

湖北实验室设备【莱帕克】高校化学实验室设备厂

产品名称	湖北实验室设备【莱帕克】 高校化学实验室设备厂
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

精细化工生产线应用超纯水设备保证了设备的出水质量和设备的工作效率，满足了不同行业的用水需求，在水资源过滤净化上发展迅速！

精细化工生产线用超纯水设备作用

- 1、介质过滤器主要作用是去除原水中的悬浮物质及机械杂质。设备由不锈钢材料制作而成。体内装有布水帽、精制石英砂等，亦可装其它填料。合理的石英砂装填比例及良好的布水系统，使系统的产水水质更加稳定。另外设备还设有气体冲刷功能，高校化学实验室设备厂，能zui大限度地清除介质上及床层中的污垢，提高出水水质和延长工作周期。
- 2、活性炭过滤器具有除臭、去色、除油、吸附有机物杂质等作用，能zui大程度的去除水中的游离余氯，保证反渗透膜的进水水质，设备由不锈钢材料制成。
- 3、RO主机系统引进国际上先进的反渗透技术，利用压力差原理，能有效地去除水中的盐类，脱盐率可达到99%左右。
- 4、混床系统采用离子交换技术，内装阴、阳树脂，合理的树脂层高度能有效地保证出水水质满足用户要求。

超滤、纳滤、反渗透组合膜分离实验装置

筛板精馏实验装置

【莱帕克】如何控制好筛板精馏实验装置液面？

(1) 塔底液面的稳定是保证精馏塔稳定平衡操作的重要条件。只有塔底液面稳定，才能保证塔底传热稳定，以及由此决定的塔底温度，塔内上升蒸汽量，常见的化学实验室设备厂，塔底液面组成等的稳定，从而确保塔的正常操作。

(2) 调节筛板精馏实验装置

当压力不变的情况下，降低釜温就改变了塔底汽液的平衡组成，底液量大如果采出不变也会使底液增多，出现这种情况应首先恢复底温至正常。

进料量增大，新型化学实验室设备厂，底液排量应相对增大，否则液面会升高。

如果调节失灵，应改手动调节或旁路调节，同时仪表处理。

一般情况下，多采用釜液的排出量来控制。

筛板精馏实验装置的压力控制

精馏技术广泛应用于各类化学品的生产中，而筛板精馏实验装置在实验中也是较为常见的装置之一。而在实际操作中，大家都会遇到压力控制的问题，现在莱帕克为大家讲解有关筛板精馏实验装置压力控制的知识：

- 1.对筛板精馏实验装置压力在稳定性要求不高的情况下，湖北实验室设备，无需安装压力控制系统，应当在精馏设备（冷凝器或回流罐）上设置一个通大气的管道，以保证塔内压力接近于大气压。
- 2.对筛板精馏实验装置压力的稳定性要求较高或被分离的物料不能和空气接触时，筛板精馏实验装置压力的控制可采用塔压的控制方法。
- 3.用装置釜加热蒸汽量的方法来调节塔釜的气相压力。

实验室设备

筛板精馏实验装置

湖北实验室设备-【莱帕克】-高校化学实验室设备厂由莱帕克(北京)科技有限公司提供。莱帕克(北京)科技有限公司（www.lpkbj.com）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。莱帕克——您值得信赖的朋友，公司地址：北京市海淀区中关村东路清华科技园创业大厦，联系人：段利娟。