算。

换热效率更高：采用能量回收模块WASSI-III，使整机换热效率提高了5%-10%。

外形尺寸更小：整体降幅达20%左右，节省安装位置。

性能更稳定：在长期连续运行工况下，能保持换热效率等多项指标的稳定。

机型更全面：风量100m³/h-100000m³/h，充分满足不同用户的需要。

维护更方便：只需定期清洗过滤器，而能量回收模块无需专业清洁，使维护工作变得更简单。

光触媒消毒净化（可选）：引进美国Wasun成熟的光触媒消毒技术、病毒等杀灭率高达99.9%。

DDC楼宇自控与过滤器压差报警（可选）：实现远程监控和自动提醒清洗(更换)过滤器。

智能控制器（可选）：原装进口控制单元，在线检测用户预设工作条件，实现智能化运行 [1] 。

格力新风换气机-华科空调(在线咨询)-新风换气机由武城县华科空调设备有限公司提供。武城县华科空调设备有限公司（www.dzhkkt.com）在风机、排风设备这一领域倾注了无限的热忱和热情，华科空调一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：吴经理。