

# 漏风检测仪品牌 北京艾凡鹏 漏风检测仪

产品名称	漏风检测仪品牌 北京艾凡鹏 漏风检测仪
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

### 风量测试仪测试口

一般管道系统上有温度测孔、湿度测孔、风量风压测孔和粉尘浓度测孔。测孔设置地点一般是：系统管道上，主要测定管道的压力分布和风量大小，以便对系统风量进行调整；风机前后的总管上，主要用于测定风机性能和工作状态，如风量、风压等；除尘器、风机前后，主要用于测定除尘器的技术性能，漏风检测仪品牌，如设备漏风率、风量分配等；吸尘罩附近，主要是测定吸尘点抽风量、初始含尘浓度和吸尘罩内的负压；烟囱上，主要用于测定净化后气体的排放浓度。

想要了解更多，请拨打图中电话尽快与我们联系哦！！！！

### 风管测风量测试仪方法

定风量阀在新风、排风系统、净化空调方面用途越来越广泛，受到更多的设计师、业主、施工承包方的青睐。

定风量阀，是一种机械式自力装置，无需外部供电，在整个工作压差范围内，它依靠一块灵活的阀片，在空气动力作用下将风量恒定在设定值上。气流流动产生动力，由自动充气气囊放大后，作用于阀片使其朝关闭方向运动。同时，弹簧和凸轮产生反向作用力。这两个作用力自动平衡，从而保证风量在允许的范围内

想要了解更多，请拨打图中电话尽快与我们联系哦！！！！

## 漏风量测量仪的实际操作

漏风量测量仪适用于建筑楼宇、实验室、商场、车站、大型计算机房及其它工程通风空调系统空调机、防火阀、调节阀等严密性质量的测试。

漏风仪在实际的应用时该如何安装，漏风检测仪公司，下面简单为大家介绍：

1.本装置所配流量计的使用说明：因本装置可测漏风量范围较大，漏风检测仪价格，所以全量程分为三段，分别用三个流量计来测量；其中 号流量计直接固定在风机入口的平直空管上，为保证气流稳定，流量计进风口还接有一段整流短管， 号和 号流量计放置在附件箱内，测量时按量程所需选择流量计号型测量漏风量；

2.装置必须使用单独的单相三孔插座，其中接地线必须确保可靠接地。

3.控制箱与风机箱连线采用航空插头形式，按方向插好。

4.检测工作须在待测风管附近进行，以免测量软管的长度不足。

5.在正式检测之前，仪器应进行自检，确保仪器各部分严密不漏。自检的方法是：

a) 将 $\phi$ 100软风管一端连接到风机箱出口，另一端用装置自带的自检堵头封堵；

b) 将 号流量计装在风机入口的管道上，将静压设定值定为2000Pa，按照前述方法连接取压管；开启风机，待压力稳定后开始检测；如果检测结果测出的漏风量不为0，漏风检测仪，则需检查仪器进出管道及软风管，对漏风部位进行封堵，直至检测结果漏风量为0方为自检合格。

6.自检完成后，根据待测风管的压力类型(正压、负压)，将软风管与待测风管连接好，测正压时，软风管连接在风机静压箱出风口；测量负压时，软风管连接在流量计进风口；同时，检测仪上的检测静压的取压软管也应与待测风管连接好。

想要了解更多，请拨打图中电话尽快与我们联系哦！！！！

漏风检测仪品牌-北京艾凡鹏(在线咨询)-漏风检测仪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)有实力，信誉好，在北京 怀柔区 的显示仪表等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将促进北京艾凡鹏和您携手步入辉煌，共创美好未来！