

连续离交设备,新型流体分离,连续离子交换工艺,全自动化,节能减排

产品名称	连续离交设备,新型流体分离,连续离子交换工艺,全自动化,节能减排
公司名称	厦门福美科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:福美科技(FMT) 产地:厦门集美
公司地址	福建省厦门市集美区灌口镇坑坪路7号海翼智创产业园5号楼7-105单元
联系电话	0592-6375189 15980876712

产品详情

一体化连续离子交换系统工程

连续离子交换技术是一种完全新型的分离工艺技术,不同于传统的固定床(传统固定床树脂吸附能力有限,能耗大,工艺复杂,再生用耗水量大,再生周期长)的缺点,需要进一步研究。

一、连续离子交换技术原理

连续离子交换技术是基于树脂功能基团与物料中特定离子的吸附作用进行的交换过程。离子交换树脂在交换过程中,树脂的再生和交换是同步进行的,树脂的再生和交换是同步进行的,树脂的再生和交换是同步进行的。

为了提高树脂利用率,我们将传统区进行轴象分割成多个单元循环使用,这样单元饱和后就移出系统

为了能够连续树脂转动实现连续交换,我们采用了全新的系统设计理念,把树脂柱小单元放到一个转

轴物料通过区域转动控制,把树脂柱实现连续交换过程独立运行,需连续功能连续树脂单元