

德国拜耳朗盛NM60SG混床半导体级抛光树脂超纯水专用18兆

产品名称	德国拜耳朗盛NM60SG混床半导体级抛光树脂超纯水专用18兆
公司名称	深圳环润环保科技有限公司
价格	73.00/升
规格参数	品牌:德国拜耳朗盛 型号:NM60SG 产地:德国
公司地址	深圳市光明区公明街道上村社区华发北路2号
联系电话	0755-23192764 19864865450

产品详情

德国拜耳朗盛NM60SG混床半导体级抛光树脂超纯水专用18兆

朗盛NM60SG混床树脂介绍：

朗盛NM60SG 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。NM60SG 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。

朗盛Lewatit Ionac 品牌树脂是享有盛誉的世界一流产品,与罗门哈斯、陶氏化学齐名。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。Lewatit Ionac 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。

朗盛NM60SG混床树脂应用领域：

触摸屏、PCB、LED、光伏产业、半导体、生物制药、电厂等精密电子行业。主要应用于：纯水、混床精制、电子业、实验室等，主要用于生产18兆欧超纯水。

朗盛NM60SG混床树脂性能参数：

朗盛NM60SG	阳离子	阴离子
功能基团	R-SO ₃ -H ⁺	R-(CH ₃) ₃ -N ⁺ OH ⁻
体积全交换量 eq/l	>=2.0 H ⁺ 型	>=1.1 OH ⁻ 型
转换率	99.5%Min H ⁺ 型	95% Min OH ⁻ 型
混和比例	1.0part C-267P/SG	1.5part ASB1P/SG
迁移离子类型		H ⁺ /OH ⁻
粒径mm		0.3-1.2
有效粒径mm		0.47 ± 0.06
堆积密度g/l		688
密度g/ml		1.2
含水量%		55 - 60
混合交换当量eq/l		0.57
温度范围		1 - 49
PH范围		0 - 14
储存		>=1年

*这些数据是特定值，需要持续监测。

操作条件

操作温度	<=60
操作PH值	0 - 14
树脂床高度mm	>=610
压差kPa	<=200
线速度m/h	15 - 60

朗盛NM60SG混床树脂测试数据

怎么购买德国拜耳朗盛NM60SG混床树脂

朗盛NM60SG混床树脂是德国原装进口树脂，国内的产品销售都是由品牌代理商直接供货的，厂家会就近分配给品牌代理商，由代理商销售。深圳环润环保科技有限公司作为朗盛NM60SG混床树脂的代理商，可以给客户提供原产地证明，报关单等资料，面向全国销售，保障质量，价格地道，货源充足。我们接到订单后，产品直接交由厂家仓库直接发货，以保证产品的质量。

售后服务