

艾凡鹏仪表有限公司 漏风量测定仪报价 漏风量测定仪

产品名称	艾凡鹏仪表有限公司 漏风量测定仪报价 漏风量测定仪
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

风管测风量测试仪

热线风速仪（Hot wire Anemometer，简称HWA），发明于20世纪20年代。其基本原理是将一根细的金属丝放在流体中，漏风量测定仪批发，通电流加热金属丝，使其温度高于流体的温度，因此将金属丝称为“热线”。当流体沿垂直方向流过金属丝时，将带走金属丝的一部分热量，使金属丝温度下降。根据强迫对流热交换理论，可导出热线散失的热量 Q 与流体的速度 v 之间存在关系式(D3.4.4a)上式称为金（L.V.King，1914）公式，漏风量测定仪， R 、 I 分别为热线的电阻和流过的电流强度， T 为热线与流体的温度差， A 、 B 为与流体和热线有关的物理常数。考虑到热线材料的电阻温度特性，（D3.4.4a）式可化为(D3.4.4b)上式中 U 为热线的输出电压， A' 、 B' 为与热线的电阻温度系数有关的物理常数，由实验确定。这样通过测量热线两端的电压，即可确定流速。

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

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，漏风量测定仪多少钱，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，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： $Q = F \cdot a \cdot P \cdot p$ 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。漏风量测定仪

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

网络测试仪通常也称专业网络测试仪或网络检测仪，是一种可以检测OSI模型定义的物理层、数据链路层、网络层运行状况的便携、可视的智能检测设备，主要适用于局域网故障检测、维护和综合布线施工中，网络测试仪的功能涵盖物理层、数据链路层和网络层。漏风量测定仪

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)-漏风量测定仪报价-漏风量测定仪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！