

罗门哈斯MB20离子交换树脂超纯水混床树脂18兆进口价格代理商

产品名称	罗门哈斯MB20离子交换树脂超纯水混床树脂18兆进口价格代理商
公司名称	深圳环润环保科技有限公司
价格	64.00/升
规格参数	品牌:罗门哈斯 型号:MB20 产地:美国
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

罗门哈斯MB20离子交换树脂超纯水混床树脂18兆进口价格代理商

罗门哈斯MB20混床树脂有哪些特点？

罗门哈斯MB20是一种经离子均衡化后的混床树脂，它是由强阳离子交换树脂与强阴离子交换树脂混合而成，可直接使用于制程。罗门哈斯MB20被用来生产，它可适用于所有需要二氧化硅含量低、无二氧化碳的除矿水处理。

罗门哈斯MB20混床树脂特性详解

实际使用中，仍然需要通过产品形态和使用效果确认树脂的质量，因此需要了解一些产品的相关参数。

罗门哈斯MB20混床树脂特性：

性能

操作交换容量

下列公式可决定每一公升树脂可处理的大略体积

$$BV = 500/TDS$$

BV(Bed Volume)：可处理水体积，单位：公升(L)

TDS：处理水总溶解固体物含量，单位：毫当量/公升（meq/L）

再生

罗门哈斯MB20使用饱和后，若有需要，可将其再生后再使用，再生时必须将树脂反洗分离，并分别再生。

电导度

罗门哈斯MB20可用来处理含盐量可高达 8meq/L 的原水，处理后

电导度可达到 1MΩ·cm 以上，若用于精制塔（Polishing MB），其电导度可达到 5MΩ·cm 以上。

使用限制

罗门哈斯MB20一般适用于工业用途，若要用于其它像制药、食品及包装饮用水等特别的应用，建议使用者应该向罗门哈斯询问，以选择适合的树脂及适当的操作状况。

建议运行条件

运行温度：≤60

床深：≥700mm

採水流速(BV/Hr)：20-40BV/Hr

阳树脂再生药剂：HCL或 H₂SO₄

阴树脂再生药剂：NaOH

进口罗门哈斯MB20混床树脂有哪些优势？

目前来说，国内的树脂技术没有海外的技术，而且罗门哈斯MB20混床树脂公司很多核心的技术都是原厂一手把控，国内树脂工厂只是代工其中几款型号，虽然技术是一样的，但是型号比较少。而且原装进口的罗门哈斯MB20混床树脂在质量监督检测上做的非常到位，能够限度的保障产品品质。

如何选择购买罗门哈斯MB20混床树脂质优价廉的供应商？

罗门哈斯MB20混床树脂工厂在国内没有直销公司，国内的产品销售都是由品牌代理商直接供货的，就算是用户找到厂家采购产品，厂家也会就近分配给品牌代理商，由代理商安排销售。深圳环润环保科技有限公司作为罗门哈斯MB20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，产品直接交由厂家直接发货，质量保障。

原装进口的罗门哈斯MB20混床树脂价格如何？

进口罗门哈斯MB20混床树脂强酸树脂由于税运、需求紧俏等因素，价格确实会比国内同等型号的树脂产品稍高，但是罗门哈斯MB20混床树脂公司的树脂再生效果好、转换成都高等特点，能够大大地降低使用成本。而且环润环保是美国罗门哈斯MB20混床树脂品牌代理商，所以价格上也比较有优势，给到用户的价格会比市场价更优惠。并且我们承诺：所有出售的罗门哈斯MB20混床树脂，均是原装产品。

注意事项：

- 1、罗门哈斯MB20混床树脂所生产的树脂和聚合物吸附剂含有由制造过程产生的副产物。用户必须确定在任何特定用途中必须除去有机副产物的程度，并建立技术以确保达到该用途的适当纯度水平。
- 2、用户必须确保符合管理应用程序的所有审慎安全标准和法规要求。除非另有说明，不建议其提供的树脂或聚合物吸附剂适用于任何特定用途，或者适用于任何特定用途。
- 3、酸性和碱性再生溶液具有腐蚀性，应采用防止眼睛和皮肤接触的方式进行处理。
- 4、当与树脂混合时，硝酸和其他强氧化剂会引起强烈反应。如果考虑使用诸如硝酸的氧化剂，则必须正确设计工艺设备以防止压力快速增加。在使用强氧化剂与树脂接触之前，请咨询熟悉这些材料处理的消息来源。
- 5、这些数据的准确性或适当性不作任何明示或暗示的保证，并明确排除罗门哈斯MB20混床树脂因树脂使用而产生的任何责任。
- 6、建议潜在用户自行确定罗门哈斯MB20混床树脂材料的适用性以及采用之前的任何使用建议。

售后服务

- 1、定期跟踪：深圳环润环保科技有限公司会根据用户的档案，在相关产品的质保期内30-45天联系用户，询问该段时期内的使用状况、发生的问题，提供帮助用户的参考建议，解答有关问题。
- 2、反馈记录：环润环保对用户反馈回来的关于本公司提供的产品的问题和相关信息，详细记录在用户档案中的反馈记录项内，并及时做出反应。
- 3、主动联系：当我公司提供的产品有相关的事件（技术改进、优惠活动等）发生时，我们将主动与用户联系，了解用户意见，并提供相应服务。