

新风系统厂家 新风系统 百事特专业新风改造

| | |
|------|-----------------------|
| 产品名称 | 新风系统厂家 新风系统 百事特专业新风改造 |
| 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，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，进、出风日宜在风道预制时开出洞口，厂家新风系统，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，新风系统，对底部有接缝处应进行密封处理。

随着经济发展与技术进步，通风管道产品的应用与创新成为市场化进程中的一大显著推动力，不仅工业发展少不了，建筑机械以及与人们生活息息相关的几个方面都是不可缺少的，但是消费者最看重的还是通风管道的经济与快捷特色。经济性：根据国家规范，同等管径，半后降低10-15%。造价降低同等条件下满状辅材结果简单，数量少，安装辅材造价降低30%。施工时吊装效率比矩形通风管道提高一倍。同等条件下，可将举行通风管道低速送排风变为高速送排风，新风系统厂家，系统设计可减少通风管道总量，不仅经济，而且节约空间。快捷性：高效率施工，使用于工期短的大型项目。机械化制作，快速高效。连接法兰数量少，吊装连接工作量减少约50%。小管径通风管道道单吊点，吊装快速高效。

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，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。

新风系统厂家-新风系统-百事特专业新风改造(查看)由青岛百事特空调安装工程有限公司提供。新风系统厂家-新风系统-百事特专业新风改造(查看)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。