

# 中央空调安装工程 中央空调安装 百事特专业新风改造

产品名称	中央空调安装工程 中央空调安装 百事特专业新风改造
公司名称	青岛百事特空调安装工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省青岛市城阳区湘潭路16号
联系电话	18653221629

## 产品详情

大、中型水源、地源热泵工程；

空气源热泵、煤改电采暖等工程；

新风热回收项目设计、施工。

公司拥有自动化镀锌钢板通风管道生产五线，对外加工通风管道及承揽各种通风管道的设计安装业务。

新风系统是一种新型室内通风排气设备，属于开放式的循环系统，让人们在室内也可以呼吸到新鲜、干净、高品质的空气。新风系统是由风机、进风口、排风口及各种管道和接头组成。安装在吊顶内的风机通过管道与一系列的排风口相连，风机启动，使室内形成负压，商务楼中央空调安装，室内受污染的空气经排风口及风机排往室外，室外新鲜空气便经安装在窗框上方（窗框与墙体之间）的进风口进入室内，从而使室内人员可呼吸到高品质的新鲜空气。

我国经济的不断发展，大空间建筑的不断加，使得大空间空调设计范围日趋扩大化.而我国的建筑能源消耗占社会总能耗的比例较大，建筑节能是建筑发展基本趋势，也是当代建筑科学技术一个新的生长点现代建筑的必要组成部分暖通空调领域也已经受到这种趋势影响，暖通空调系统中节能正引起暖通空调设计者的注意，并且针对于不同国家、地区能源特点和不同建筑的采暖、通风、空调要求发展相关的节能技术.研究大空间暖通通风管道空调系统设计与节能，具有很强现实意义.

如何科学巧妙地减小通风管道的阻力

## 通风管道制作过程中易出现的问题及解决

(1)现象：板材表面不平整，厚度不平均，有显著的压痕、裂纹、砂眼、结疤和锈蚀等情况;风管平面下沉，侧面向外突出，有显著的变形。

(2)危害性：系统运行时，中央空调安装，风管漏风，造成不应有的空调负荷损失，中央空调安装工程，并且影响风管的使用寿命;风管表面颤抖，产生噪声。

(3)原因分析：制作风管前，没有对所用材料进行质量检查;没有丈量钢板厚度。

(4)防治措施：先检查材料出厂合格证书和材料质量证实，然后检查材料外观;丈量钢板厚度。风管翘角、扭曲及弯头角度不正确。

中央空调安装工程-中央空调安装-百事特专业新风改造(查看)由青岛百事特空调安装工程有限公司提供。青岛百事特空调安装工程有限公司( [www.sdbaishite.com](http://www.sdbaishite.com) )是山东 潍坊 ,冷热水系统的企业，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在青岛百事特领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创青岛百事特更加美好的未来。