

高效烟道通风管采购认准奥达通风

产品名称	高效烟道通风管采购认准奥达通风
公司名称	德州市德城区奥达通风设备销售部
价格	39.00/m
规格参数	风量:齐全 风压:齐全 尺寸:精准
公司地址	山东省德州市德城区新华街道办事处湖滨南大道669号万达广场D区公寓A座23层17号
联系电话	18653428335

产品详情

高效烟道通风管采购认准奥达通风

安装塑料风管时，塑料风管应沿墙柱或在楼板下敷设，并以吊装为主。塑料风管的支、吊架间距比金属风管小，一般为1.5~3m，风管与抱箍之间应有一定距离，风管与金属支、吊架之间应加垫厚3~5mm的塑料垫片，并用万能胶粘牢。塑料风管易脆易裂，搬运要轻拿轻放，吊装风管时，风管应设遛绳控制摇动，防止风管摆动碰撞破裂，影响安装工期和质量。塑料风管热胀冷缩性大，具当风管段较长，工作温度与周围温度差异较大时，应每隔15~20m设一个伸缩节，以便得到热延伸和冷收缩的补偿。由于直线管段会伸缩，与直管相连的支管应设软接头。

伸缩节和软接头可用厚为3~6mm的软聚氯乙烯塑料板制作。伸缩节的两端与风管外壁采用焊接连接。五、除尘系统的安装,1.集中式真空吸尘系统安装规定,真空吸尘系统弯管的曲率半径不应小于4倍管径,弯管的内壁应光滑,不得采用褶皱弯管;其他吸尘系统三通的夹角不得大于45°;吸尘管道的坡度应为5/1000,并坡向立管或吸尘点;吸尘嘴与管道的连接应牢固、严密。2.除尘系统(气力输送)风管的安装,除尘系统风管中流动的空气带有粉尘,容易堵塞和磨损风管;所以除尘系统风管时应采用圆形风管,管件应尽量减少气流阻力;弯头的曲率半径一般为风管直径的2~2.5倍,曲率半径较大的效果好,较小的效果差。除尘系统风道应采用顺流方式.除尘系统的三通一般应设在渐扩管处,夹角为30~45°。

当有几个支管汇合于同一主管时,汇合点最好不要在同一断面上。除尘系统中变径管(渐扩管、渐缩管)的长度应为变径管两端直径差的5倍或5倍以上。六、净化空调系统的安装,1.净化空调系统风管安装的规定,净化空调系统风管的安装除应执行普通空调的条款外,还应符合下列规定:1)风管、静压箱和其他部件必须擦拭干净,做到无油污和浮尘;2)当施工停顿或完成后,端口应封好;3)法兰垫料应为不产尘、不易老化、具有一定强度和弹性的材料。4)厚度为5~8mm,不得采用乳胶海绵。5)法兰垫片应尽量减少拼接并不得采用直缝对接连接,严禁在垫料表面涂涂料;6)风管与洁净室吊顶、隔墙等围护结构的接缝处应严密;2.净化空调系统风管的吊装.吊装方法与普通金属风管吊装方法基本相同,与一般空调

系统相比，净化空调系统有清洁、密封等特点。吊装风管前，建筑施工应基本完成，门窗已装好，地平已做好，支、吊架已预埋好。风管与部件在吊装前，内壁应擦拭干净，做到无油污和浮尘。