

教学仪器设备品质保证 教学仪器 【莱帕克】化工仪器设备

产品名称	教学仪器设备品质保证 教学仪器 【莱帕克】化工仪器设备
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

基础实验设备装置

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 ，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，教学仪器专业研发制造，测定液—液相搅拌功率曲线。
- 5、用CMC水溶液和空气，教学仪器，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

教学仪器诚信厂家

二维流化床

- 1、了解四种塔板（筛板、泡罩、舌型板及浮阀板）的结构及工作原理，并进行比较；

2、观察分析塔底水封的结构、作用及工作原理；

3、正常操作下，教学仪器设备品质保证，每块塔板上气液接触状况，清液层、泡沫层及分离空间，单板压降，降液管内流动状况等现象观察与比较；

4、非正常操作下，每块板上漏液、雾沫夹带、降液管液泛等现象观察。

教学仪器诚信厂家，专业销售实验设备，教学设备

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。

教学仪器

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，使学生对于流体管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。

教学仪器基础实验设备诚信厂家

教学仪器设备品质保证-教学仪器-【莱帕克】化工仪器设备由莱帕克(北京)科技有限公司提供。莱帕克(北京)科技有限公司(www.lpkbj.com)拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！