

D201大孔强碱性苯乙烯系阴离子

产品名称	D201大孔强碱性苯乙烯系阴离子
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	乳白色 根据客户要求定制
溶解性	-	用途	用于高速混床凝结水处理 装置、废水处理、重金属 回收
CAS	-		

高要用于高速混床凝结水处理装置、废水处理、重金属回收。

d201大孔强碱性苯乙烯系阴离子交换树脂

一、执行标准：q/gsx029-2004

本产品的性能与201 × 7强碱性苯乙烯系阴离子交换树脂相似，但有更好的物理及化学稳定性，其耐渗透应力、耐磨损能力及抗污染能力强。由于本产品具有大孔结构，能交换吸附尺寸较大的离子和分子，所以，能在非水价质中使用。本产品原牌号d231，相当于国外牌号，美国：amberlite ira-900；德国：lewatit mp-500；日本：diaion pa308

二、规格：

1.外观：乳白色不透明球状颗粒2.出厂形式：氯型3.主要性能指标：

序号	指标名称	指标
1	含水量%	50-60
2	全交换容量(mmol/g)	4.2
3	湿视密度(g/ml)	0.65-0.73
4	湿真密度(g/ml)	1.06-1.11

5	粒度(0.315-1.25mm)	95
6	渗磨圆球率%	90

三、使用时参考标准：

1.ph范围：1-142.最高使用温度：氢氧型 40 ° c , 氯型 80 ° c3.型变膨胀率%：(cl-oh-) 204.工业用树脂高度：1-3m5.再生液浓度：naoh：4%；hcl：4-5%6.再生液用量：hcl(4-5%)体积：树脂体积=2-3：1naoh(4%)体积：树脂体积=2-3：17.再生液流速：4-6m/h8.再生接触时间：30-60min9.正洗流速：15-25m/h10.正洗时间：约30min11.运行流速：10-25m/h；高流速80-100

四、用途：

主要用于高速混床水处理、废水处理、重金属回收。

五、包装形式：

外编织袋内衬塑料袋 25kg。