

提供高性能教学仪器 教学仪器 【莱帕克】化工仪器

产品名称	提供高性能教学仪器 教学仪器 【莱帕克】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

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，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，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，提供高性能教学仪器，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。

教学仪器

基础实验设备装置

循环风洞道干燥实验装置

- 1、了解常压干燥设备的构造，小型教学仪器设备，基本流程和操作
- 2、测定恒定风量下的干燥曲线
- 3、测定恒定风量下的干燥速率曲线
- 4、测定不同干球温度、不同风量下的和干燥速率曲线；
- 5、对恒速阶段的传质系数进行实测和理论比较；
- 6、湿球温度测定方法，教学仪器，消除水分对干燥介质的影响和频繁加水对实验结果的影响；
- 7、湿物料的瞬时重量采用专用除皮数字称量显示仪表；
- 8、全触摸集成化控制，高稳定数据传输，硬件加密。

教学仪器专业研发制造、教学仪器厂家直销

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 ，高中教学教学仪器，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

提供高性能教学仪器-教学仪器-【莱帕克】化工仪器由莱帕克(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。