330弱碱性环氧系阴离子交换树脂

| 产品名称 | 330弱碱性环氧系阴离子交换树脂 | |
|------|--------------------------|--|
| 公司名称 | 漂伊纯树脂(上海)有限公司 | |
| 价格 | .00/个 | |
| 规格参数 | | |
| 公司地址 | 上海市嘉定区真新街道新郁路846弄56号726室 | |
| 联系电话 | 17316374150 | |

产品详情

330弱碱性环氧系阴离子交换树脂

一、执行标准: Q/SX004-2000

本产品是氯代环氧丙烷与多乙烯多胺在高温下缩聚而成的带有伯胺、仲胺、叔胺及季胺(-NH2、=NH、=N、=N-)的弱碱性阴离子交换树脂。它在酸性、中性甚至碱性中都显示离子交换功能。具有总交换容量高、交换速度快等特点。

本产品原牌号701、331,相当于法国DUoliteA-30B

二、理化性能指标:

| 项 目 | 产品 规 格 | |
|--------------------|-----------------|--|
| 树脂结构 | 环氧系 | |
| 外观 | 金黄色球状颗粒 | |
| 功能基团 | -NH2、=NH、=N、=N- | |
| 质量全交换容量(干)(mmol/g) | 8.00 | |
| 粒度(0.315~1.50)mm | 95% | |
| 含水量 (%) | 60~70 | |
| 湿真密度(g/ml) | 1.05~1.15 | |
| 湿视密度(g/ml) | 0.70~0.80 | |
| 转型膨胀率(%) | OH- CL- 40 | |
| 出厂形式 | 游离胺 | |
| | | |

三、使用时参考指标:

| 项目 | | 参考值 |
|-----------|-----|------|
| PH使用范围 | | 1~10 |
| 最高使用温度 °C | OH- | 100 |

CL-

运行流速m/h 再生液浓度 40 15~25

HCI: 3~5%; NaOH

: 3~5%

四、用途:

主要用于水处理中除去CI-、SO2-等离子,柠檬酸、链霉素、苹果酸、氨基酸等精制中除去无机酸,提取有机酸和脱色,并可回收铜、银离子