

## Tulsimer回收混合酸专用树脂

产品名称	Tulsimer回收混合酸专用树脂
公司名称	孝感市科海思环保工程有限公司
价格	1.00/升
规格参数	品牌:杜笙 型号:A-853E 树脂功能:不锈钢酸洗, 铝阳极反应, 钢管厂, 湿法冶金, 制糖, 电镀等行业净化回收盐酸, 硫酸, 硝酸, 氢氟酸等
公司地址	孝感市城站路百佳宏业2栋1单元708室
联系电话	0712-2108797 13003804421

## 产品详情

### "坚韧胶凝体"精细型强碱性阴离子交换树脂II型

Tulsion A-32 Fine mesh 是一款包含季胺II型官能团的聚苯乙烯架构的“坚韧胶凝体”强碱型精细型阴离子交换树脂。由于本身的无裂纹特性而具有优良的物理特性,比I型树脂的碱性稍低,因此在和I型树脂有相同的再生程度的时候,有更高的再生效率和操作能力。主要应用在盐酸,硫酸,硝酸,氢氟酸等回收,再生只需用纯水冲洗即可回收得到酸,由于其细粒以及矮床特性使得其可以回收得到15-20%左右的酸溶液,因此在不锈钢酸洗,制糖业回收酸等行业广泛利用,并受到一致好评。

基本性质/ TYPICAL CHARACTERISTICS	
型式/ Type	: 强碱型阴离子交换树脂/Strong Base Anion Exchange Resin
结构/ Matrix structure	: 聚苯乙烯共聚物/Polystyrene copolymer
官能基/ Functional group	: 季胺II型/Quaternary Ammonium Type II
物理型式/ Physical form	: 含水球状/ Moist spherical beads
离子型式/ Ionic as shipped	: 氯型/Chloride

粒径分布/ Screen size USS(wet)	: 50 - 140
粒径大小/ Particle size	: 0.1 - 0.3mm
总交换容量/Total Exc. Capacity	: 1.3 meq/ml (H+)
膨胀系数/ Swelling (approx.)	: Cl- to OH- 12%
含水份/ Moisture	: 47 ± 3%
pH 作范围/ Suitable pH range	: 0 to 14
溶解率/Solubility	: 不溶解于任何溶剂/ Insoluble in common solvents
逆洗沉降密度	: 690 - 720 g/L

建议操作条件 / OPERATING CONDITIONS	
树脂床高度/Resin bed depth	600 mm(24 )
最大操作温度	: 60
最大流速/ Maximum Service flow	: 60 BV/hr
逆洗膨胀空间	: 50 to 70%
逆洗流速	: 5-10 BV/hr