

201x7(717)强碱性苯乙烯系阴离子交换树脂

产品名称	201x7(717)强碱性苯乙烯系阴离子交换树脂
公司名称	上海南开树脂有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	中国 上海市金山区 上海市金山朱泾镇亭枫公路4538号
联系电话	86 021 57330418 13801699845

产品详情

牌号	南开 将以最优质的产品 国内最优惠的价格 回馈给新老客户	离子型	阴离子交换树脂
酸碱性 含量	碱性离子交换树脂 100 (%)	外观 颗粒尺度	淡黄色 根据客户要求定制
溶解性	-	用途	用于纯水、高纯水制备、 废水处理、生化制品提取
CAS	合格		

主要用于纯水、高纯水制备、废水处理、生化制品提取。广泛用于电力、医药、电镀、电子等行业。

牌号	201 × 7sc	离子型	阴离子交换树脂
酸碱性	碱性离子交换树脂	含量	98 (%)

一、产品简介：本产品是交联为7%的苯乙烯-二乙烯苯共聚体上带有季铵基[-n(ch3)3oh]的阴离子交换树脂。主要用于纯水制备、废水处理、生化制品及湿法冶金中钨、钼的提取。201 × 7树脂系列包含四个品种，其中201 × 7为通用性产品：201 × 7fc适用于双室床、浮动床系统；201 × 7sc适用于双室床、双层床。浮动床系统；201 × 7mb适用于混床系统。二、执行标准：gb13660-92 dl519-93 sh2605.06-97三、理化性能指标：

指标名称	201 × 7	201 × 7fc	201 × 7mb
外观	淡黄色至金黄色球状颗粒		
出厂型式	氯型		
含水量%	42-48		
质量全交换容量mmo1/g	3.60		
强型基团容量mmol/g	3.50		

体积交换容量mmo1/ml	1.55		
湿视密度g/ml	0.67-0.73		
湿真密度g/ml	1.07-1.10		
范围粒度%	(0.315-1.25mm) 95	(0.45-1.25mm) 95	(0.40-0.90mm) 95
上、下限粒度%	< 0.315mm 1.0	< 0.45mm 1.0	< 0.90mm 1.0
有效粒径mm	0.40-0.70	0.50	0.50-0.80
均一系数	1.60		1.40
磨后圆球率%	90		
渗磨后圆球率%	60 dl519-2004		

四、使用时参考指标：1. ph范围：0~14.2. 最高使用温度：氢氧型 60 ; 氯型 80 3. 转型膨胀率 %：(cl- oh-) 304. 工作交换容量：25 400mmol/l(湿)5工业用树脂层高度：1.0~3.0m6. 再生液浓度：naoh：4%7. 再生液用量：naoh(4%)体积：树脂体积=2~3:18. 再生液流速：4~6米/小时9. 再生接触时间：约60分钟10. 正洗流速：15~25米/小时11. 正洗时间：约20分钟12. 运行流速：10~45米/小时五、与国外对应牌号：美国：amberlite-400日本：diaion sa-10a六、包装：编织袋，内衬塑料袋，净重25kg