

化工仪器【莱帕克】基础实验设备厂家 化工方面的仪器

产品名称	化工仪器【莱帕克】基础实验设备厂家 化工方面的仪器
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

柏努利方程演示实验装置

柏努利方程演示实验装置主要配置：

恒压水箱、试验管（包含扩大段及弯管段）、测压管、流量计、回水管路、供水箱、供水泵、实验台架等。

柏努利方程演示实验装置的特点？

1. 实验装置体积小，重量轻，使用方便，移动方便。
2. 实验测试导管、测压管均用玻璃制成便于观测。??
3. 所有设备采用了耐腐蚀材料制成管中不会生锈。

综合流体力学实验装置

设备特点：

- 1、本试验台为新型流体力学综合试验台，结构小巧，化工方面的仪器，布置合理，一台多用。
- 2、试验水箱和管道采用厚壁优质透明有机玻璃管，化工仪器有哪些，实验现象清晰，方便学生观察。
- 3、设备整体为自行式框架结构，并安装有禁锢脚，便于系统的拆卸检修和搬运。

4、装置设计可360度观察，实现多方位教学与实验。

实验目的：

- 1、适合于工程流体力学（水力学）教学实验。
- 2、可做雷诺实验、伯努利实验、沿程阻力实验、局部阻力实验及文丘里流量计校核实验。

化工仪器

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。

化工仪器诚信厂家/化工仪器提供商

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，在某一个点或某一个截面，化工仪器，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。

化工仪器

化工仪器-【莱帕克】基础实验设备厂家-化工方面的仪器由莱帕克(北京)科技有限公司提供。莱帕克(北京)科技有限公司(www.lpkbj.com)在电子、电工产品制造设备这一领域倾注了无限的热忱和热情，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。