

001 × 7离子交换树脂（，特价）

产品名称	001 × 7离子交换树脂（，特价）
公司名称	历城区益群化工经营部
价格	5000.00/吨
规格参数	牌号:001*7 离子型:阴离子，阳离子，离子交换树脂 酸碱性:酸性离子交换树脂
公司地址	济南市历城区历山北路北首济南佳园化工市场北区A4-25号
联系电话	86-053188778612 13964183810

产品详情

001 × 7强酸性苯乙烯系阳离子交换树脂

一、执行标准：gb13660-92、dl519-93、sh2605.06-1997

二、理化性能指标：

指标名称	001 × 7 h/na	001 × 7fc h/na	001 × 7mb h/na
全交换容量mmol/g	5.00/4.50		4.90/4.40
体积交换容量mmol/g	1.75/1.90		1.70/1.80
含水量%	51-56/45-50		
湿视密度g/ml	0.73-0.83/0.77-0.87		
湿真密度g/ml	1.17-1.22/1.25-1.29		
粒度%	(0.315-1.25mm) 95	(0.45-1.25mm) 95	(0.71-1.25mm) 95
	(< 0.315mm) 1	(< 0.45mm) 1	(< 0.71mm) 1
有效粒径mm	0.40-0.60	0.50-0.75	0.75-0.95
均一系数	1.60		1.40
磨后圆球率%	90		
外观	金黄至棕褐色球状颗粒		
出厂型式	na+		
用途	通用	浮动床	混床

三、使用时参考指标： 1、ph范围：1-14 2、最高使用温度：氢型 100 ；钠型 120

3、型变膨胀率%：(na+-h+) 8-10 4、工作交换容量：25 1000mmol/l（湿）

5、再生液浓度：nac1：8-10%；hc1：4-5% 6、再生液用量：

hc1（4-5%）体积：树脂体积=2-3：1 nac1：（8-10%）体积：树脂体积=1.5-2:1

7、再生液流速：4-6米/小时 8、再生接触时间：30-60分钟 9、正洗流速：10-20米/

小时 10、正洗时间：约30分钟 11、运行流速：10-25米/小时

四、用途：主要用于硬水软化、纯水制备、湿法冶金、稀有元素分离、

抗生素提取等。五、与国外对应牌号：美国:amberlite
ir-120；dowex-50；德国：lewatit-100；

日本：diaion sk-1六、包装形式：外编织袋内衬塑料袋25kg

201 × 7(717)强碱性阴离子交换树脂

一、执行标准：gb13660-92、dl519-93、sh2605.06-1997

二、理化性能指标：

指标名称	201 × 7 oh/c1	201 × 7fc oh/c1	201 × 7sc oh/c1	201 × 7mb oh/c1
全交换容量mmol/g	3.80/3.70			
强型基团容量mmol/g	3.60/3.50			
体积交换容量mmol/g	1.10/1.30		1.05/1.25	1.10/1.30
含水量%	53-58/42-48			
湿视密度g/ml	0.66-0.71/0.67-0.73			
湿真密度g/ml	1.06-1.19/1.07-1.10			
粒度%	(0.315-1.25mm) 9 5	(0.45-1.25mm) 9 5	(0.63-1.25mm) 9 5	(0.40-0.90mm) 9 5
	(< 0.315mm) 1	(< 0.45mm) 1	(< 0.63mm) 1	(> 0.90mm) 1
有效粒径mm	0.42-0.58	0.50-0.75	0.65-0.90	0.50-0.70
均一系数	1.60		1.40	
渗磨圆球率%	90			
外观	浅黄色至金黄色球状颗粒			
出厂型式	c1			
用途	通用	浮动床	双层床	混床

三、使用时参考指标：1、ph范围：1-14 2、最高使用温度：氢氧型 60；氯型 80

3、型变膨胀率%：(c1- oh-) 18-22 4、工作交换容量：25 400mmol/l (湿)

5、再生液浓度：naoh：3%-4% 6、再生液用量：naoh (4%) 体积：树脂

体积=2-3：1 7、再生液流速：4-6米/小时 8、再生接触时间：约60分钟 9、正洗

流速：15-25米/小时 10、正洗时间：约20分钟 11、运行流速：10-45米/小时四、用途：

主要用于纯水、高纯水制备、废水处理、生化制品提取。五、包装形式：外编织袋内衬塑料袋25kg

"供应001 × 7离子交换树脂 (厂家直销, 特价)"的酸碱性为酸性离子交换树脂, 颗粒尺度是20, 离子型为阴离子, 阳离子, 离子交换树脂, CAS是详细说明, 牌号为001*7, 外观是粒状, 用途为工业, 含量是100(%) , 溶解性为快