

D201大孔吸附树脂

产品名称	D201大孔吸附树脂
公司名称	漂涑特（天津）新材料科技有限公司
价格	25500.00/吨
规格参数	品牌:金漂涑 型号:D201 产地:天津
公司地址	天津市津南区津南经济技术之开发区香港街3号
联系电话	13190381162

产品详情

D201大孔吸附树脂

俗称：D201树脂，D201大孔树脂，D201强碱性树脂，植物提取树脂，D201大孔阴树脂 冶金分离树脂

学名：D201大孔强碱型苯乙烯系阴离子交换树脂

一、D201强碱性树脂用途：D201大孔阴树脂主要用于凝结水处理、废水处理、重金属回收、纯水制备、生化药物分离和糖类提纯、癸二酸脱色等。

二、D201大孔吸附树脂执行标准：GB/T16580-1996 DL519-93 SH2605.07-1997

三、D201大孔吸附树脂理化性能指标：四、使用时参考指标：

指标名称 指标 指标名称 参考值

外观 乳白或浅黄色不透明球状颗粒 pH 范围 1-9

出厂型式 Cl型 高使用温度 OH型 60 Cl型 80

含水量% 48.00-58.00 转型膨胀率 (Cl- OH-) % 20.0

质量全交换容量 mmol / g 4.00 工作交换容量 mmol / L 450

强型基团容量 mmol / g 3.8 工业用树脂层高度：1.0 ~ 3.0m

体积全交换容量 mmol / ml 0.95 再生液浓度：NaOH 3 ~ 5%

湿视密度 g / ml 0.65-0.72 再生液用量：

湿真密度 g / ml 1.030-1.060 NaOH (4%) 体积 : 树脂体积=2 ~ 3:1

范围粒度% (0.315-1.25mm) 95 再生液流速 : 4 ~ 6米/小时

上限粒度% (> 1.25mm) 1 再生接触时间 : 30 ~ 60分钟

有效粒径 mm 0.50-0.700 正洗流速 : 10 ~ 20米/小时

均一系数 1.60 正洗时间 : 约30分钟

渗磨圆球率% 90.00 运行流速 m / h 10-30

五、D201强碱性吸附树脂与国外同类产品对应牌号 : 美国 : AmberliteIRA-900; 德国 : LewatitMP-500;

日本 : Diaion PA

六、D201强碱性树脂包装 : 编织袋 , 内衬塑料袋 , 净重25Kg

七、D201大孔吸附树脂储运 : 产品在储运过程中保持5-40 环境中 , 避免过热 , 注意不使树脂失水

其他产品：732阳离子交换树脂（001x7），717阴离子交换树脂（201x7），XZ-E电子级混床树脂，XZ-S高纯水树脂/超纯水树脂，XZ-MB抛光树脂/核级树脂，XZ-J10慢走丝树脂/线切割树脂，001x8阳离子交换树脂，D113、D001、D201、D301、D314、D404、D111、D331、D411等系列大孔吸附树脂，XZA-2氨基酸专用树脂，其他特种离子交换树脂