

杜邦9800CL强碱性阴离子交换树脂的保存方法

产品名称	杜邦9800CL强碱性阴离子交换树脂的保存方法
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:9800CL 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9800CL强碱性阴离子交换树脂的保存方法

美国杜邦罗门哈斯树脂Amberjet 9800CL是孔道均匀的大孔强碱性阴离子交换树脂，主要为火力发电厂凝结水精处理混床应用。下面由四季水处理给您介绍关于杜邦9800CL强碱性阴离子交换树脂的保存方法。

杜邦9800CL保存方法：

杜邦9800CL离子交换树脂一般放置在5摄氏度-30摄氏度左右的地区保存，在储存期间，应该避免树脂被太阳直射，建议放置在太阳晒不到的地方，当树脂的储存温度达到50摄氏度之后，可能会造成树脂的性能下降，一般使用正确的保存方法，树脂一般能够储存一到两年左右，即使超过保存期限，一般也不会出现物理性能的下降，如果超过保存期限的树脂，建议检测离子交换树脂的标准特性，如果检测通过，那么还可以正常使用。

罗门哈斯冷凝水树脂型号

冷凝水精加工树脂主要用于电站混床冷凝抛光、深床冷凝抛光、电厂沸水堆、电厂冷凝水精混合床等冷凝水抛光处理。其中的凝结水精处理系统中树脂的使用为广泛。

杜邦罗门哈斯冷凝水树脂型号有：

Amberjet 9800CL、Amberjet 2800H、Ambersep 900SO4、Ambersep 252H、Amberjet 4500CL、Amberjet 4500(OH)、Amberjet 1500 H、Microresinex MB143F NH4、Microresinex MB205F

杜邦9800CL树脂特点

杜邦9800CL离子交换树脂可以间断运行，操作简单方便，运行费用较低，使用寿命长，颗粒均匀，能够达到均匀粒径树脂的标准，稳定性好，交换效率高特点，一般应用于机械加工行业、石油、化工、医药及医疗、锅炉给水、工业纯水等领域。

杜邦9800CL阴离子交换树脂的价格：

1.为什么网上的这些杜邦阴离子交换树脂的价格高低各不相同，关键的区别还是在于型号不同，性能和制造工艺方面的差距有人问为什么功能都一样，都是阴离子交换树脂，为什么相差这么多？很好您确实问道点上了，主要是因为阴离子交换树脂的制造工艺和原材料的不同。

2.因为杜邦9800CL阴离子交换树脂这款树脂是从美国进口的产品，所以在价格方面会比国内的阴离子交换树脂要高上一点。如果有人把杜邦9800CL阴离子交换树脂的价格搞得比国内的树脂还低的话，那么很有可能是假的或者是翻新9800CL阴离子交换树脂。

3.目前市场上也有很多贴牌的不确杜邦9800CL阴离子交换树脂，所以在采购的时候一定要注意分辨，建议找正规的商家进行采购。

杜邦9800CL离子交换树脂为什么这么贵？

杜邦9800CL离子交换树脂除了本身的制造高以外，因为杜邦树脂是进口的树脂，价格还要包含进出口关税以及运费等因素，但是杜邦离子交换树脂具有出水水质稳定，交换容量高，使用寿命长，抗污染性好等特点，所以大多数人还是会选择杜邦的离子交换树脂。

杜邦离子交换树脂注意事项：

1.离子交换树脂的贮存温度应该在5-40 之间。杜邦9800CL离子交换树脂应贮存在密封容器内，避免受冷或曝晒。若冬季没有防冻设施时，可将树脂贮于食盐水中，食盐水的浓度可根据气温而定。树脂一旦受

冻，不要突然转到高温环境，要放到5-10℃低温环境中，让其缓慢解冻。

2. 杜邦9800CL离子交换树脂内含有一定量地水份，在储运及应用过程中应保持这部分水份。如不慎树脂失水，应先用浓食盐水(约10%)浸泡，再逐渐稀释，不得直接加水，以免树脂急剧膨胀而破碎。