

风管漏风量测试仪多少钱 风管漏风量测试仪 北京艾凡鹏

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 风管漏风量测试仪多少钱 风管漏风量测试仪 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

风管测风量测试仪

尘笼过滤 尘笼是由金属网格围成的圆筒，圆筒两端开口与风道相通。尘笼利用风机产生的气流压力把含尘空气压向尘笼表面，大部分短绒及杂质被阻留在尘笼表面。形成过滤纤网层，同时透过尘笼的含尘空气经尘笼两侧通道进入第二级过滤装置。预分离器可以看作是尘笼过滤的一种。尘笼过滤的优点是辅助设备较少，风管漏风量测试仪批发，管理简单方便，过滤下来的棉筵，回用率较高，一般和其他过滤方式组装成滤尘设备。缺点是处理风量不大，占地面积相对较大，耗电较多布袋除尘器的工作原理

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！！！

风管测风量测试仪

笛行管安装在管道内可一次性测量气流平均流速。双笛形管是将全压测管和静压测管组装在一起，在全压管的迎流面开有一排全压测孔，风管漏风量测试仪，在静压管背面开有一派静压测管。靠背管原理与

毕托管相似，通过测量总压与静压之差得到动压值。它带有动压放大性质，使用前需标定。双文丘里测速管：用于电厂锅炉供风和烟气流速测量；结果简单；压力损失小，风管漏风量测试仪多少钱，只占其产生差压体积的1%左右；对直管段的要求不严格；动压放大倍数，是皮托管、均速管装置的几倍甚至十几倍；每支双文丘里测速管在出厂前均经过标定，附有检测报告，安装后一般无须再进行现场标定。针对管道内的风、粉、尘等杂质的设计而成风管漏风量测试仪

想要了解更多，请拨打图中电话尽快与我们联系哦！！！！

风管漏风量测试仪多少钱-风管漏风量测试仪-北京艾凡鹏(查看)由北京艾凡鹏仪表有限公司提供。风管漏风量测试仪多少钱-风管漏风量测试仪-北京艾凡鹏(查看)是北京艾凡鹏仪表有限公司（www.bjafp.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：贾经理

。