

# 北京艾凡鹏仪表差压表 山西管道漏风量测试仪

产品名称	北京艾凡鹏仪表差压表 山西管道漏风量测试仪
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

### 风管测风量测试仪定义

风速计其基本原理是将一根细的金属丝放在流体中，通电流加热金属丝，使其温度高于流体的温度，因此将金属丝风速计称为“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。标准的热线探头由两根支架张紧一根短而细的金属丝组成。金属丝通常用铂、铑、钨等熔点高、延展性好的金属制成。常用的丝直径为 $5\mu\text{m}$ ，长为 $2\text{mm}$ ；的探头直径仅 $1\mu\text{m}$ ，长为 $0.2\text{mm}$ 。根据不同的用途，热线探头还做成双丝、三丝、斜丝及V形、X形等。为了增加强度，有时用金属膜代替金属丝，通常在一热绝缘的基体上喷镀一层薄金属膜，管道漏风量测试仪哪家好，称为热膜探头。热线探头在使用前必须进行校准。静态校准是在专门的标准风洞里进行的，测量流速与输出电压之间的关系并画成标准曲线；动态校准是在已知的脉动流场中进行的，山西管道漏风量测试仪，或在风速仪加热电路中加上一脉动电信号，校验热线风速仪的频率响应，管道漏风量测试仪价格，若频率响应不佳可用相应的补偿线路加以改善。管道漏风量测试仪

想要了解更多漏风测试仪的相关信息，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

风速测量仪 编辑本词条缺少信息栏，补充相关内容使词条更完整，还能快速升级，赶紧来编辑吧！风速测量仪种类很多，管道漏风量测试仪多少钱，大体分为热式、差压式、超声波式、风杯式几类。其中热式中又分为热球式、热线式、热敏式几类。风速测量仪种类很多，大体分为热式、差压式、超声波式、风杯式几类。其中热式中又分为热球式、热线式、热敏式几类。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

风速和风量的具体检测方法A、风量、风速检测必须首先进行。各项净化效果都是在设计的风量、风速下获得。B、检测前检查风机是否运转正常，必须实地测量被测风口、风管的尺寸。C、对于单向流（层流）洁净室，采用室截面平均风速和洁净积乘积的方法确定风量。（取离高效过滤器0.3m垂直于气流处的截面作为采样截面，按照测试点间距不宜大于0.6m在截面上设置不少于5个测试点，所有读数的算术平均值作为平均风速。）垂直单向流（层流）洁净室的测定截面取距地面0.8m~1m的水平截面；水平单向流（层流）洁净室的测定截面取距送风面0.5m~1m的垂直截面；截面上测试点数量应不少于10个，间距不应大于2m，均匀布置；

想要了解更多漏风测试仪的相关信息，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！！！！

北京艾凡鹏仪表差压表-山西管道漏风量测试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](http://www.bjafp.com)）是一家从事“风管测风量测试仪,风量罩,数字显示差压表”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“北京艾凡鹏”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使北京艾凡鹏在显示仪表中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！