

北京教学仪器品牌 教学仪器 【莱帕克】专业供应化工仪器

| | |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | 北京教学仪器品牌 教学仪器 【莱帕克】专业供应化工仪器 |
| 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

流体静力学演示实验装置

【简单介绍】

本实验装置主要用于演示观察流体流过不同绕流体的流动现象，可以观察到流体流经绕流体时所产生的边界层分离现象，气泡、旋涡的大小反映了流体流经不同绕流体时的流动损失的大小。

教学仪器厂家为你讲解流体静力学演示实验装置装置功能：

- 1、观察流体流过不同绕流体的流动现象。
- 2、了解流体流动状态跟踪方法。

教学仪器基础实验设备销售

非均相分离演示实验装置

- 1、了解气~固体系不同分离设备的结构及工作原理及工业化处理流程；
- 2、分别观察气~固在重力沉降室、惯性沉降室、旋风分离器及袋滤器中的分离情况；
- 3、观察分析风速改变时各分离器内的分离情况，旋风分离器的能耗情况；

4、了解星形固体进料器、孔板流量计的结构及工作原理。

教学仪器诚信厂家，教学仪器报价信息，专业实验设备，教学仪器，基础实现设备销售

搅拌浆特性测定实验装置

装置功能如下：

- 1、掌握搅拌功率曲线的测定方法;
- 2、测定电机的转速 n 、功率 N ，教学仪器目的，液体的电导率等参数。
- 3、了解影响搅拌功率的因素及其关联方法。
- 4、用特定（CMC）水溶液，测定液—液相搅拌功率曲线。
- 5、用CMC水溶液和空气，测定气—液相搅拌功率曲线。

教学仪器工作原理、教学仪器功能和操作要点

北京教学仪器品牌-教学仪器-【莱帕克】专业供应化工仪器由莱帕克(北京)科技有限公司提供。“基础实验装置,专业实验装置,综合操作实践装置”就选莱帕克(北京)科技有限公司（www.lpkbj.com），公司位于：北京市海淀区中关村东路清华科技园创业大厦，多年来，莱帕克坚持为客户提供好的服务，联系人：段利娟。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。莱帕克期待成为您的长期合作伙伴！