

德国朗盛树脂超纯水级树脂1292

产品名称	德国朗盛树脂超纯水级树脂1292
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:1292 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

拜耳离子树脂在工业水处理中的应用联系电话尹经理 13528721531 QQ1974821483

德国朗盛树脂 阳离子树脂在工业水处理中的应用 德国朗盛树脂 Lewatit 超纯水级树脂Ultrapure 1292 (软化, 脱碱, 脱矿物质)

树脂类型	弱酸 (WAC)	强酸 (SAC)
凝胶型	-	S 80S 1468/S 1467 MonoPlus S 100 (KR) MonoPlus S 200 KR
大孔型	CNP 80 WS, (S 8528)	MonoPlus SP 112

不同类型的强酸阳离子树脂的应用

树脂类型	应用
S 80	工业水软化
Lewatit S 1467	工业水软化, 饮用水软化
Lewatit S 1468	食品工业和饮料工业的溶液软化, 食品工业中脱矿物质 (非水溶液)
Lewatit MonoPlus S 100	脱矿物质, 混床应用
Lewatit MonoPlus SP 112	凝结水处理脱矿物质和混床应用, 废水处理
Lewatit MonoPlus S 200 KR	凝结水处理, 混床应用

德国朗盛树脂 用于工业水处理的阴离子树脂 (苯乙烯树脂)

树脂类型	弱碱性 (WBA)	中碱性 (MBA)	强碱性 (SBA)
凝胶型			MonoPlus M 500 I型 MonoPlus M 800 I型 MonoPlus M 600 I型
大孔型	MP 62 WS	MonoPlus MP 64	MonoPlus MP 800 I型 MP 600 WS II型

德国朗盛树脂 Lewatit 超纯水级树脂Ultrapure

1292德国朗盛树脂 不同类型的弱碱和中碱性阴离子树脂的应用

树脂类型	应用
Lewatit MP 62 WS	高交换容量的弱碱型树脂；强碱基团<<1%
Lewatit MonoPlus MP 64	脱矿物质，净化剂

德国朗盛树脂 不同类型的强碱阴离子树脂的应用

树脂类型	应用
Lewatit MonoPlus M500	脱矿物质，凝胶型
Lewatit MonoPlus M800	混床应用，凝胶型
Lewatit MonoPlus M600	脱矿物质，高交换容量，凝胶型
Lewatit MonoPlus MP800	凝结水处理，与MonoPlus MP64联用脱矿物质（高TOC含量进水）以及混床应用，废水处理，均粒大孔型树脂
Lewatit MP600 WS	脱矿物质（高TOC含量的进水），高的交换容量，均粒大孔型树脂

德国朗盛树脂 用于工业水处理的阴离子树脂（丙烯酸系树脂）

树脂类型	弱碱性 (WBA)	中碱性 (MBA)	强碱性 (SBA)
凝胶型	VP OC 1072	VP OC 1073	VP OC 1071 I型
大孔型			VP OC 1074 I型

德国朗盛树脂 Lewatit 超纯水级树脂

树脂类型	描述	应用
Ultrapure 1213 MD	强酸阳离子凝胶型，MD	超纯水系统混床应用中的阳离子树脂
Ultrapure 1243 MD	强碱阴离子凝胶型，MD	超纯水系统混床应用中的阴离子树脂
IONAC NM 60 60 SG Ultrapure 1292 Ultrapure 1293 MD Ultrapure 1294 MD	混床树脂，凝胶型混床树脂 ，凝胶型混床树脂，凝胶型 ，MD混床树脂，凝胶型， MD混床树脂，凝胶型，M D	超纯水脱矿物质系统直接应用的混床树脂

营产品:EDI,CEDI,脱气膜,膜脱气装置,拜耳树脂,抛光树脂,阻垢剂,离子交换树脂,反渗透膜,固液分离器,EDI

模.....恩临销售服务美国Thornton公司水质分析仪表;罗门哈斯、DOW、拜耳树脂;罗门哈斯阻垢剂;LIED系列交换树脂;VONTRON反渗透膜;德国朗盛(拜耳)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

德国朗盛树脂 Lewatit 超纯水级树脂Ultrapure 1292