

德国朗盛NM60 SG超纯水树脂应用领域

产品名称	德国朗盛NM60 SG超纯水树脂应用领域
公司名称	深圳市铭和泰环保科技有限公司
价格	83.00/升
规格参数	品牌:德国朗盛 型号:NM60 SG 产地:德国
公司地址	深圳市光明区公明街道上村社区公明研创谷孵化园第6栋212
联系电话	19926808459

产品详情

在众多资源中，水资源具活力的资源，也是被我们广泛利用的一大资源，随着时代的不断进步，我们的水资源环境也随之受到了巨大的污染，污水处理成为了我们目前要解决的一大难题。还好有水处理好帮手朗盛NM60SG树脂，此产品是一种高度再生的混床离子交换树脂/可直接使用的混床专用抛光树脂。其中包含有化学当量为1:1的强碱I型阴离子交换树脂和强酸阳离子交换树脂。德国朗盛LewatitNM60 SG超纯水树脂简介：【规格如下】品名：IONAC NM60SG核级抛光树脂 外观：棕褐色球状颗粒 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 混和交换当量min eq/l：0.57 稳定性温度范围：1-49 pH范围：0-14 温度范围：5-40

【规范如下】阳离子 阴离子 功能基团 R-SO₃-H+ R-(CH₃)₃-N+OH- 体积全交换量 min eq/12.0H+型 1.1OH-型 转换率 99.5%Min H+型 95%Min OH-型 混和比例 1.0 part C-267P/SG 1.5 part ASB1P/SG

*以上这些数据是特定值，需要持续监测。德国朗盛LewatitNM60 SG超纯水树脂购买指南：朗盛树脂一般是不会自己直接销售的，大多数是由授权代理商进行代理销售，然而国内市场上现在出现了许多假的朗盛树脂品牌代理商，我们在购买的时候一定要找有一定知名度的企业购买，购买时要注意有无朗盛树脂的商标以及包装，也可以向厂家了解他们的授权代理商有哪些，从而购买正品的朗盛树脂。

德国朗盛LewatitNM60 SG超纯水树脂价格说明：有人买产品总以为“一分钱一分货”，价格高质量自然就好。其实不一定。一般产品的质量，往往是因为材料精良，做工考究，使得生产成本增加，价格才有所提高，从这个意义上说，“一分钱一分货”是正确的。但影响生产成本的因素是多方面的，例如生产批量的大小、管理水平的高低、技术素质的强弱等因素；此外，商品价格还受国家政策的影响。由此可见，价格只能作为购物时的一种参考，商品质量究竟如何，和价格相比究竟划不划算，还要根据相关因素作具体分析。德国进口朗盛NM60超纯水树脂在生产方面由原生产厂家一手把控，严格检测产品合格过关才投入市场进行销售。其次朗盛是德国独资化工企业，具有30多年的发展历史，在细分行业内稳居前两名，效益良好，产品极具竞争力。朗盛生产的树脂达到了400多种，这个数目之庞大，几乎可以说能满足各行各业，在每一个行业都有特定的树脂。朗盛在对树脂研发方面更是投入了大量的成本，价格自然相对较高。但由于朗盛在各个行业都有专门的树脂，并且在过滤效果和性能稳定等方面非常理想，所以价格稍贵一点也就完全可以理解。朗盛NM60进口树脂产品的品牌附加值高，与同类产品相比，产品技术专利、人工成本、物流等等都比国内高，从海外进口到国内还需要交关税，同时国内如果出现货源相对稀缺，供不应求、货源紧俏等情况影响，进口产品价格和国产相比就有所提高。但因为其使用寿

命长、产水量高、脱盐率高、耗能低使用效果显著等优势，能够有效降低企业成本，所以大多数企业更倾向于选择进口产品。德国朗盛LewatitNM60 SG超纯水树脂工艺过程：朗盛Lewatit NM60 SG混床超纯水树脂作为一种优质凝胶型高容量高纯度混合离子交换树脂是用阳离子与阴离子树脂的1：1化学当量比制备。LewatitNM60 SG是混合物氢（H）形式的凝胶型阳离子交换树脂，和凝胶型阴离子交换树脂氢氧化物（OH）形式。混合树脂由已经制造的组分树脂制备具有*高纯度和转化为H / OH形式。LewatitNM60 SG是预混合的作为完全溶胀的珠粒形式的异分散颗粒分布中的球形珠粒。朗盛Lewatit NM60SG混床离子交换树脂专用于快速冲洗，电阻率为18 megohm * cm，提供总有机碳（TOC）的快速冲洗。LewatitNM60 SG应提供 18megohm * cm质量在80 BV冲洗水中，LewatitNM60 SG设计可靠UPW优质水用于微电子，实验室，单筒和高纯度服务交换应用。LewatitNM60 SG专为不可再生应用而设计。组分树脂可以分离，然而，再生和再混合，用户再生后的处理水质可能无法达到与原始供应树脂相同的高纯度。德国朗盛LewatitNM60 SG超纯水树脂工艺特性：在再生和装填过程中有很高的交换流速。很好的利用了体积全交换容量 冲洗水用量低。再生剂、水和溶液均匀的生产能力，由此有均一的工作区。整个床层深度有几乎线性变化的压降梯度，由此使得在更深的床层条件下 进行操作成为可能。德国朗盛LewatitNM60 SG超纯水树脂应用领域：精密电子行业-超纯水，混合床部件进行抛光，电力-超纯水，半导体纯水制备，初级脱矿物质体系-精制混床系统，也适用于小型设备的工厂和家用水的脱矿物质，实验室和摄影实验室纯水制备等。德国朗盛(拜耳) 超纯水抛光树脂还有其他适合各行各业的水处理树脂，型号众多，以上只是一部分树脂效果的分享。德国朗盛(拜耳) 超纯水抛光树脂也得到大多数国内用户的认可，尤其是在工业纯水处理方面，有着不可替代的重要性。