

进口离子交换树脂纯水超纯水核极树脂IONAC

NM60SG精混床树脂德国朗盛树脂

产品名称	进口离子交换树脂纯水超纯水核极树脂IONAC NM60SG精混床树脂德国朗盛树脂
公司名称	深圳市创源环保科技有限公司
价格	88.00/升
规格参数	品牌:德国朗盛 型号:NM60SG 产地:德国
公司地址	深圳市宝安区松岗街道溪头社区溪头写字楼B栋B104
联系电话	23503085 13825255871

产品详情

徐工：13825255871，深圳市创源环保科技有限公司

德国朗盛的离子交换树脂采用先进的全自动工艺生产出均一凝胶型和大孔型离子交换树脂(包括凝胶及大孔树脂都是均粒树脂,其中大孔均粒树脂是世界唯一的产品),这种树脂相对传统国内的树脂,具有:交换容量高,出水水质好,再生剂耗量低,使用寿命长等优点.
产品系德国或美国原装进口,广泛应用于电力/石化/电子/食品/医药及污水处理等系统.已被很多客户采用。

- 1、朗盛软化树脂：LEWATIT S80是强酸性凝胶型阳离子交换树脂,其基本化学结构为苯乙烯和二乙稀苯的共聚和体,因操作容量高且化学性和机械性很稳定,所以特别适合工业用水的软化处理.
- 2、朗盛混床均粒阳树脂LEWATIT Monoplus S100的均球型阳离子交换树脂,具有非常稳定的化学性以及渗透性,经过特殊处理呈现树脂比一般非均球型的树脂操作容量高,原因在于均球的传动力 ics.LEWATIT MonoPlus S100 特别适合下列用途:工业用蒸汽所需的去除矿物质功能,例如:Lewatit VVS system, Lewatit Liftbed System or Lewatit Rinsebed System .

混床使用搭配 LEWATIT MonoPlus M500和LEWATIT MonoPlus M800

- 3、朗盛饮用水树脂IONAC C 249 NS是一种纳型强酸阳离子,并且在生产过程中不使用溶剂.这个生产过程一方面避免溶剂沥出,同时兼具IONAC C 249 物性和化学特质.
- IONAC C 249 NS 符合饮用水业界的严谨要求.此产品通过 ANSI/NSF44 等级的测验而接受美国 NSF 国际组织认证,并且在去除味道/气味/颜色变化上作特殊的处理来符合美国 FDA CFR21 173.25 的法令.

4、朗盛抛光树脂IONAC NM 60 SG是一种高度再生的混床离子交换树脂.其中含有化学当量为1:1的 type 1 强碱阴离子和强酸阳离子.NM 60 SG

为了要符合工业超纯水的严苛标准而经过特殊处理以便达到高效能和低TOC.

IONAC NM 60 SG 适用于: 纯水/混床精制/电子业/实验室/特别是需要18+ megohm 以上.

5、朗盛抛光树脂IONAC NM 60是一种高度再生的混床离子交换树脂.其中含有化学当量为1:1的 type 1 的强碱阴离子和强酸阳离子.NM

60为了要符合工业超纯水的严苛标准而经过特殊处理以便达到高效能和低TOC.

IONAC NM 60适用于: 纯水/混床精制/电子业/实验室/放射性废料

6、朗盛螯合树脂 LEWATIT TP207

LEWATIT TP207的阳离子交换树脂是一种弱酸,多孔性(macroporous)的产品而其基本化学结构附架亚氨二酯团.此种官能团的作用在于去除弱酸,弱硷溶剂中的重金属阳离子. 从中性水质去除的二价数 (alent)阳离子顺序如下:

铜>钒(VO)>铀(UO₂)>铅>镍>锌>镉>铁(alent)>铍>锰>钙>镁>锶>钡>钠.如要去除排列在铀(UO₂)之后的重金属, 必须每一个再生周期之后但在消耗周期之前,用氢氧化钠调节LEWATIT TP207.

LEWATITD TP207的 颗粒大小是介于标准质之内. 其稳定的理化性适用于:

金属表面加工业所排出的水可以用TP207来去除痕迹重金属,即使水中含有很高量的钙.

可从电镀用的冲水回收有利用价值的金属成分.

可从浸酸槽中去除金属杂质.

可从各种冶金溶剂中去除重金属.

可从污染的地下水去除重金属.