

抛光混床怎样防止树脂 保定抛光树脂 廊坊硕晟公司

产品名称	抛光混床怎样防止树脂 保定抛光树脂 廊坊硕晟公司
公司名称	廊坊亿纳密封件有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北省廊坊大城西工业园
联系电话	13910664624 13910664624

产品详情

抛光树脂一般用于超纯水处理系统末端，来保证系统出水水质能够维持用水标准。一般出水水质都能达到18兆欧以上，以及对TOC、SIO₂都有一定的控制能力。抛光树脂出厂的离子型态都是H、OH型，装填后即可使用无需再生。抛光树脂用途：适合用于再以RO、EDI为置处理设备的超纯水系统中作为终端精致混床制取超纯水。广泛应用于电子行业半导体生产，抛光混床怎样防止树脂，实验室制取超纯水，激光切割，医学系统，慢走丝线切割，机械设备循环内冷水，部分光学材料和电子产品生产用水，混床抛光树脂，太阳能生产线用水（不包含多晶硅生产）等行业应用！

抛光树脂通常为阴、阳两种树脂混合而成，再生时应先将两者分开再逐一再生。

- 1.首先需要进行反冲洗将两种树脂分层，当出现明显分层时则可以进行再生。
- 2.阴树脂可以使用5%的NaOH溶液再生，清洗40分钟左右即可。
- 3.而阳树脂则使用4%的HCL溶液进行再生，清洗30分钟左右即可。
- 4.再生完成后使用净水对两种树脂进行清洗，冲洗至中性即可。
- 5.将两种树脂进行混合，混合时间大概在10分钟左右。
- 6.混合完成再对树脂进行清洗，清洗完成后即可投入使用。

抛光树脂使用注意事项：

抛光树脂应储存于5-40 的室内，并且不能被阳光直射，保定抛光树脂，也不能与其他物品堆放，通常储存周期比较短，在出厂之后应尽快使用，特别是冬季，如果没有保护液保护，树脂很容易被冻结。

抛光树脂再生时分层不明显，通常是因为反冲洗时流速过低、抱团现象导致的，可以多次反冲洗进行分层，抛光混床树脂填装高度，如果还是不行，可以加入一定量的电解质物质，即可有效解决树脂分层的问题。

抛光树脂有的型号需要进行预处理方可投入使用，而有的可以直接投入使用，在购买树脂之前先与商家进行沟通，防止使用过程中出现意外，导致树脂的产水质量和性能受到影响。

抛光树脂是一种强酸阳离子交换树脂和强碱I型阴离子交换树脂的混合物。其等效混合比率为1：1，主要应用在精密电子行业超纯水制备。可以制造17兆超纯水，用于清洗精密电子仪器或者设备，可以满足严格要求水质的用户。

外观：黑色颗粒

出厂离子形态：H-/OH-型

总交换容量：1.7 eq/L

含水量：57-62%

比重：1.26 - 1.30

堆积密度：720 g/L

主要粒径：315-1250 μ m

均匀系数 1.70

较大转型膨胀率H+/OH- \rightarrow Ca, Mg/Cl, SO₄: 20%

耐化学性 不溶于烯酸或碱溶液

抛光混床怎样防止树脂-保定抛光树脂-廊坊硕晟公司(查看)由河北硕晟环保科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。河北硕晟环保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，更矢志成为密封件具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!同时本公司还是从事化工窑密封，化工回转窑密封，化工窑密封厂家的厂家，欢迎来电咨询。