

# 【莱帕克】基础实验设备 教学实验装置价格 实验装置

产品名称	【莱帕克】基础实验设备 教学实验装置价格 实验装置
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

### 实验装置基础实验设备厂家

### 流体静力学演示实验装置

#### 装置功能：

- 1、演示分析液位计工作原理；
- 2、对比测算不同指示下液压差计的读数，实现正负压的操作；
- 3、观察液封的结构及工作原理；
- 4、压差计的校正；
- 5、可以测定液体的密度。

#### 实验装置诚信厂家/实验装置提供商

流体静力学演示实验装置概述：流体(液体或气体)在管道设备内，无论静止还是流动过程中，教学实验装置价格，在某一个点或某一个截面，都具有其静压能。流体静力学是研究流体在外力作用下达于平衡的规律，即流体静力学基本方程。在实验室的科学研究以及在工程实际中，流体的静力学基本规律应用很广，如流体在设备管道内压强的变化与测量、液体在贮罐内液位的测量、设备的液封等均以这一规律为依据。基于静力学方程的重要性，为了加强学生对静力学概念的理解，对静力学的各种形式进行充分演示以对加深方程理解起到很重要的作用。

流体静力学演示实验装置通过8个观察测试点对其进行阐述。 演示设备液位计工作基本原理； 演示不同压力计的工作原理：压力计指示液对刻度的影响、压力计的标定、压力计读数的放大与缩小、微差计的应用、单管压力计等的结构及工作原理演示。 演示设备液封的工作原理； 演示正压与负压操作； 在某种情况下，可以测定液体的密度。

## 实验装置

### 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，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，郑州实验装置，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，各种实验装置批发，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。

### 雷诺演示实验装置

- 1、演示长距离层流流线情况；
- 2、可测取Re数；
- 3、演示层流底层状况；
- 4、演示层流与湍流的速度分布。

## 实验装置

雷诺实验装置配合高校化工原理课程的流体流动形态教学，使学生对于层流、湍流及过渡流等流动形态有直观认识，并可实际验证科学家所发明的原理实验，增长科研兴趣。雷诺实验装置作为化工原理的入门实验，在直观性上较有特色，使学生对于流体内流动的两种不同流型有详细的了解。

### 雷诺演示实验装置功能：

- 1、能定性并且直观地观察到层流、过渡流、湍流等各种流型。测定出临界雷诺数。

2、清晰地观察到流体在圆管内流动过程的速度分布。

实验装置基础实验设备诚信厂家

【莱帕克】基础实验设备(图)-教学实验装置价格-实验装置由莱帕克(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) ) 坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。莱帕克——您可信赖的朋友，公司地址：北京市海淀区中关村东路清华科技园创业大厦，联系人：段利娟。