

艾凡鹏仪表有限公司 漏风量测试仪表价格 漏风量测试仪表

产品名称	艾凡鹏仪表有限公司 漏风量测试仪表价格 漏风量测试仪表
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

风管测风量测试仪

风管漏风测试仪主要有高速风机、变频器、流量管及倾斜微压计等部分组成。将需测试的风管段密封，将高速风机连接到风管上，风管与测试仪用软管连接，启动测试仪风机，调节变频器，使风机转速由低到高，风管测试段压力由低到高，当压力升高到测试所需的压力时，漏风量测试仪表品牌，使之稳定，这时测试段的漏风量等于风机的补充风量，在倾斜压力计上直接显示负压的读数。测试段的漏风量： $Q = F \cdot a \cdot P \cdot \rho$ F-送风机管截面积 a-流量系数 取0.97至0.98 P-倾斜压力计显示的负压p-空气密度取1.293再根据测试风管的面积，计算出单位面积的漏风量。漏风量测试仪表

想要了解更多，请拨打图中电话尽快与我们联系哦！！！！

风管测风量测试仪测量

对于安有过滤器的风口，以风口截面平均风速和风口净截面积的乘积确定风量。（在风口截面或引用辅助风管的截面上按不少于6个均匀布置的测试点得出平均风速。）E、对于风口上风侧有较长的支管段且已经或可以打孔时，可以用风管法确定风量。（在出风口前不小于3倍管径或3倍大边长度处打孔；）F、对于矩形风管，将测定截面分成若干个小截面，每个小截面尽可能接近正方形，边长不大于200mm，测试点位于小截面中心，但整个截面上不宜少于3个测试点；对于圆形风管，应按等面积圆环法划分测定截面和确定测试点数；在风管外壁上开孔，插入热式风速计探头或皮托管。（通过测动压，换算为风量。）

想要了解更多漏风测试仪的相关信息，漏风量测试仪表，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

过滤除尘的机理是筛滤效应、扩散沉降、直接截留、惯性碰撞以及静电吸附等短程捕集机理的综合作用。当含尘空气通过网格、织物、非织造布、泡沫塑料等滤料时，粉尘在滤料内部或表面形成的粉尘层，以及粉上层所形成的过滤层的捕集，漏风量测试仪表价格，使其从气流中分离掉。随着粉尘层的加厚，需要定时清除粉尘层以保证除尘过程的连续进行。纺织纤维除尘器按除尘器结构形式不同分类，纺织纤维除尘器有尘笼过滤、滤袋过滤和填充式过滤床过滤除尘器等。

想要了解更多，请拨打图中电话尽快与我们联系哦！！！！

艾凡鹏仪表有限公司(图)-漏风量测试仪表价格-漏风量测试仪表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）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，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。北京艾凡鹏——您可信赖的朋友，公司地址：北京大兴区兴华大街绿地中央广场C座914室，联系人：贾经理。