

新风过滤系统 百事特专业新风改造 胶州新风系统

产品名称	新风过滤系统 百事特专业新风改造 胶州新风系统
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

青岛百事特空调安装工程有限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，室内受污染的空气经排风口及风机排往室外，使室内形成负压，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。实施方案是：采用高压、大流量风机、依靠机械强力由一侧向室内送风，由另一侧用专门设计的排风风机向室外排出的方式强迫在系统内形成新风流动场。在送风的同时对进入室内的空气进过滤、灭du、杀菌、增氧、预热（冬天）。新风系统应用于单向新风系统、全热交换器、新风换气机、新风热回收、地送风系统等产品，使其功能各有所长，得到新的发展。

厨房排烟管道的设计和安装很重要，如果

不合理，

往往会造成厨房排烟不畅通，胶州新风系统，

直接影响油烟净

化器的使用，其主要原因有以下几种。

厨房排烟管道的设计和安装不合理，

往往会造成厨房排烟不畅通，

直接影响油烟净化器

的使用，学校新风系统，其主要原因有以下几种：

一、主排烟管道通风面积不够

根据工程经验，排烟主管道内风速不能超过

15m/s

，否则在运行一个时期以后很容易造

成排烟系统不畅通。

在油烟净化器的运行实践中，

大部分案例都是因排烟管道通风面积不足

引起的不畅通，管道内气体的流速都在

15m/s

以上。

如何降低通风管道的噪音

如何降低通风管道的噪音，在噪声控制要求高的场合，家装新风系统，应选用低噪声通风管道设备。不同型号的通风管道设备在同一的风量、风压下、机翼型叶片的离心通风设备噪声小，前向版型叶片的离心通风设备噪声大。适当降低通风设备的转速。通风设备的旋转噪声与叶轮圆周速度10次方成比例，涡流噪声与叶轮圆周速度6次方（或5次方）成比例。故降低转速可降低噪声。

设计通风系统时，新风过滤系统，应尽量减少系统的压力损失。当通风系统的总量和压力损失较大时，可将其分为小系统。气流在管道内的流速不宜过高，以免引起再生噪声。确定管道内气流流速应根据不同要求按有关规定选取

新风过滤系统-百事特专业新风改造-胶州新风系统由青岛百事特空调安装工程有限公司提供。新风过滤系统-百事特专业新风改造-胶州新风系统是青岛百事特空调安装工程有限公司（www.sdbaishite.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：张胜武。