

# 新风换气机 春志空调 热回收新风换气机和全热交换器

产品名称	新风换气机 春志空调 热回收新风换气机和全热交换器
公司名称	德州春志空调设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省德州市鲁权屯工业园
联系电话	13583450680

## 产品详情

一、新风换气机的基本结构：新风换气机主要由热交换系统、动力系统、过滤系统、控制系统、降噪系统及箱体组成。1、热交换系统无论在国内或是国外，在新风换气机上采用的热交换器有静止和旋转两种形式其中转轮式热交换器也属于旋转式类型。从正常使用和维护角度出发，新风换气机属于开放式循环系统，可以为室内提供足够的新风量，热回收新风换气机和全热交换器，保障人们在室内呼吸到新鲜、干净的空气。与此同时，批销立式新风换气机，新风换气机还通过新旧风的置换，降低了室内空气中各种有害物质的含量，新风换气机，在很大程度上也产生了净化空气的效果。

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:风量100m<sup>3</sup>/h-100000m<sup>3</sup>/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，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。

新风换气机是根据在密闭的室内一侧送风另一侧引风，空气净化新风换气机，则在室内会形成“新风流动场”的原理进行设计研制的。它依靠机械送风、引风，强迫在系统内形成新风流动场。是一种时刻保持室内空气洁净清新的新型环保电器。这种独立的室内空气置换、净化循环系统，能在排除室内的污染空气的同时

GB/T21087-2007 《空气-空气能量回收装置》

GB0189-2005 《公共建筑节能设计标准》

GB5365-2005 《空调通风系统运行管理规范》

新风换气机-春志空调-热回收新风换气机和全热交换器由德州春志空调设备有限公司提供。德州春志空调设备有限公司在风机、排风设备这一领域倾注了诸多的热忱和热情，春志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：吴宝春。