

管道漏风量检测仪报价

产品名称	管道漏风量检测仪报价
公司名称	北京艾凡鹏仪表有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京大兴区兴华大街绿地中央广场C座914室
联系电话	13810331982 13810331982

产品详情

风量测试仪检测

对于风口上风侧有较长的支管段，且已经或可以钻孔时，可以用风管法确定风量。测量断面应位于大于或等于局部阻力部件前3倍管径或长边长，局部阻力部件后5倍管径或长边长的部位。对于矩形风管，是将测定截面分割成若干个小截面。每个小截面尽可能接近正方形，管道漏风量检测仪报价，边长不应大于200mm，测点应位于小截面中心，但整个截面上的测点数不宜少于3个。对于圆形风管，应根据管径大小，将截面划分成若干个面积相同的同心圆环，每个圆环测4点。根据管径确定圆环数量，不宜少于3个。

想要了解更多，请拨打图中电话尽快与我们联系哦！！！！

风管测风量测试仪装置

随着通风风管无法兰连接技术在我国广泛应用，其漏风量大的缺点越发突出，国家在通风与空调工程施工质量验收规范中把节能作为主控对象，而目前的风管漏风量测试装置主要由风机、节流器、测压仪器、整流栅等设备组成，漏风量测试结果需要经过复杂的公式计算。不足之处主要在于：风管表面积必须大于100平方米；漏风量确定计算公式复杂，修正系统较多；测试结果不直观；计算的漏风量有一定的误差，误差率、精度不能确定。为此我们设计"风管制作后检验测漏风仪器"验证风管制作后是否能满足规范要求。本着实用的目的，避免现有技术中的不足之处，可采用以下的技术方案实现目的，风管组装大于三节而面积小于200?的风管进行测漏风装置主要由鼓风机、连接软管、静压箱、调节阀、稳压计、气体流量计这六件构成，在测试过程中的连接软管及接头必须严密，在测试中在压力稳定后再观测流量计的计量。

想要了解更多漏风测试仪的相关信息，欢迎拨打图片上的热线电话！！！！

想要了解更多，请拨打图中电话尽快与我们联系哦！！！！

风管测风量测试仪

静压差的测定应在所有的门关闭的条件下，由高压向低压，由平面布置上与外界最远的里间房间开始，依次向外测定。采用的微差压力计，其灵敏度不应低于2.0Pa。有孔洞相通的不同等级相邻的洁净室，其洞口处应有合理的气流流向。洞口的平均风速大于等于0.2m/s时，可用热球风速仪检测。

想要了解更多，请拨打图中电话尽快与我们联系哦！！！！

管道漏风量检测仪报价由北京艾凡鹏仪表有限公司提供。“风管测风量测试仪,风量罩,数字显示差压表”就选北京艾凡鹏仪表有限公司（www.bjafp.com），公司位于：北京大兴区兴华大街绿地中央广场C座914室，多年来，北京艾凡鹏坚持为客户提供好的服务，联系人：贾经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。北京艾凡鹏期待成为您的长期合作伙伴！