

管道漏风量测试仪 艾凡鹏仪表 管道漏风量测试仪供应商

产品名称	管道漏风量测试仪 艾凡鹏仪表 管道漏风量测试仪供应商
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

风量测试仪检测

对于单向流洁净室，采用室截面平均风速和截面积乘积的方法确定送风量。离高效过滤器0.3m，垂直于气流的截面作为采样测试截面，截面上测点间距不宜大于0.6m，管道漏风量测试仪报价，测点数不应少于5个，以所有测点风速读数的算术平均值作为平均风速。对于非单向流洁净室，采用风口法或风管法确定送风量，做法如下：1 风口法是在安装有高效过滤器的风口处，根据风口开头连接辅助风管进行测量。即用镀锌钢板或其他不产尘材料做成与风口开头及内截面相同，长度等于2倍风口长边长的直管段，连接于风口外部。在辅助风管出口平面上，按最少测点数不少于6点均匀布置，使用热球式风速仪测定各测点之风速。然后，管道漏风量测试仪，以求取的风口截面平均风速乘以风口净截面积求取测定风量。

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

有线网络中常见的传输介质包括：双绞线、光纤和同轴电缆。同轴电缆已经很少见了，普遍被使用的是双绞线，光纤是未来网络的发展方向。市场上针对传输介质开发出的网络测试仪，分为光纤网络测试仪和双绞线网络测试仪，光纤网络测试仪并不常用，所以我们通常所说的网络测试仪都是指双绞线网络测试仪。二、网络测试仪按功能可以分为线缆检测仪、多功能网络测试仪和网络性能测试仪。管道漏风量测试仪

想要了解更多，请拨打图中电话尽快与我们联系哦！！！！

风管测风量测试仪

热球式风速计测量原理：热球式风速仪测杆探头的顶部有一微小的风速传感器（玻璃球），球内烧有镍铬丝线圈（加热线圈）和热电偶。该传感器直接暴露在气流中，当一定大小的电流通过加热线圈后，玻璃球被加热到一定温度，管道漏风量测试仪供应商，此时，管道漏风量测试仪多少钱，在热电偶两端出现相应的热电势。当处于静止空气中时，热电势为一固定值；在测量风速时，气流使热电偶的工作环境温度下降，热偶两端的热电势发生变化，其值为风速的函数。因此通过热电势的测量可以计算出相应的风速值。热球式风速计特别适合测量微风速，如0.1-0.5m/s风速更是其优势，准确度和稳定性要优于其他形式的热式风速仪。管道漏风量测试仪

想要了解更多，请拨打图中电话尽快与我们联系哦！！！！

管道漏风量测试仪-艾凡鹏仪表-管道漏风量测试仪供应商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）实力雄厚，信誉可靠，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引领北京艾凡鹏和您携手步入辉煌，共创美好未来！