

空气新风系统 青岛百事特 即墨新风系统

产品名称	空气新风系统 青岛百事特 即墨新风系统
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

二、通风管道安装程序:

(1)风管组装:当风管较短时,可一次在地面组装而成,当风管较长时,可视安装场地的情况,在地面分段组装。组装时应尽量调整风道的中心度和水平度,避免风管扭曲或上下起波,左右摆龙,每段风道不宜超过10m。

组装时,垫片应垫平,法兰螺栓应均匀拧紧,螺母帽均朝向同一方向。

二、通风管道安装程序:

(1)风管组装:当风管较短时,可一次在地面组装而成,当风管较长时,可视安装场地的情况,在地面分段组装。组装时应尽量调整风道的中心度和水平度,避免风管扭曲或上下起波,左右摆龙,每段风道不宜超过10m。

组装时,垫片应垫平,法兰螺栓应均匀拧紧,螺母帽均朝向同一方向。

本公司承接各种通风管道加工安装业务。

烟道是住宅通风系统中的一个重要部分,建设部1999年颁布的《住宅设计规范》对烟道设计作出了规范。但不少楼盘还是存在无烟道设计的问题,小区住宅倒烟、串味、交叉污染情况严重。

本公司承接各种通风管道加工安装业务。

本公司承接各种通风管道加工安装业务。本公司承接各种通风管道加工安装业务。

大空间暖通空调设计难点大空间暖通空调设计难点主要体现在以下四个方面:大空间建筑设计往往需要有单独的热源,空气新风系统,以满足空调、采暖、制冷、热水供应等方面的需求.由于用地紧张和其他一些原因,新风系统设计,很多大空间建筑需要在地下室或屋顶上设置锅炉房,这使得大空间建筑的热源设计变得更为复杂.大空间建筑往往高度较高,新风系统品牌,这也加重了采暖系统的垂向失调,同时由于系统水静压力较大,直接影响到室外管网的水力工况,即墨新风系统,其系统的形式及与室外管网的连接与多层建筑有较大差异.大空间建筑的空调设计气流组织因温度梯度较大,需采用合理的送风方式上送下回方式为从顶棚送风下部回风,现工程多采用可调节风量和射程的风口,提高冬季的送风风速;侧送下回方式送风口高度大多在3m左右,需要结合装修设计布置风口位置以达到室内美观,同时需要准确的空调气流组织计算.

空气新风系统-青岛百事特(在线咨询)-即墨新风系统由青岛百事特空调安装工程有限公司提供。空气新风系统-青岛百事特(在线咨询)-即墨新风系统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。