

矩形风管定做加工 潮州矩形风管加工 广州凌风钢铁有限公司

产品名称	矩形风管定做加工 潮州矩形风管加工 广州凌风钢铁有限公司
公司名称	广州市凌风钢铁加工有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市番禺区大龙街市莲路新桥村段6号二栋103
联系电话	18026406692 18026406692

产品详情

矩形风管加工

风管吊杆的末端要满足调节风管标高的要求，吊杆制作好后，根据风管的布置位置进行安装，水平风管的间距不大于3m，垂直风管不大于4m。风管支吊架、防火阀、电动风阀等部件安装处必须单独设支吊架处，一般风管每隔3米左右设支吊架一个，支吊架的作法可参照采暖通风国家标准图集。风管支、吊架不得设置在风口、阀门、检查门及自控机构处。吊杆不得直接固定在法兰上。每隔两个吊架用角铁设置一个防晃动支架。风管之间根据法兰不同的型式进行连接。一般风管联接处应放置3.5mm厚的阻燃密封板条。密封板条接头处采用45°或60°，不得采取直接缝，保证接口吻合，联结后的风管应严密。

各类风管部件及操作机构的安装，先检查阀门外形及操作机构是否完好，检查动作的灵活性，确认阀门各方面正常之后再行安装安装方向、位置应正确，在阀门操作机构一侧应至少有350mm的净空间，以便操作、检修；防火分区隔墙两侧的防火阀，距离墙体表面不应大于200mm；防火排烟风管的支吊架必须单独设置，支管、管道式消声器、消声器弯头、防火阀必须单独设置支、吊架；风管安装完毕后，应按系统压力等级进行严密性检验。

广州市凌风钢铁加工有限公司位于广州市番禺区石基镇永善村路1号，是一家大型的设计，生产制造，安装各种通风管道，螺旋风管，共板法兰风管，不锈钢风管，油烟净化设备，厨房油烟罩等通风设备的企业，同时承接酒店、厂房、饭店、厨房，地下室，地下车库，写字楼等公共领域的通风排烟工程，白铁通风工程，油烟净化，除尘通风工程。

广州市凌风钢铁----矩形风管加工、镀锌风管加工

通风管道制作一般规定:制作风管前，首先要检查使用的材料是否符合质量要求，是否有出厂合格证明或质量鉴定文件，如无上述证明文件应进行外观检查，并应符合下列要求：型钢应该等型，均匀，不应该有裂纹，气泡，窝穴等其他影响质量的缺陷。其他材料不能因具有缺陷导致成品强度的降低或影响其使

用效能。矩形风管加工风管和配件表面平整，圆弧均匀，纵向接缝应错开；咬口缝应紧密，宽度均匀。焊缝应做外观检查，不应有气孔、砂眼、夹渣、裂缝等缺陷，焊接后钢板的变形应矫正。矩形风管加工

我厂是一家专业生产螺旋风管、方形（共板法兰）风管及风管配件的生产厂家。主要产品为通风设备、螺旋风管、风管厂、通风设备厂、螺旋风管厂。我厂生产的风管系数小，强度高、刚性好、风噪声小，振动小，安装方便，接驳点小，布局美观大方。广泛用于通风、送冷风，排油烟、除尘、散装物料输送等。矩形风管加工

广州市凌风钢铁加工有限公司位于广州市番禺区石基镇永善村路1号，是一家大型的设计，矩形风管加工厂家，生产制造，安装各种通风管道，螺旋风管，共板法兰风管，不锈钢风管，油烟净化设备，厨房油烟罩等通风设备的企业，潮州矩形风管加工，同时承接酒店、厂房、饭店、厨房，地下室，地下车库，写字楼等公共领域的通风排烟工程，白铁通风工程，油烟净化，除尘通风工程。

广州市凌风钢铁----镀锌风管加工

管制作工艺流程：按施工进度制定风管及零部件加工制作计划，根据设计图纸与现场测量情况结合风管生产线的技术参数绘制通风系统分解图，编制风管规格明细表和风管用料清单交生产车间实施。在加工车间按制作好的风管用料清单来选定镀锌钢板厚度，将镀锌钢板从上料架装入调平压筋机中，开机剪去钢板端部。上料时要检查钢板是否倾斜，试剪一张钢板，测量剪切的钢板切口线是否与边线垂直，对角线是否一致。

- 1、风管以外径或外边长为准，矩形风管定做加工，焊接；
- 2、焊接风管的焊缝应平整，不应有裂缝、凸瘤、穿透的夹渣、气孔及其他缺陷等，焊接后板材的变形应矫正，并将焊渣及飞溅物清除干净；
- 3、风管表面应平整，凹凸不大于8mm；
- 4、风管外径或外边长的允许偏差为负偏差，矩形风管制作加工，当风管大边长小于或等于630mm时，为-1mm；当大于630mm时，为-2mm；
- 5、管口平面度的允许偏差为1mm，矩形风管两条对角线长度之差不应大于2mm；

矩形风管定做加工-潮州矩形风管加工-广州凌风钢铁有限公司由广州市凌风钢铁加工有限公司提供。广州市凌风钢铁加工有限公司（www.gzlfgt.com）在风机、排风设备这一领域倾注了无限的热忱和热情，凌风钢铁一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：温小姐。同时本公司（www.gzlfgt.com）还是从事广州矩形风管加工，广州方形风管加工，广州通风管道加工的厂家，欢迎来电咨询。