

莱州地源热泵系统 地源热泵空调系统 青岛百事特

产品名称	莱州地源热泵系统 地源热泵空调系统 青岛百事特
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

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，风管漏风，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。

我公司业务范围: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。

新风系统的行业背景：

北欧斯堪的那维亚地区在讲究质量和能源节约的国家里，莱州地源热泵系统，中央新风系统（VMC）存在至今已有50年历史了。70年代西班牙90%以上的新建住宅中装用VMC系统。1989年美国ASHRAE制定了“室内空气品质通风规范”。在德国，住宅通风系统已经与建筑物融为一体，成为不可缺少的重要组成部分。2000年，欧盟统一了住宅通风标准。70年代西班牙90%以上的新建住宅中装有中央新风系统。

通风管道安装注意事项

(1)当风管与风机连接时，应在进出风口处加软接头，地源热泵系统设计，其软接头的断面尺寸应与风机进出风口一致。软管接头一般可采用帆布、人造革等材料，地源热泵空调系统，软管长度不宜小于200，松紧度应适宜，柔性软管可缓冲风机的振动。

(2)当风道与除尘设备、加热设备等连接前，地源热泵中央空调系统，应待设备安装完毕后，按实际测绘的图纸进行预制和安装。

(3)风道安装时，进、出风日宜在风道预制时开出洞口，如需在安装完毕的风道上现开风口，其接口处应严密。

(4)当输送含凝结水或含湿量较大的气体时，其水平管道宜设有坡度，并在低点处接排水管。安装时风道底部不宜出现纵向接缝，对底部有接缝处应进行密封处理。

莱州地源热泵系统-地源热泵空调系统-青岛百事特(推荐商家)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。