

专业回收阴阳离子交换树脂

产品名称	专业回收阴阳离子交换树脂
公司名称	廊坊润帮滤材科技有限公司
价格	2600.00/吨
规格参数	回收范围:全国 回收型号:各类旧树脂 离子型:离子交换树脂
公司地址	河北省廊坊市大城县权村镇杜权村
联系电话	13343365286

产品详情

怎么分离阴阳离子交换树脂离子交换树脂根据离子性质不同有阴离子和阳离子之分，若这两种离子交换树脂混合，会使阴床产水水质差、周期制水量减少或在存放时误装等问题。为此，我们使用时，需要将混合的阴阳离子交换树脂分离开来。我们常用的分离方法主要有下面几点：1.在容器内，底部进水，上部排水，底流量，利用阴、阳树脂的密度差进行分离。2.用10%的NaOH溶液，将混有阳树脂的阴树脂倒入缸内进行搅拌，待静止后，阴、阳树脂自然分离，少量树脂可以用这种方法，考虑到人身安全，生产大量树脂时一般不用。3.用浓度为25%以上的食盐水分离，用两只以上的大缸，注入1/2的盐水，加入浓度超过25%的NaCl溶液，将树脂倒入溶液中搅拌，待静止后将上部树脂用网捞出装入袋内，下沉的则为阳树脂。述3种阴阳离子交换树脂分离方法操作简单，分离效果好，实际操作时，我们可以根据自己当时的操作环境选择合适的分离方法。

离子交换树脂使用寿命解析 离子交换树脂的使用寿命是由树脂的反复再生使用决定的，树脂频繁再生，每次再生时树脂之间就相互擦洗，然后时间长了树脂之间就会有机械磨损使得树脂交联值逐渐下降。这就使得出水变成黄褐色，再生效果不理想。那离子交换树脂使用寿命有多长?回收离子交换树脂厂家为大家解析!

离子交换剂和离子交换树脂1、用以分离稀土的的聚醚链羧基螯合树脂和合成以及性能的的研究[R]。2、脲螯合树脂或者说合成以及吸附性能研究[E]。3、福建师范大学学报(社会学版)。4、螯合树脂使用性能分析与及总结[Jr]。5、螯合树脂研究—— Edward两大类新的氨基其一代B型螯合树脂和合成以及吸附性能[Jr]。6、轻型螯合树脂需从定位金属离子亲和色谱中均或者说应用[P]。7、国产TNUMBERD-403一型螯合树脂工业化应用试验[H]。8、螯合树脂再生和废液回收利用[P]。9、OC-1060螯合树脂使用总结[H]。

树脂是一种具有高分子特性的化合物，近些年来，树脂材料被广泛地用于塑料制品和建筑行业当中。树脂的消耗快，但是生产却是有限的，如果不采取一些手段，恐怕会供不应求。所以，也就有了回收树脂这一回事。下面就给大家讲讲回收树脂的好处。

阴树脂应用范围领域：应用于电力、石油、化工、轻工、冶金、电子医药、食品、研及三废治理等水

处理锅炉领域。

2.弱酸型阳离子交换树脂:具有较弱的反应基如羧基(-COOH基),此离子交换树脂仅可交换弱碱中的阳离子如Ca²⁺、Mg²⁺,对于强碱中的离子如Na⁺、K⁺等无法进行交换。