

## 杜邦食品级树脂Amberlite SR1L Na 型号参数特点介绍

产品名称	杜邦食品级树脂Amberlite SR1L Na 型号参数特点介绍
公司名称	深圳市四季水处理技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:杜邦 型号:SR1L Na 包装:25升/包
公司地址	深圳市光明区公明街道上村社区百世珑庭4栋1202
联系电话	13603082460

## 产品详情

杜邦食品级树脂Amberlite SR1L Na 型号参数特点介绍

四季水处理Amberlite SR1L Na 为凝胶苯乙烯系强酸阳树脂，杜邦其中分有食品级、工业行业、制药行业等各种应用范围。杜邦食品级树脂Amberlite SR1L Na 型号参数特点介绍

罗门哈斯SR1L NA树脂型号介绍

型号：罗门哈斯SR1L NA

产品应用：阳离子交换树脂

离子形式：Na+型

树脂种类：强酸性阳离子交换树脂

树脂类型：强酸阳离子

产地：美国

是否进口：进口

包装说明：25升/袋，

杜邦食品级树脂型号有哪些？

杜邦食品级树脂Amberlite SR1L Na

杜邦食品级树脂IMAC HP1110 Na

杜邦食品级树脂IMAC HP333

杜邦食品级树脂IMAC HP336

杜邦食品级树脂IMAC HP555

以上型号除了IMAC HP555型号是强碱性阴离子交换树脂之外，其他都是阳离子交换树脂。

杜邦食品级树脂型号特点介绍有什么区别？

Amberlite SR1L Na 强酸性阳离子交换树脂

专门为饮用水和食品应用（即蔗糖稀汁脱钙）而开发的，采用特殊的制造工艺，不使用任何溶剂。具有\*物性和化学特质,符合饮用水业界的\*严谨要求。并且在去除味道、气味、颜色变化上作特殊的处理，非常适用于居家、政府、食品饮料行业水处理软化。

IMAC HP1110 Na 强酸性阳离子交换树脂

具有优异的物理，化学和热稳定性。专为饮用水而开发水处理软化和食品应用（即蔗糖稀汁脱钙）遵循不使用氯化溶剂的特殊途径。

IMAC HP333 弱酸性阳离子交换树脂

高交换容量和比传统羧酸更小的体积变化。自来水中去除硬度，用于烹饪或制作茶和咖啡。还去除重金属并广泛用于改善水的味道。专为营养行业和饮用水处理而制造。

IMAC HP336 弱酸性阳离子交换树脂

具有高交换容量，并且与常规羧酸树脂相比具有更小的体积变化。专为饮用水脱碱和食品工业用水处理而设计。

## IMAC HP555 强碱性阴离子交换树脂

含有季铵基团，在内的任何类型单位的饮用水中选择性去除硝酸盐。  
实际上，优先将硫酸盐去除硫酸盐。

杜邦Amberlite SR1L Na 食品级树脂特点：

杜邦罗门哈斯离子交换树脂Amberlite SR1L Na  
为凝胶苯乙烯系强酸阳树脂，主要应用于水的软化。Amberlite SR1L  
Na具有非常好的物理和化学稳定性，热稳定性，高的交换容量，以及优良的动力学能力。