

合肥共板风管 法兰共板风管 安徽志乾

产品名称	合肥共板风管 法兰共板风管 安徽志乾
公司名称	安徽志乾暖通设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽省合肥市肥东县撮镇镇大郭路86号建野温室隔壁厂房
联系电话	13225606081 13225606081

产品详情

振动问题

管道的震动，按其本身的原因讲，主要是由于管道的刚性引起的，镀锌钢板管道在下料、咬口过程中，有时会出现“多肉及少肉”现象，

从管道表面看上去，表面不平，或是凹进一片，或是突出一块.在系统运行时，尤其是在风机开启时，会产生咕隆咕隆的声音，象打鼓一样，这种声音系统中的消声器都不好消除，镀锌共板风管厂家，其主要原因就是镀锌钢板的刚度不好和下料加工尺寸不

风管漏风及透光试验

漏风测试：当风管系统有漏风率规定要求时，系统风管连接完后，在风管保温前须做漏风测试。其试验方法是将风管所有口临时封堵，利用漏风测试仪进行。

漏风标准可按以下规定：

低压风管：6m³/m²·h 中压风管：2m³/m²·h 高压风管：0.67m³/m²·h

在漏风试验中，当风管漏风量超过标准时，就须在漏风仪风机继续开动往风管内注风同时，检查咬合处

，合肥共板风管，接口处是否有漏风现象，可用手摸、耳听、或在处喷涂皂水检查，然后停机用密封胶涂抹漏风处，完成后再作一次试漏，直到合格。

无论在什么地方都是相同的，其实风管抗震支架也是相同，人们往往觉得了质量、价格昂扬的风管抗震支架就觉得工程的质量一定会很好了，法兰共板风管，其实这是错的，往往在装置风管抗震支架的时候，如果没有好好注意，也会使得风管抗震支架的使用应能大打折扣。

风管抗震支架在墙上的装置，沿墙敷设的风管常选用托架固定，托架装置时，圆形风管标高以风管的轴线标高为准，矩形风管的标高以管底标高为准。

依据风管的标高画出托架横梁上表面的方位线，再依据风管支架的距离要求，确认支架的详细方位，然后将托架的衡量固定在墙壁上。固定的方法可选用预埋法、栽埋法、膨胀螺栓法和法等，详细的施工方法间有关管道支架的装置。

合肥共板风管-法兰共板风管-安徽志乾(推荐商家)由安徽志乾暖通设备有限公司提供。安徽志乾暖通设备有限公司是从事“共板风管,螺旋风管,不锈钢风管,法兰加工”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：宋经理。