

除溴树脂降低溴酸盐深度吸附溴离子处理溴化物设备

产品名称	除溴树脂降低溴酸盐深度吸附溴离子处理溴化物设备
公司名称	天津中宜汇富环保工程有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:杜笙 型号:A-62 产地:印度
公司地址	天津市武清区大黄堡乡后蒲棒村综合大楼408-2 (集中办公区)
联系电话	13972680375

产品详情

树脂Tulsimer A-62MP

(一) 简要介绍

Tulsimer A-62 MP

由于其本身的大孔特性而显示出了优越的物理特性和化学稳定性，适合于在广泛的 PH 范围内和温度条件下使用，它在饮用水处理方面可达到食品级的标准。

Tulsimer A-62 MP 具有很强的抵抗有机物污染的能力，因此它可适用于含高浓度有机物和颜色的水质，在工业用水、家庭饮用水和矿泉水等方面具有极强的硝酸盐、溴化物和砷酸盐去除能力。

(二) 基本特性

表 Tulsimer A-62MP 基本特性

型式	大孔强碱性阴离子交换树脂
Type	Macroporousstrongbaseanionexchangeresin
主体结构	聚苯乙烯共聚物
Matrixstructure	Polystyrenecopolymer
物理型式	含水球状
Physicalform	Moistspherical beads

官能基

I 型季胺官能基

Functionalgroup

QuaternaryAmmoniumTypeI

离子型式

氯

Ionicform

Chloride

总交换容量(meq/ml)

1.0meq/ml

Total exchange

目数

16 to 50

ScreensizeUSS(湿)

粒度

0.3-1.2mm

Particlesize(95%minm.)

湿度

52 ± 3%

Moisturecontent

PH 范围

0-14

pHrange

最大温度

90 (195)

MaximumTemperatureStability

溶解性

不溶于任何溶剂

Solubility

反冲洗浓度比

700-750g/l (43-47lbs/cft)

Backwashsettleddensity

膨胀系数

Cl- 到 OH-20%

Swelling(approx.)