

广州凌风钢铁有限公司 实验室通风管道制作厂家

产品名称	广州凌风钢铁有限公司 实验室通风管道制作厂家
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

广州市凌风钢铁加工有限公司是一家大型的设计，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。公司一贯秉承“讲信誉、重质量”的企业宗旨，为广大客户提供更完善、更的服务。凌风愿竭诚与广大客户合作共赢，共创美好未来。

广州市凌风钢铁加工有限公司——广州法兰风管加工，广州法兰风管厂家，广州共板法兰加工

镀锌铁皮风管:因其防潮性差，加工制作中又会使镀锌层破坏，更易造成腐蚀生锈，降低了风管的整体寿命，其寿命一般为5~10年。

无机玻璃钢风管:因其防潮稳定性较差(相对而言)，虽强度较高，但比较脆弱，方形通风管道的制作，因其较重，不易搬运，易受碰撞导致酥裂和破损，因自重较大，容易产生永久性竖向变形和沉降，受干燥潮湿、高温低温的环境变化影响，易造成其材质更加脆弱而酥裂、脱皮，不适合拆修和变更管线，如原料配比不达标，该现象将更加严重，从而降低了风管的整体寿命，寿命一般为5~10年。

复合玻纤板风管:以玻璃纤维为基材，重量轻、耐腐蚀、抗老化，易拆装、修复和变更管线，寿命可长达10~30年，国外已有使用30年的工程实例，国内也有使用十几年的工程实例。

社会进步对暖通行业的发展提出了新的要求，这种要求直接体现为中央空调领域的发展潮流，即追求环保、节能和方便用户。目前，国内大部分中央空调主机生产企业紧跟了社会进步的步伐，把产品环保、节能和使用便利作为产品研发的方向，陆续推出了满足人们需求的多种产品。然而，作为中央空调主要配套产品的空调风管，尚停留在新旧材料交锋的阶段，实验室通风管道制作厂家，没有关注到人们的消费需求已经从需求产品转变为需求服务的变化。很早出现的风管是镀锌钢板风管，随后出现了玻璃钢风管。这两种风管一般被称为传统风管。它们通常采用“风管+保温层”的结构，即在外部需要包裹一层保温材料，因此它们的施工工期长、制作成本高、自身重量大、隔热性能差、外观不漂亮、需要预留安装空间等不足；尤其是材料腐蚀问题，它们的使用寿命一般都小于10年。随着市场发展的需要，白铁通风管道制作加工，市场上近几年出现了玻纤风管、不锈钢风管、聚氨酯风管、酚醛风管等产品。它们将风管材料和保温材料紧密地结合在一起，因此一般被称为复合风管。

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。公司拥有几千平米的生产车间和风管生产六线，设备数台，可以为您提供质量好，速度快，施工技术成熟的服务。欢迎有意者来电咨询。

我国现常用三种风管的特点及性能比较：

(1)镀锌铁皮风管的基本特点

它是早使用的风管道材之一，采用镀锌铁皮加工，适合含湿量小的一般性气体的输送，不耐腐蚀、易生锈，无保温和消声性能，必须另外加包保温层及保温防护层，须设置消声器，制作、安装周期长、速度慢。

(2)无机玻璃钢风管的基本特点

它是近十几年较新的风管道材，采用玻璃纤维增强无机材料制作，即是符合《中华人民共和国建材工业行业标准》JC646.1996的玻璃纤维氯氧镁水泥通风管道，遇火不燃、耐腐蚀，份量重，硬度大但较脆，受自重影响易变形，受原料配制影响和制约易酥裂，无保温和消声性能，必须另外加包保温层及保温防护层，须设置消声器，制作、安装周期长、速度慢。

(3)复合玻纤板风管的基本特点

它是近年新的风管道材，以容重64kg/m³、厚度25mm的离心玻纤板为基材，内复玻璃丝布，外复防潮铝箔布(进口板材为内涂热敏丙稀酸聚合物，外层为稀纹布/铝箔/牛皮纸)，用防火粘结剂复合干燥后，再经切割、开槽、粘结加固等工艺而制成，采用特种密封胶、压敏胶带、热敏胶带连接密封，根据风管断面尺寸、风压大小再采取适当的加固措施。具有消声、保温、防火、防潮、漏风量小、经济适用等优点，

材质轻，搬运吊挂容易，现场修改方便、易施工，组装便捷，需密封的连接点少，节省安装空间，热效率高，操作安静，工作寿命长，性能价格比好，综合造价低，要防止被水长期浸泡。

广州市凌风钢铁加工有限公司——广州方形风管加工，广州矩形风管加工，广州机制风管加工

在厂房自然通风设计中，必须合理协调进、排气口面积，力求进气口面积不小于或大于排气口面积，这应该是提高自然通风效果的极为重要和有效的技术措施。然而。在实际工程设计中，某些热加工主体厂房，由于缺乏精心的合理规划，造成公辅设施建筑和生活福利建筑，把主体厂房围得严严实实、水泄不通，使厂房失去了大片可开设进气口的宝贵位置，而厂房自然通风设计中。又未认真进行研究推敲，只是迁就于既定的建筑设计现状，不管合理与否，消极的拼命加大天窗面积，将天窗高度加大至8m左右，结果导致进气口面积不足排气口面积的1/3，使厂房自然通风模式形成极不合理的状况。虽然为厂房自然通风天窗增加了大量建设投资，却未获取应有的通风效果。

广州市凌风钢铁加工有限公司是一家大型的设计，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。公司一贯秉承“讲信誉、重质量”的企业宗旨，为广大客户提供更完善、更的服务。凌风愿竭诚与广大客户合作共赢，共创美好未来。

广州市凌风钢铁加工有限公司——广州法兰风管加工，广州法兰风管厂家，广州共板法兰加工

共板风管主要由角码、法兰夹，及与风管一体相连的法兰连接，这种形式的共板法兰风管虽然造价较低(减少了角钢用量，减少了制作角钢法兰的人工用量)，但是实际应用起来不如角钢法兰牢固，漏风量也较大，且必须通过机床进行加工，手工制作几乎不能实现它的制作，通常只应用于新风系统，空调系统等，排烟系统还是经常用角钢法兰连接的风管。但是人防工程是绝对不允许用共板法兰连接。近年来共板法兰风管已成为大型建筑安装企业的必备机具，同时能否生产共板法兰风管已成为影响承接重点暖通工程项目的重要因素。

广州市凌风钢铁加工有限公司——广州方形风管加工，广州矩形风管加工，广州机制风管加工

法兰风管效益分析

1.无法兰连接风管的材料消耗：我国现在使用的镀锌铁板规格一般为2000mm×1000mm，因此往往风管做成近2000mm长一节，现在按每米1个接头计算，无法兰连接风管每平方米接头消耗费用不足2元，而法兰连接风管费用为9元，其材料费节省均为80%。

2.人工消耗：按不同接头形式，根据劳动定额和我单位实际施工经验，番禺区通风管道制作，每平方米接头消耗人工，插条连接风管和立咬口连接风管分别为法兰连接风管的35%和60%。

3.综合消耗费用：材料、人工消耗合到一起，成为每平方米不同接口形式的综合费用消耗：插条连接风管和立咬口连接风管造价分别降低13%，11%，平均降低12%，这个数据和日本采用无法兰连接有关介绍资料降低15%相似。

4、通过初步测算，对于10m²风管制作及安装，在相同的工期情况下，可节约劳动力60%左右，各种型钢35公斤，各种连接用螺栓100余套，防锈漆0.5公斤，另外，由于法兰采用镀锌钢板制作，镀锌钢板用量增加4%左右，其次采用自动生产线，制作精度及质量更易控制。

另外由于减少型钢及防腐工程量，也就减少了油漆对环境的污染，具有较好的经济及社会效益。

广州凌风钢铁有限公司-实验室通风管道制作厂家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坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。凌风钢铁——您可信赖的朋友，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，联系人：温小姐。同时本公司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。