

# 专业供应化工设备【莱帕克】教学专用仪器 化工设备

产品名称	专业供应化工设备【莱帕克】教学专用仪器 化工设备
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

### 流体静力学演示实验装置

流体静力学演示实验装置通过8个观察测试点对其进行详细阐述。

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。

### 化工设备工作原理、化工设备图片

实验室设备保养是设备技术管理的重要环节，下面莱帕克带你一起来看下常用仪器设备维护保养：

#### (1)电子仪器设备

- a.非常用电子仪器设备要定期清洁、除尘，定期通电，化工设备，防止元器件受潮损坏。
- b.要定期进行部位检测、性能检测，了解清楚其技术状态，保证仪器设备经常处于良好的工作状态。
- c.内部使用充电电池保持其数据或程序的设备，要定期通电使用。

(2)机械设备要经常进行清洁、润滑、防锈、防尘、防潮、防腐等保养工作。

### (3)实验室环境条件调节设备

a.空调器室内机及去湿机的防沉滤网至少半个月清洗一次，化工设备生产厂家，室外机要定期维护清洁，提高散热效果。这既是提率、效果的需要，又是防止过载诱发火灾的和损坏设备的需要。

b.验室内吊扇、风扇要定期清洁、除尘、润滑

为了延长我们实验室的仪器设备，专业供应化工设备，我们都应用心遵循以上的日常维护和保养方法。

### 柏努利?程实验装置

伯努利?程实验装置采?易操作、可视化的设计理念，可以完成如下实验教学内容的实验：

- 1、测定分析流体流经不同位置（管径、?度）时动能、位能、静压能的变化；
- 2、掌握流体流动时各能量间的相互转换关系，在此基础上理解柏努利?程；
- 3、观察分析流体流经不稳定界?（突扩、突缩）时的压?变化情况；
- 4、根据柏努利?程分析直管沿程阻?及局部阻?的测定原理；
- 5、观察流体在流动过程中的能量损失现象；
- 6、演?分析毕托管的?作原理。

### 化工设备生产厂家

专业供应化工设备-【莱帕克】教学专用仪器-化工设备由莱帕克(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)）在电子、电工产品制造设备这一领域倾注了诸多的热忱和热情，莱帕克一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：段利娟。