

腾展慢走丝树脂 离子交换树脂 金离子树脂

产品名称	腾展慢走丝树脂 离子交换树脂 金离子树脂
公司名称	东莞市长安腾展五金模具配件经营部
价格	20.00/升
规格参数	牌号:混床树脂 离子型:阳离子交换树脂 酸碱性:酸性离子交换树脂
公司地址	中国 广东 东莞 长安镇上沙中南北路汇梓大厦1501
联系电话	86-076989877160 13416880931

产品详情

工业级强碱性阴离子交换树脂

amberlite ira900cl是一种具有四基胺官能基的一型强碱大孔性苯乙烯系阴离子交换树脂。这特性使得它可除去所有的阴离子，包含如二氧化硅的弱解离性离子。大孔结构包含了大的孔隙，呈现类似海绵的基底。此特性加上加碱基，使它可除去溶解性的大颗粒有机质分子。同时，大孔性结构具有较佳的抗机械耗损及抗渗透性冲击能力。

特性：

树脂母体结构苯乙烯/二乙烯苯共聚合物

官能基-n+(ch₃)₃

物理形态象牙色颗粒

出货时之离子型态氯离子型

总交换容量31.0克当量/公升(氯型)

含湿比率58到64%(氯型)

包装密度约700克/公升(氯型)

比重1.050到1.080(氯型)

颗粒大小

颗粒平均直径650到820um

均匀系数 \leq 1.80

细微颗粒含量<0.300mm: <0.5%

粗颗粒>1.180mm: <3.0%

最大可逆膨胀率氯型转换成氢氧型时:25%

化学物质抗拒能力不溶解于稀释的酸或碱及一般溶剂中

建议操作条件：

最小床深700mm

采水流速至120bv*/小时

再生剂氢氧化钠

剂量(克/公升) 50到150克/公升

浓度(%) 2-4%

流速(bv/hr) 2-8 bv/hr

最少接触时间30分钟

慢洗水量2bv，依再生流速

快洗水量4-8bv，依采水流速

*1bv(床容积)=每1m³树脂为1m³溶液

应用：

特性描述：

工程技术数据eds0258提供用于水处理时之工作交换容量及二氧化硅泄漏量计算所需的数据。

使用范围：

罗门哈斯公司另有制造适用于食品处理及饮用水应用的特殊树脂。由于各国政府均有各别的相关法规，请使用单位与罗门哈斯公司连络，以取得有关离子交换树脂的种类选择及最佳操作条件的建议。

水力特性：

图1呈现amberlite ira900cl以逆洗流量及水温为函数的床膨胀特性。

图2呈现amberlite ira900cl以采水流量及水温为函数压力降特性。压力降的数据在已颗粒分层后的树脂床，并以干净水为入水的第一次采水周期方有效。

"供应腾展慢走丝树脂 离子交换树脂 金离子树脂"的酸碱性为酸性离子交换树脂，颗粒尺度是无，离子型为阳离子交换树脂，CAS是无，牌号为混床树脂，外观是象牙色，用途为纯水处理，含量是0.5(%)，溶解性为强