

德国朗盛 半导体级抛光树脂：UP1294

产品名称	德国朗盛 半导体级抛光树脂：UP1294
公司名称	深圳市水天蓝环保科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:朗盛 型号:UP1294 产地:德国
公司地址	深圳市宝安区 沙井街道蚝乡路中心名座A栋1602
联系电话	0755-23505442 13530329790

产品详情

德国朗盛拜耳树脂

联系电话：尹工13528721531 QQ:3251589577

深圳市水天蓝环保科技有限公司专业经销各种水处理用树脂,如德国朗盛拜耳,美国陶氏,罗门哈斯,英国漂莱特,日本三菱,杭州争光.

朗盛LewatitRlonacR品牌树脂是享有盛誉的世界一流产品,与罗门哈斯、陶氏齐名。在当今世界具有不可替代的领先地位,产品广泛应用于电子超纯水、电力、石化、食品、医药、催化、化学过程及废水处理等各个领域。产品均为德国及美国原厂原装进口,在同类产品中具有性能优、价格合理、服务周到等明显优势,已为越来越多的有识之士所选用。并已取得良好的经济效益和社会效益。诚信待客和贴心服务是我们的一贯理念!德国朗盛等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、德国朗盛树脂 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、德国朗盛树脂 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,经过特殊处理呈现最佳化的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 Kinetics.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 WS system, Lewatit Liftbed System or Lewatit Rins

ebed System .混床使用搭配 LEWATIT MonoPlus M500和LEWATIT MonoPlus M8003、德国朗盛树脂 朗盛饮用水树脂IONAC C 249 NS 是一种高级的纳型强酸阳离子,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 的最佳物性和化学特质.IONAC C 249 NS 符合饮用水业界的最严谨要求.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、德国朗盛树脂 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、德国朗盛树脂 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/辐射性废料.

6、德国朗盛树脂 朗盛螯合树脂 LEWATIT TP207LEWATIT 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醋团.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.LEWATIT 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.

7、德国朗盛树脂 朗盛弱碱树脂LEWATIT MonoPlus MP64LEWATIT MonoPlus MP64 的均球型阴离子交换树脂是一种弱碱,多孔性(macroporous)的产品而其基本化学结构为苯乙稀和二乙稀苯的共聚合体,这种结构的均球颗粒具有非常稳定的化学性以及渗透性.经过特殊处理呈现最佳化的树脂比一般非均球型种类的操作容量高,原因在于均球的传动力 kinetics.LEWATIT MonoPlus MP64特别适合下列用途:工业用蒸气所需的去除矿物质功能,例如:Lewatit WS system搭配LEWATIT MonoPlus M500 特别针对水中含有高量的腐殖酸. , 处理电镀

德国朗盛树脂部份型号如下

- 混床均粒阳树脂 S100
- 混床均粒阴树脂 M800
- 核级抛光树脂 NM 60
- 半导体级抛光树脂 NM 60 SG
- 半导体级抛光树脂 UP1292
- 软化树脂 S80
- 朗盛螯合树脂 LEWATIT TP207
- 朗盛均粒弱碱性大孔阴树脂 LEWATIT MP64
- 半导体级抛光树脂 UP1294
- 弱酸性大孔阳树脂 LEWATIT CNP 80
- 强酸性大孔阳离子交换树脂 SP112
- 除汞树脂 TP214
- 食品级软化树脂 LEWATIT S 1468
- 惰性树脂 Lewatit IN 42
- 弱碱性大孔阴树脂 Lewatit MP 62
- 大孔螯合树脂 Lewatit MonoPlus TP 260
- 大孔阴树脂 Lewatit MonoPlus MP 500
- 强碱 (I) 型凝胶阴树脂 Lewatit MonoPlus M 500
- 强碱 (II) 型凝胶阴树脂 Lewatit MonoPlus M 600
- 混床阳树脂 S108