

泰安D301大孔弱碱性苯乙烯系阴离子交换树脂

产品名称	泰安D301大孔弱碱性苯乙烯系阴离子交换树脂
公司名称	泰安津南锅炉辅机化工有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省泰安市山锅集团东
联系电话	0538-8613427 13505388939

产品详情

产品技术标准：HG/T2156-91 DL519-93 SH2605.09-1997 本产品是大孔结构的苯乙烯一二乙烯苯共聚体上带有叔胺基 [-N(CH3)2] 的离子交换树脂，其碱性较弱，能在酸性、近中性介质中有效地交换无机酸及硅酸根，并能吸附分子尺寸较大的杂质以及在非水溶液中使用，该树脂具有再生效率高、碱水耗低、交换容量大、抗有机物污染及抗氧化能力强、机械强度好等优点。

本产品相当于美国Amberlite IRA-93，德国Lewatit MP-60，日本Diaion WA-30，法国Duolite A305，前苏联AH-89×77，英国Zerolite MPH，相当于我国老字号：D354、D351、710、D370。用途：本产品主要用于纯水及高纯水的制备，用于阴复床、阴双层床系统，对含盐量较高的水源尤为合适，并能保护强碱阴树脂不受有机物污染，以及糖液脱色含铬废水的处理及回收等等。

包装：编织袋，内衬塑料袋。塑料桶，内衬塑料袋。使用时参考指标: 1.PH范围：0-9
2.允许温度（ ）：100 3.膨胀率：%(OH- Cl-) 35 4.工业用树脂层高度：m 1.0-3.0
5.再生液浓度：%NaOH:2.0-4.0 6.再生剂用量（按100%计）,kg/m3湿树脂：NaOH（工业）：40-70
7.再生液流速：m/h 4-6 8.再生接触时间：minute: 30-50 9.正洗流速：m/h:15-25 10.正洗时间：minute:约25
11.运行流速：m/h, 15-25
12.工作交换容量：mmol/l（湿树脂） 950或对六价铬吸附量g/l（湿树脂） 75

	结构式
--	-----

