

介休通风工程 通风工程报价 山西福瑞德通风科技

产品名称	介休通风工程 通风工程报价 山西福瑞德通风科技
公司名称	山西福瑞德通风科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山西省太原市晋源区义井街南一条5幢2单元1层17号
联系电话	15935402852

产品详情

山西福瑞德通风科技有限公司，主要经营项目有，中央空调主机，空调系统末端产品，空调器，组合式空调器、新风机、风机盘管、排烟通风设备、消防排烟风机、加压送风机、混流风机、轴流风机、屋顶风机、斜流风机。通风工程

山西福瑞德通风科技有限公司为您介绍：

工业除尘器管道布置力求简单，尽可能垂直或倾斜装设，倾斜角一般不得小于 50° ，使管道内的积尘能自然滑下；分支管与水平管或主管连接时，一般从管道的上面或侧面接入；管道一般采用圆形截面，因为方形、矩形截面管道四角会产生涡流，易积粉尘。最小直径一般不小于100mm，以防管道堵塞；管道不宜支承在设备上(如通风机外壳)，应设支、吊架。钢制管道水平安装时，其固定件的间距，屋面通风工程，当管径不超过360mm时，不大于4m；超过360mm时，不大于3m。当垂直安装时，其固定件的间距不大于4m，医用净化通风工程，拉绳和吊架不允许直接固定在法兰盘上；为减轻风机的磨损，宜将工业除尘器装置置于风机之前。

山西福瑞德通风科技有限公司，主要经营项目有，中央空调主机，空调系统末端产品，空调器，组合式空调器、新风机、风机盘管、排烟通风设备、消防排烟风机、加压送风机、混流风机、轴流风机、屋顶风机、斜流风机。通风工程

山西福瑞德通风科技有限公司为您介绍：

通风管道清洗后的清洁程度检验步骤：首先是清洗后的集中空调通风系统风管内表面积尘量这样的取样应在通风管道清洗后的七日内进行。在清洗后确定检测的每套集中空调通风管道主风管中比如送风管、回风管、新风管，至少选择5个代表性采样点。将采样用的材料放在105C恒温箱内干燥2小时然后放入干燥器内冷却4小时，或直接放入干燥器中存放24小时后，放入密封袋用天平称量出初重。在通风管道的采样位置确定采样面积，并将采样面积内风管内壁上的残留灰尘全部取出。

山西福瑞德通风科技有限公司，通风工程报价，主要经营项目有，中央空调主机，空调系统末端产品，空调器，组合式空调器、新风机、风机盘管、排烟通风设备、消防排烟风机、加压送风机、混流风机、轴流风机、屋顶风机、斜流风机。通风工程

山西福瑞德通风科技有限公司为您介绍：

自然排烟：

a.4.9.3-4条：中庭、剧场舞台可开启外窗的总面积不应小于该中庭、剧场舞台楼地面面积的5%。

b.4.9.3-10条：建筑面积大于500m²且净空高度大于6m的大空间场所，不应小于该场所地面面积的5%。

c.4.9.3-5条：需要排烟的疏散走道可开启外窗面积不应小于走道面积的2%。

注：无论是《建规》所述的地上长度超过40m的疏散走道，还是《高规》中所述的长度超过60m的内走道，如走道多处开窗，可将走道分段考虑，每段可开启外窗面积满足本条要求，且开窗间距满足 α 。距该防烟分区最远点的水平距离不应超过30m \pm 。

d.4.9.3-6条：需要排烟的房间可开启外窗面积不应小于该房间面积的2%

e.4.9.3-7条：其它场所，宜取该场所建筑面积的2%~5%。

f.4.9.4条自然排烟口的设置要求：应设置在排烟区域的屋顶上或外墙上方；当设置在外墙上时，排烟口底标高不宜低于室内净高的1/2，通风工程，并应有方便开启的装置，同时自然通风口的开启方向应沿火灾气流方向开启。

g.建筑面积大于500m²且室内净高大于6m时的中庭、展览厅、观众厅、营业厅、体育馆、客运站、航站楼等公共场所采用自然排烟时，应设置与火灾自动报警系统联动或由其它电动设施控制启闭的自动排烟窗。自动排烟窗附近同时应设置便于操作的手动开启装置。

h.4.9.6条对开在外墙上的自动排烟窗净面积有了具体规定；当采用百叶窗时，窗的有效面积为窗的净面积乘以系数。当采用防雨百叶窗时，系数乘以0.6；当采用一般百叶窗时，系数宜取0.8。

介休通风工程-通风工程报价-山西福瑞德通风科技(推荐商家)由山西福瑞德通风科技有限公司提供。介休通风工程-通风工程报价-山西福瑞德通风科技(推荐商家)是山西福瑞德通风科技有限公司(frdtkj.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：王经理。