

争光D113工业水处理除碳酸氢盐大孔弱酸阳树脂

产品名称	争光D113工业水处理除碳酸氢盐大孔弱酸阳树脂
公司名称	北京争光创业科技有限公司
价格	.00/立方米
规格参数	品牌:争光&Hydrolite 型号:D113 产地:浙江宁波
公司地址	顺义区后沙峪镇安祥大街11号院31-104
联系电话	010-80485058 18518318938

产品详情

争光D113工业水处理除碳酸氢盐大孔弱酸阳树脂是一种高效的工业水处理材料。其独特的大孔结构和弱酸性质使得它成为了除碳酸氢盐的理想选择。作为一种拥有超强除碱能力的树脂，争光D113能有效地去除工业生产中的碳酸氢盐，保证水质安全 and 产品质量。作为一个备受欢迎的除碳酸氢盐树脂品牌，争光D113在市场上广受好评。它不仅适用于各种行业的工业水处理，同时也可延长机器设备的使用寿命，帮助企业降低成本。这款除碳酸氢盐大孔树脂的型号为D113，意味着它是这一系列阳离子树脂中的一员。与其他产品相比，争光D113采用了先进的生产工艺和优质原材料，确保了其高效、稳定的性能。另一方面，该树脂的产地位于浙江宁波，一个充满创新、精益求精、开放包容的城市。这里的水资源丰富，也有着一批**的树脂制造企业，能够提供高品质的产品和服务。争光D113除碳酸氢盐大孔弱酸阳树脂有很多优势。首先，其大孔结构可以增加树脂自身的表面积，加速溶液中的负荷物与树脂的接触，从而提高去除效率。其次，弱酸性质可以增加树脂的离子交换能力，使其具备更强的去除碳酸氢盐的能力。*后，该树脂的微球粒径小、运动性好、中间松弛程度大，使用寿命长，对设备的损耗小。使用争光D113除碳酸氢盐大孔弱酸阳树脂能够有效地去除水中碳酸氢盐，同时还可以去除其它含有电中性物质如硅酸、硫酸等，维护水质纯净和设备的健康运行。综上所述，争光D113工业水处理除碳酸氢盐大孔弱酸阳树脂是一种高性能、高效率的工业水处理材料，适用于各种行业的水处理，其优质的原材料和出色的生产工艺赢得了广泛的企业信赖。这种除碳酸氢盐树脂能够帮助提高产品质量、延长设备使用寿命、降低企业成本，是一个不可多得的**选择。

工业水处理除碳酸氢盐大孔弱酸阳树脂理化性能指标:

指标名称	指标
外观	乳白或淡黄色不透明球状颗粒
出厂型式	氢型
含水量%	45 ~ 52
质量全交换容量 mmol/g	10.80
体积全交换容量 mmol/ml	4.40
氢型率%	98.00

湿视密度 g/ml	0.72 ~ 0.80
湿真密度 g/ml	1.140 ~ 1.200
范围粒度 %	(0.315~ 1.250mm)
	95
下限粒度 %	(<0.315mm)
	1
有效粒径 mm	0.400~0.700
均一系数	1.60
转型膨胀率(H+—Na+) %	70.00
渗磨圆球率 %	95.00