

通风管道安装、通风管道设计、通风管道制作、通风管道加工、通风管道改造、通风设备安装、排风设备安装、

产品名称	通风管道安装、通风管道设计、通风管道制作、通风管道加工、通风管道改造、通风设备安装、排风设备安装、
公司名称	益群通风排烟
价格	面议
规格参数	
公司地址	青岛李沧区枣山路1332号
联系电话	15854287717 15563987717

产品详情

通风管道 青岛益群通风排烟设备有限公司承接：通风管道安装

、通风管道设计、通风管道制作、通风管道加工、通风管道改造、通风设备安装、排风设备安装、新风设备安装、风机盘管移位、风机盘管安装、增加风机盘管、风口移位、改风口、风口安装、中央空调拆装、移位、维修、加氟、改造、新风管道安装、送新风管道安装、加新风管道安装、补新风管道安装、安装地下室换新风、通风换气管道、换新风管道、排风管道、排气管道安装、排烟管道、除尘管道、通风设备移位、排风系统安装、排风管道消音、风机消音、安装人防排烟管道、安装车库排风管道、安装消防排烟管道、新风机组安装、新风机组移位、通风设备维修、安装车间排风系统、安装机房排风系统、安装厂房排风管道、地下室排风系统安装、安装排烟系统、空调风机安装等工程。

通风工程施工方法及要求

1、根据本工程的特点，场所应宽敞、明亮、洁净、地面平整。加工的基本机具设备和电源安全防护装置需齐全。2、风管安装要安装部位的障碍物已清理、地面无妨碍施工的杂物的条件下进行。3、设备在建筑物结构已做好、室内精装修和内隔墙、地坪已做好的条件下安装，此时通风系统的干管亦安装好。

(一)通风管道制作方法及要求1、通风、空气调节工程所使用的主要材料、设备、成品半成品等均应具有出厂合格证明书或质量鉴定文件。2、通风工程必须按批准的设计图纸施工。

3、通风管道制作的尺寸应按图施工，均以内径为准，连接管应与阀体相吻合。4、圆形弯管的弯曲半径和最少节数及矩形弯管的弯曲半径应按《建筑安装工程施工技术操作规程》中有关规定执行。

5、圆形风管的三通，其夹角为90°。6、风管各管段的连接应采用可拆卸的形式。

7、风管厚度按标准。(二)通风管道及部件的安装方法及要求：

1、风管和配件可拆卸的接口，不得装设在墙和走道楼板内。2、支、吊、托架的预埋件或膨胀螺栓，位置应准确、牢固可靠，埋入部分不得油漆，并应支除油污。不保温支、吊、托架间距如无设计要求应遵照下列执行。

1) 水平安装：风管直径或大边长小于400mm，间距≤4m；大于或等于400mm，则间距 3m。

2) 垂直安装：间距≤4m但每根立管的固定件应大于等于2个。3) 保温管应符合设计要求。4) 支、吊、托架不得设置在风口、阀门、检视门外。吊架不得直接吊在法兰上，并在适当处设防止摆动的固定点

。5) 防火阀、电动风阀等部件安装处必须单独设吊支架。6) 法兰的垫料厚度宜为3—5mm，垫料不得凸入管内。连接法兰的螺栓，其螺母应在同一侧，材质按设计要求进行。7) 风管水平安装，水平度应 $\leq 3/1000$ ，总偏差应 $\leq 20\text{mm}$ 。风管垂直安装，垂直度应 $\leq 2/1000$ ，总偏差应 $\leq 20\text{mm}$ 。人防出墙风管按人防要求作坡度。8) 风管的阀类调节部位应安装在便于操作的部位，阀板应顺气流方向插入，防火阀安装位置应正确，易熔件应在系统安装后装入。

9) 各类风口安装应平整，位置准确，转运部分应灵活，与风管连接应牢固。

10) 柔性短管安装松紧适当，不得扭曲。工程事例 1) 海尔集团青岛总公司3号车间整体除尘项目

2) 青岛地区南洋商业银行中央空调末端管道及安装工程 { 青岛地区 } (黄岛地区) 3)

青岛海洋大学 (崂山校区) 图书楼，整体通风工程，中央空调安装

4) 青岛地铁 (李村站) 通风管道加工项目 5) 即墨德馨大厦1-2层通风工程

6) 青岛海能宾馆整体送风管道 7) 青岛篷布厂 (胶州) 厂区整体送风工程 8) 青岛流亭机场检查站通风工程

电话15854287717 15563987717 QQ 292907375

电子邮箱zhite1989@163.com