

化工仪器【莱帕克】实验室设备 化工仪器品牌厂家

产品名称	化工仪器【莱帕克】实验室设备 化工仪器品牌厂家
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

萃取实验装置

- 1、熟悉转盘萃取塔的结构、流程及工作原理；
- 2、测定转速对传质单元高度的影响，了解外加能量对萃取效果的影响；
- 3、分别测定固定转速下，原料和萃取剂进料比例改变对结果的影响；
- 4、观察萃取的液泛现象，分析极限转速对萃取的影响；
- 5、全触摸集成化控制，化工仪器价格合理，高稳定数据传输，硬件加密。
- 6、HMI：投射式触控技术，5000万次触摸点，内存2G
- 7、额定电压：220V，总功率：1kW，质量：约140 kg
- 8、外形尺寸：1480 × 580 × 1700mm（长 × 宽 × 高），高品质铝合金型材框架，化工仪器报告，水平调节支撑型脚轮

化工仪器提供商、化工仪器专业研发制造

离心泵性能曲线测定及孔板流量计标定实验装置

在化工生产中作为液体输送设备的离心泵因其结构简单、便于调节和自控、流量均匀、效率较高、流量和压头适用范围较广以及可适用于腐蚀性或含悬浮物液体等诸多特点应用最为广泛。因此掌握离心泵的性能特点，合理选型和使用是工程技术人员所必需具备的能力。离心泵的性能是由输液量 Q 与扬程 H 、轴功率 N 、效率之间的关系曲线来反映的，该曲线无固定的理论推导公式，只能通过实验测定。

通过本实验的操作，可使同学测定出在恒定转速下离心泵的特性曲线，及各参数之间的相互影响，化工仪器，熟悉离心泵的工作条件和操作步骤，并同时掌握孔板流量计的标定方法。根据用户的要求本装置还可以分别设计为离心泵性能测定实验装置和节流式流量计标定实验装置。

可以测定固定转速下离心泵性能曲线；

可以同时进行的孔板流量计的标定；

熟悉离心泵的操作步骤，了解其正常操作以及非正常（气缚和气蚀）操作情况；

填料吸收实验装置

- 1、测定填料塔流体力学性能，分析比较不同喷淋密度下的载液点与泛点；
- 2、测定填料吸收塔不同喷淋密度下的体积传质系数；
- 3、实现在线实时分析实验数据；
- 4、管路及涡轮流量计内实验介质流动状态清晰可视；
- 5、全触摸集成化控制，高稳定数据传输，硬件加密。

化工仪器系统化产品、化工仪器实力生产商，稳定性好 化工仪器-【莱帕克】实验室设备-化工仪器品牌厂家由莱帕克(北京)科技有限公司提供。莱帕克(北京)科技有限公司（www.lpkbj.com）是北京 海淀区,电子、电工产品制造设备的翘楚，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在莱帕克领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创莱帕克更加美好的未来。