

# 教学仪器【莱帕克】化工仪器 小型教学仪器设备

产品名称	教学仪器【莱帕克】化工仪器 小型教学仪器设备
公司名称	莱帕克(北京)科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市海淀区中关村东路清华科技园创业大厦
联系电话	18618398979

## 产品详情

### 离心泵性能曲线测定及孔板流量计标定实验装置

#### 功能特色

一、工程特点明显，均采用工业管路、工业离心泵和仪表

- 1、设备仪表工业化：管道、设备和仪表均为工业通用；
- 2、装置大型化：装置大，一次学生多。

二、可测定离心泵泵特性曲线

- 1、恒定转速下流量 $Q$ 与扬程 $H$ 、轴功率 $N$ 、效率 之间的关系曲线；
- 2、数据点光滑，规律明显。

三、可同时对孔板流量计进行标定，实现一机多能

本实验可同时进行节流式流量计的标定，规律明显。

四、可测量范围大

由于采用经典的体积法测流量，不仅测量数据稳定可靠不受外界条件干扰，且测量范围大，这是任何流量计都无法比拟的。

五、由于管径大，测压点合理，设备稳定性和数据重现性好。

## 流体阻力测定实验装置化工原理

### 流体阻力测定实验装置

- 1、测定直管阻力损失及  $\lambda$  与  $Re$  的关系，小型教学仪器设备，验证在一般湍流区  $\lambda$  与  $Re$  的关系曲线；
- 2、测定流体流经阀门时的阻力损失；
- 3、采用四点测压法准确测定局部阻力；
- 4、管路及涡轮流量计内实验介质流动状态清晰可视；
- 5、全触摸集成化控制，高稳定数据传输，硬件加密。

### 教学仪器生产销售厂家

莱帕克(北京)科技有限公司拥有近10多年发展历史，是正式认定的高新技术企业。多年来，莱帕克一直服务于教育行业，教学仪器，专注于化学、化工、生物、药品、制药和环境等领域，提供高性能教学仪器，为学校提供实验装备与实验室解决方案。

### 非均相分离演示实验装置装置特点

- 1、整个装置美观大方，结构设计合理，供应教学仪器，整体感强，具备强烈的工程化气息，能够充分体现现代化实验室的概念。
- 2、设备整体为带滑轮框架结构，并安装有禁锢脚，便于系统的拆卸检修和搬运。
- 3、整套设备除去特殊材料外均采用工业用304不锈钢制造，所有装备均进行精细抛光处理，装置的工艺美观。
- 4、本实验装置分离器部分采用透明优质有机玻璃制作，实验现象清晰，方便学生观察。
- 5、固体颗粒抽吸装置采用文丘里管方式，抽吸速度均匀。
- 6、示踪颗粒采用有色物料，清晰显示气体流向。
- 7、利用低噪风机有效降低实验室噪音。
- 8、装置设计可360度观察，实现多方位教学与实验。

教学仪器-【莱帕克】化工仪器-小型教学仪器设备由莱帕克(北京)科技有限公司提供。莱帕克(北京)科技有限公司 ([www.lpkbj.com](http://www.lpkbj.com)) 拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！