

漏风量检测仪价格 北京艾凡鹏

产品名称	漏风量检测仪价格 北京艾凡鹏
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

风管漏风量检测仪检测方法

(1) 任意静压下的风量测量 将静压测试软管连接在被测试物体的压力取压管上，用软管连接好被测试物体和风机箱出口，系统开机后选择手动模式，在手动参数设置界面设定检测面积、静压及允许漏风量，然后按照第三章手动测量方法进行测量。

(2) 定流量下，被测容器内静压的测量 将静压传感器和压差传感器测压管互换，即将静压传感器的正、负压接口通过取压软管分别接在流量计的正、负压接口，根据流量计的流量公式反算出流量计的前后压差，设定在显示屏上的静压设定值上，按照第三章的方法连接好仪器和待测物体，漏风量检测仪价格，待压力稳定后，动压显示值即为待测容器内的静压值。

流量计公式： $Q \cdot P_0 = K \cdot \rho \cdot p$ 其中 Q——标况体积流量，单位为Nm³/h
K——仪表系数，由实流标定得出，可向厂家索取，也可通过检定证书自行计算
——流量计差压值，单位为帕 ——工作密度，单位为kg/m³
0——大气密度，单位为kg/m³ 注意：此方法必须由专业技术人员进行。

如需了解更多的相关信息，欢迎关注北京艾凡鹏仪表有限公司网站或拨打图片上的热点电话，我司会为您提供专业、周到的服务。

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相等的小截面。每个小截面尽可能接近正方形，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

由于新风系统一般情况下均为干管长，支管短，而风量调节阀调节既不直观，调节精度又不理想，况且每间客房新风量只有100m³/h，风量很小，这样的调试几乎是无法完成的。施工单位只能做到测一下新风干管的总送风量，保证各送风支管有风感这样的地步。为了能保证各房间所送新风量能达到设计值，也无需施工单位再去一个房间一个房间的平衡，我们只需在每支新风支管上加设一只定风量阀，以上问题就迎刃而解。

想要了解更多，请拨打图中电话尽快与我们联系哦！！！！

漏风量检测仪价格-

北京艾凡鹏由北京艾凡鹏仪表有限公司提供。北京艾凡鹏仪表有限公司（www.bjafp.com）是北京怀柔区,显示仪表的企业，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。在北京艾凡鹏领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创北京艾凡鹏更加美好的未来。