

D301离子交换树脂 黑马

产品名称	D301离子交换树脂 黑马
公司名称	徐州水处理研究所
价格	.00/个
规格参数	牌号:黑马 离子型:阴离子交换树脂 酸碱性:碱性离子交换树脂
公司地址	中国 江苏 徐州市 中山北路马场湖大新庄西巷
联系电话	86 0516 85212679 13952208926

产品详情

牌号	黑马	离子型	阴离子交换树脂
酸碱性	碱性离子交换树脂	外观	乳白或乳黄色不透明球状颗粒
含量	48-55 (%)		

本产品是大孔结构的苯乙烯-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非水溶液中使用。该树脂具有再生快、交换容量大、抗污染能力强、机械强度好的优点。规格有通用型、浮床专用型、和双层床专用型。本产品原牌号为4;相当于国外牌号:美国amberlite ira-93规格：符合gb2165-91标准

技术标准

1、外观：乳白色不透明球状颗粒。2、类型：氯型3、主要性能指标：

序号	项目	d301	d301fc	d301sc
1	含水量%		50-60	
2	全交换容量mmol/g (干)		4.8	
3	湿视密度 g/ml		0.65-0.72	
4	湿真密度g/ml		1.03-1.07	
5	粒度%	(0.315-1.25mm) 95	(0.45-1.25mm) 95	(0.315-0.63mm) 95
6	有效粒径mm	0.45-0.70	0.5	0.35-0.50

	7	均一系数	1.6	1.6	1.4
	8	渗磨圆环率%	90	90	90
使用时参考指标					
	<p>1、ph范围：1-92、最高使用温度：氢氧型 100 ，氯型 40 3、型变膨胀率%：(oh_ cl_) 2 度：1-3m5、再生液浓度：naoh:2-4%;hcl:2-4%6、再生液用量：naoh(2-4%)体积：树脂体积=2-3:1hcl(2 =2-3:17、再生液流速：m/h 4-68、生接触时间：分钟30- 509、正洗流速：m/h 15-2510、正洗时间：分钟约3011、运行流速：m/h 15-25；</p>				
用途					
	<p>主要用于纯水及高纯水制造、电镀含铬废水处理等。d301fc为浮动床装置首选品种。d301sc为双层床</p>				
包装形式					
	<p>1、钙塑箱，内衬塑料袋，净重25kg。2、编织袋，内衬塑料袋，净重25kg。</p>				