

家用中央空调系统 青岛百事特 黄岛中央空调系统

产品名称	家用中央空调系统 青岛百事特 黄岛中央空调系统
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

通风管道安装注意事项

- (1)当风管与风机连接时，中央空调水系统，应在进出风口处加软接头，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，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，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，黄岛中央空调系统，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，酒店中央空调系统，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。

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，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，家用中央空调系统，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，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

青岛百事特空调安装工程有限公司经营范围大、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。

新风系统是根据在密闭的室内一侧用设备向室内送新风，再从另一侧由设备向室外排出，在室内会形成“新风流动场”，从而满足室内新风换气的需要。实施方案是：采用高风压、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）。

家用中央空调系统-青岛百事特(在线咨询)-黄岛中央空调系统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是从事“中央空调安装工程,镀锌钢板通风管道生产加工,煤改电采暖工程”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！
联系人：张胜武。