

新风空调系统 新风系统 百事特专业团队服务优

产品名称	新风空调系统 新风系统 百事特专业团队服务优
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，新风节能系统，风机启动，使室内形成负压，新风空调系统，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。

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，机房新风系统，有显著的变形。

(2)危害性：系统运行时，风管漏风，新风系统，造成不应有的空调负荷损失，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。

厨房排烟管道设计安装时容易忽视的问题：

管道截面积变小

排烟管道由于要穿过建筑梁而使管道通风截面积变小，

截面上阻力增加，

造成气流不通

畅。

三、排管道使用后积聚物堆积

排烟管道在穿过建筑梁或躲避其它设备管道时，

排烟管道中的一段会低于整体排烟管道

平面，

在使用一段时间后，

由于油水混合物会积聚在较低的那段排烟管道中，

直接影响排烟

通畅。

四、低层排烟不顺畅

不同楼层的厨房油烟通过同一主管道排出，

离出口近的楼层厨房排烟效果较好，

而较低

楼层的厨房排烟不顺畅。

五、建议配备排烟风机

对于油烟较大的厨房，

建议还配备一个排烟风机。

常用的排烟风机有轴流风机、

风机箱

和离心风机

3

种。

新风空调系统-新风系统-百事特专业团队服务优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) 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。