

抛光混床树脂 汇珠

产品名称	抛光混床树脂 汇珠
公司名称	上海汇珠树脂有限公司
价格	32.00/升
规格参数	牌号:汇珠 离子型:H/OH-离子交换树脂 酸碱性:强酸/强碱混合离子交换树脂
公司地址	嘉定区环城路601号
联系电话	021-59936779 13701972010

产品详情

牌号	汇珠	离子型	H/OH-离子交换树脂
酸碱性	强酸/强碱混合离子交换树脂	外观	球状颗粒
含量	99(%)	颗粒尺度	0.315-1.25mm 95%
溶解性	不溶于水、稀酸、碱	用途	线切割工艺水处理及含放射性物质的水处理系统，也可用于普通水处理系统（或RO系统）的

一、概述

mb-400树脂是已再生预混好的、可直接使用的混床专用离子交换树脂，使水处理系统中不需要设置酸、碱再生和树脂分层系统；它具有交换容量高、制水量大、出水水质稳定，使用方便等特点。mb-400当进水在 $5\mu\text{s}/\text{cm}$ ，出水水质可 $10\text{m}/\text{cm}$ 。本产品符合国家及行业标准技术指标。

mb-400树脂采用国际先进的混床树脂生产技术，质量可靠，其产品技术指标为：

1. 外观：球状颗粒

2. 出厂形式：h+/oh-

3. 理化性能指标：

a. 功能基团-----磺酸基/季胺基

b. 骨架结构-----苯乙烯-二乙烯苯交联共聚物

c.类型-----凝胶型

d.粒度范围：mm---0.315-1.25mm 95%

e.湿视密度：g/ml---0.70-0.78

f.化学稳定性-----不溶于水、稀酸、碱

二、用途及范围

mb-400树脂主要用于水的直接纯化，特别适合线切割工艺水处理及含放射性物质的水处理系统，也可用于普通水处理系统（或ro系统）的后级精制，无硅超纯水制备，适合于在小型筒式交换器及大型离子交换装置中的应用。

三、使用时参考指标

a.ph范围: 1-14

b.储存温度:5-40

c.最高使用温度:60

d.树脂装填高度:不低于700mm

e.运行流速:8-25m/h

四、使用时注意事项

在合成该树脂混合物时，h+型和oh-型转型率很高。长时间在空气中暴露会吸收大量二氧化碳，从而影响产品的性能及使用。因此一旦拆包需尽快使用，不使用部分须仔细密封。另外，该产品不可受到阳光直接照射或曝晒

五、包装形式

一、5升/袋(铝箔袋，真空封装)；5袋/箱（25升/箱）。