

化工设备 化工设备厂家【莱帕克】实验室设备厂

产品名称	化工设备 化工设备厂家 【莱帕克】实验室设备厂
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

筛板精馏实验装置

筛板精馏实验装置实验注意事项：

- (1) 实验前，化工设备厂家，必须手动（电压为100V）给釜中缓缓升温，30min后再进行塔釜温度手动控制，否则会因受热不均而导致玻璃视盅炸裂。
- (2) 塔顶放空阀一定要打开。
- (3) 料液一定要加到设定液位2/3处时方可打开加热管电源，否则塔釜液位过低会使电加热丝露出干烧致坏。
- (4) 部分回流时，进料泵电源开启前务必打开进料阀，否则会损害进料泵。

莱帕克详析工原理实验装置恒压过滤实验实验目的及实验原理

恒压过滤实验实验目的

- 1.熟悉化工原理实验装置的构造和操作方法；
- 2.通过恒压过滤实验，验证过滤基本原理；

3.学会测定过滤常数 K 、 q_e 、 e 的方法；

4.了解操作压力对过滤速率的影响。

恒压过滤实验实验原理

过滤是利用能让液体通过而截留固体颗粒的多孔介质（滤布和滤渣），新型化工设备销售，使悬浮液中的固体、液体得到分离的单元操作。由此可以导出过滤基本方程式：一般情况下，化工设备， $s=0 \sim 1$ ，对于不可压缩滤饼， $s=0$ 。在恒压过滤时，该式表明以 d^2/dq 为纵坐标，以 q 为横坐标作图可得一直线，直线斜率为 $2/K$ ，截距为 $2q_e/K$ 。在实验测定中，为便于计算，可用增量替代。在恒压条件下，用秒表和量筒分别测定一系列时间间隔及对应的滤液体积，由此算出一系列在直角坐标系中绘制的函数关系，得一直线。由直线的斜率和截距便可求出 K 和 q_e ，再根据 $e=q_e/K$ ，求出 e 。

选购高校化工实验室仪器，就找莱帕克教学专用仪器厂家。

恒沸精馏实验装置

莱帕克教学专用仪器厂家浅谈筛板精馏实验装置工艺流程图绘制步骤

带控制点的筛板精馏实验装置工艺流程图是一种示意性的图样，它以形象的图形、符号、代号表示出化工设备、管路、附件和仪表自控等，借以表达出一个生产中物料及能量的变化始末。工艺流程图绘制范围如下：

必须反映出全部工艺物料和产品所经过的设备；

1.应全部反映出主要物料管路，并表达出进出装置界区的流向；

2.冷却水、冷冻盐水、工艺用的压缩空气、蒸汽(不包括副产品蒸汽)及蒸汽冷凝液系统等的整套设备和管线不在图内表示，仅示意工艺设备使用点的进出位置；

3.标出有助于用户确认及上级或有关领导审批用的一些工艺数据(例如:温度、压力、物流的质量流量或体积流量、密度、换热量等)；

4.包括绘制图例，图画上必要的说明和标注，教学化工设备价格，并按图签规定签署；

5.必须标注筛板精馏实验装置工艺设备，工艺物流线上的主要控制点符及调节阀等。这里指的控制点符包括被测变量的仪表功能(如调节、纪录、指示、积算、连锁、报警、分析、检测及集中，就地仪表等)。

选购高校化工实验室仪器，就找莱帕克教学专用仪器厂家。

筛板精馏实验装置

化工设备-化工设备厂家-【莱帕克】实验室设备厂(诚信商家)由莱帕克(北京)科技有限公司提供。化工设备-化工设备厂家-【莱帕克】实验室设备厂(诚信商家)是莱帕克(北京)科技有限公司(www.lpkbj.com)升级推出的，以上图片和信息仅供参考，如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话，业务联系人：段利娟。

