车间304不锈钢风管厂家 浙江304不锈钢风管 宁波方圆通风

产品名称	车间304不锈钢风管厂家 浙江304不锈钢风管 宁波方圆通风
公司名称	宁波方圆通风设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	宁波市鄞州区雅戈尔大道555-4号《鄞州大道路 口》
联系电话	15888033749

产品详情

宁波方圆——304不锈钢风管

通风空调工程便是将户外新风系统和房间内送风经解决成温度、环境湿度、新鲜程度符合规定的气体送进应用室内空间,再将应用室内空间应用过的不符温度、环境湿度、新鲜程度规定的气体回送解决和排进地球大气层的全部全过程。为了更好地进体的进出运输,仅有根据风管来完成。一般来讲这种风管绝绝大部分是由热镀锌金属薄板做成的风管来进行的。304不锈钢风管

宁波方圆——304不锈钢风管

因为遭受镀锌钢板原材料和加工设备具、运送安装等限定,一个系统软件风管由许多节构成,并且各节风管一般不超过1m。为了更好地将其连起來,务必在二节风管相接处做联接连接头。以往传统式作法是在各节风管两边铆上两块角铁法兰盘,在联接风管时靠二节风管尺寸同样。地脚螺栓孔相匹配的法兰盘并穿进地脚螺栓,来做到风管联接目地。按现阶段标准和工作经验,每米直径连接头需耗费1m多角铁、7套地脚螺栓和9个螺栓、1米密封剂垫。304不锈钢风管

宁波方圆——304不锈钢风管

无活套法兰风管的原材料耗费:在我国如今应用的镀锌铁板规格型号一般为2000Mm×100mm,304不锈钢风管报价,因而通常风管制成近2000Mm长一节,如今按每米3个连接头测算,无活套法兰风管每平米连接头耗费花费不够两元,而活套法兰风管花费为9元,其工费节约均为80%。304不锈钢风管

宁波方圆——304不锈钢风管

人力耗费:按不一样连接头方式,依据劳动定额与我企业具体工程施工工作经验,星巴克304不锈钢风管厂家,每平米连接头耗费人力,插苗联接风管和立咬口联接风管各自为活套法兰风管的35%和60%。304

不锈钢风管

宁波方圆——304不锈钢风管

抗震支架安裝

- 1、抗震支架安裝按风管的轴线对称性安裝,浙江304不锈钢风管,吊架开展可以信赖的固定不动,电焊焊接后的位置应刷漆。
- 2、立小编卡安裝时,先要把上边的管箍固定不动好,由上而下。
- 3、风管较长,安裝平排支撑架时,先把两边无恙,以两边的支撑架为标准,正中间各支撑架用吊线法开展安裝。
- 4、水准安裝长边 400mm,间隔 4米;长边>400,间隔 3米;螺旋式风管的抗震支架各自为5米和3.7 5米。304不锈钢风管

宁波方圆——304不锈钢风管

- 5、主、干风管长短超出20米,应设定避免 晃动的支撑点,每一个系统软件不可低于一个。风管竖直安装时,抗震支架间隔 4米,单条少2个支撑点。
- 6、抗震支架不可设定在出风口、闸阀、查验门及自动化控制组织处,离出风口间距应超过200mm。
- 7、包箍支撑架折边应竖直,环形风管弧形应匀称,包箍应紧靠并紧抱风管。
- 8、隔热保温风管的抗震支架宜放到隔热层外界,隔热保温风管不可与抗震支架直接接触,应垫上牢固的隔热保温防腐涂料,其隔热保温薄厚与隔热层同样,避免造成"热桥"。304不锈钢风管

车间304不锈钢风管厂家-浙江304不锈钢风管-

宁波方圆通风由宁波方圆通风设备有限公司提供。宁波方圆通风设备有限公司是浙江宁波,风机、排风设备的见证者,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。在方圆通风设备领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创方圆通风设备更加美好的未来。