

201*7强碱性阴离子交换树脂 标马密封

产品名称	201*7强碱性阴离子交换树脂 标马密封
公司名称	廊坊标马密封材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北省廊坊市大城县西位敢村
联系电话	13231667440 13231667440

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：廊坊标马密封材料有限公司

D301型大孔粒子离子交换树脂

本产品是大孔结构的苯乙烯-二乙烯苯共聚体上带有叔胺基 [-N(CH₃)₂] 的离子交换树脂，其碱性较弱，201*7强碱性阴离子交换树脂应用，能在酸性、近

中性介质中有效地交换无机酸及硅酸根，并能吸附分子尺寸较大的杂质以及在非水溶液中使用，该树脂具有再生、碱

水耗低、交换容量大、抗有机物污染及化能力强、机械强度高等优点。

本产品相当于美国Amberlite IRA-93，德国Lewatit MP-60，日本Diaion WA-30，201*7强碱性阴离子交换树脂供应，法国Duolite A305，前苏联AH-89 ×

77，英国Zerolite MPH，相当于我国老字号：D354、D351、710、D370。

用途：本产品主要用于纯水及高纯水的制备，用于阴复床、阴双层床系统，对含盐量较高的水源尤为合适，并能保护强

碱阴树脂不受有机物污染，以及糖液脱色含铬废水的处理及回收等等。

包装：编织袋，内衬塑料袋。塑料桶，内衬塑料袋。

使用时参考指标:

1.PH范围：0-9

2.允许温度（ ）： 100

3.膨胀率：%(OH⁻ Cl⁻) 35

4.工业用树脂层高度：m 1.0-3.0

5.再生液浓度：%NaOH:2.0-4.0

6.再生剂用量

kg/m³湿树脂：NaOH（工业）：40-70

7.再生液流速：m/h 4-6

8.再生接触时间：minute: 30-50

9.正洗流速：m/h:15-25

10.正洗时间：minute:约25

11.运行流速：m/h，

15-25

离子交换树脂结构：网状骨架上有许多功能团，以苯乙烯和二乙烯苯交联共聚体为骨架，以磺酸基为功能团。

离子交换树脂分类：按物理结构分类：凝胶型（孔径为5nm）；大孔型（孔径为20—100nm）；

常用的分类是依据树脂离子交换功能团分：

强酸性阳离子交换树脂；弱酸性阳离子交换树脂；

强碱性阴离子交换树脂；弱碱性阴离子交换树脂。

特殊的离子交换树脂：电子交换树脂，大孔离子交换树脂，螯合树脂，萃淋树脂，氧化还原树脂和纤维交换剂等。

离子交换树脂的选择性与化学稳定性。

离子交换树脂吸着各种离子的能力不一，离子被置换下来的能力也不同，这种性能称为离子交换的选择性。选择性会影响到离子交换树脂的交换和再生过程。化学稳定性：主要指耐化学试剂、耐氧化、耐辐射的性能。

离子交换反应的可逆性

离子交换反应的可逆性，是离子交换树脂可以反复使用的重要性质。

离子交换过程，是在水中离子和离子交换树脂的可交换基团间进行的。离子交换化学反应本身的速度，一般是很快的，所以通常说的离子交换速度，不单指此种化学反应，而是表示水溶液中离子浓度改变的速度。

影响阳离子交换速度的一些因素：树脂交换基团。离子间化学反应速度是很快的，201*7强碱性阴离子交换树脂，树脂交换基团的不同一般并不影响交换速度。但对于会形成弱电解质的离子交换树脂，情况就不同。树脂的交联度。树脂的交联度越大，网孔越小，则其颗粒内扩散越慢，交换速度就越慢，当水中有粒径较大的离子存在时，对交换速度影响就更为显著。

201*7强碱性阴离子交换树脂通常是指受热后有软化或熔融范围，软化时在外力作用下有流动倾向，常温下是固态、半固态，201*7强碱性阴离子交换树脂批发，有时也可以是液态的有机聚合物。强酸性树脂的离解能力很强，在酸性或碱性溶液中均能离解和产生离子交换作用。阳离子交换树脂为水处理、食品、合成化学和石油化学工业、制药行业做出了突出贡献，201*7强碱性阴离子交换树脂是一种化学的产品，它的主要应用是在现代制糖工业中。201*7强碱性阴离子交换树脂技术主要就是用糖的提纯方面，阳离子交换树脂的特点就是，处理范围多，一次能对好多糖浆进行提纯，同时提纯的效果特别好，精度特别高。阳离子交换树脂价格随着应用的普及，201*7强碱性阴离子交换树脂价格呈现上升的趋势，同时生产工艺的不断改进，价格呈现下降的趋势。总体来说，阳离子交换树脂价格呈现不明显的上升趋势。201*7强碱性阴离子交换树脂在现代工业中，应用越来越广泛，它作为一种重要的生产工艺的材料，已经在人们的生活中，扮演着很重要的角色。

201*7强碱性阴离子交换树脂-

标马密封由廊坊标马密封材料有限公司提供。廊坊标马密封材料有限公司（www.hzymf.com）是河北廊坊,密封件的企业，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在标马密封领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创标马密封更加美好的未来。同时本公司（www.hgymf.com）还是从事化工窑炉密封，化工窑密封，化工窑密封厂家的厂家，欢迎来电咨询。