

德国进口离子交换树脂 朗盛树脂S108半导体工业用水制备

产品名称	德国进口离子交换树脂 朗盛树脂S108半导体工业用水制备
公司名称	深圳市创源环保科技有限公司
价格	28.00/升
规格参数	品牌:德国朗盛 型号:S108 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

德国进口离子交换树脂 朗盛树脂S108半导体工业用水制备

徐工：13825255871

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 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 WS 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.