

南通回流比控制器 回流比控制器 凯珑科技

产品名称	南通回流比控制器 回流比控制器 凯珑科技
公司名称	杭州凯珑科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	杭州市临平区杭南路37号
联系电话	17764586627 17764586627

产品详情

回流比回流比控制器

一、精馏原理精馏是化工企业中分离出来相溶液态混合物质的常见单元操作，其本质是多级别分馏，则在一定压力之下，运用相溶液态混合物质各组分的熔点或饱和蒸气压不一样，使轻组分(熔点比较低或饱和蒸气压相对较高的组分)气化，经数次一部分液相气化及部分液相冷疑，使液相中轻组分和液质中的重组分浓度值慢慢上升，以此来实现分离出来。二、精馏模块关键设备构成精馏流程的关键设备有:精馏塔、再沸器、冷却器、回流罐和输送机械设备等。精馏塔以入料板分界，上端为精馏段，下边为提馏段。一定温度与的压力沥青混合料液进到精馏塔后，轻组分在精馏段往上慢慢萃取，离去塔上后所有冷疑进到回流罐，回流比控制器价格，一部分做为塔上商品(又叫馏出液)，另一部分被送进塔里做为回流液。回流液的目的在于填补板式塔里的轻组分，南通回流比控制器，使板式塔里的液态构成长期保持，确保精馏实际操作持续平稳地开展。而重组分在提馏段中往下萃取后，一部分做为塔釜商品(又叫残余液)，一部分则经再沸器加热送到塔内，为精馏实际操作给予定量分析持续上涨的蒸汽气旋。

回流比控制器回流比控制器

回流比控制器用处理芯片控制电磁阀的打开和关闭时间来控制流回多与少，可以减轻作业员劳动效率，形象化、易操纵，回流比控制器多少钱，易甄选工艺指标值，易维护保养，运作靠谱，工艺反复便捷，回流比控制器公司，可以从任的时间内随意调整回流量。回流比控制器是一种可安装于蒸馏塔内或塔外、用以分离的一种设备。好一点的磁铁线圈和结构部件再加上好总体设计方案和生产制造工艺，促使好一点的回流比控制器比一般的方便快捷、控制。

在精馏分离的过程中，回流比是精馏的关键，回流比是精馏设计与操作的主要主要参数。回流比大小会严重影响所需要的理论塔板数、塔径、板式塔的截面尺寸，还会影响加温蒸气和水冷却的消耗量。回流比的选取范畴要在少回流比至无穷中间。若选取的回流比很大，不仅让加温蒸气及冷却循环水的消耗量增大，操作费增大，还可能会影响塔径，使机器设备投资费用也增大。并且回流比太使者塔在操作时变化的难度较大，调整塔的分出来水平的功效也大大的减少。因而，无论是从在经济上考虑到，或是操作上考虑到，在精馏设计方案或操作时都应该选取合适的回流比。因此寻找回流比在规划环节中至关重要。

南通回流比控制器-回流比控制器多少钱-凯珑科技(推荐商家)由杭州凯珑科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。杭州凯珑科技有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为实验仪器装置具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!