

# 地暖工程项目 百事特专业新风改造 黄岛地暖工程

产品名称	地暖工程项目 百事特专业新风改造 黄岛地暖工程
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

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，

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，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。

(2)风管就位:风管就位前应检查全部支架的水平度和标高、检查支架的牢固程度，风管就位可采用直接和吊具两种方法。对风管断面较小，地暖工程价格，又位置较低的可采用人工就位方法，只需搭设简易脚手架即可。世纪星介绍当风管断面较大且管段较长时，可采用滑轮、倒链、大绳等方法吊装。为了便于风道就位，一般多采用将风道吊在脚手架上，然后再将其抬放在风道支架上的方法。脚手架应沿其风道长度方向搭设，高度和位置应适合施工操作，吊装顺序应先干管后支、立管，

吊起时，吊点应牢固，两吊点应均匀受力。垂直风管可采用人工和大绳辅助就位。调整风管保证垂直度要求。

#### 如何降低通风管道的噪音

如何降低通风管道的噪音，地暖工程项目，在噪声控制要求高的场合，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，黄岛地暖工程，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

地暖工程项目-百事特专业新风改造-黄岛地暖工程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)）在冷热水系统这一领域倾注了诸多的热忱和热情，青岛百事特一直以客户为中心、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：张胜武。