

除硝酸盐树脂去除废水中的亚硝酸盐-除硝酸盐树脂NSSR-云津科技

产品名称	除硝酸盐树脂去除废水中的亚硝酸盐-除硝酸盐树脂NSSR-云津科技
公司名称	云津科技（北京）有限公司
价格	8.00/升
规格参数	品牌:杜蒨 产品特性:去除硝酸盐 含量:55%-60%
公司地址	北京市门头沟区石龙经济开发区平安路5号4幢D Y1446（集群注册）
联系电话	18513897168

产品详情

树脂的储存和运输

1. 离子交换树脂在长期储存中，或需在停用设备内长期存放，强型树脂（强酸性和强碱性树脂）应转为盐型，弱型树脂（弱酸性和弱碱性树脂）可转为相应的氢型或游离胺型，也可转变为盐型，以保持树脂性能的稳定。然后浸泡在洁净的水中。停用设备若须将水排去，则应密封，以防树脂中水份散失。

2. 离子交换树脂内含有一定的平衡水份，在储存和运输中应保持湿润，防止脱水。树脂应储存在室内或加遮盖，环境温度以5 ~40 为宜。袋装树脂应避免直接日晒，远离锅炉、取暖器等加热装置，避免脱水。

若发现树脂已有脱水现象，切勿将树脂直接放于水中，以免干树脂遇水急剧溶胀而破碎。应根据其脱水程度，用10%左右的食盐水慢慢加入到树脂中，浸泡数小时后用洁净水逐步稀释。

3. 当环境温度在0 或以下时，为防止树脂因内部水份结冰而崩裂，应做好保温措施，或根据气温条件，将树脂存于相应浓度的食盐水中，防止冰冻。若发现树脂已被冻，则应让其缓慢自然解冻，切不可用机械力施于树脂。

4. 长期停用而放置在交换器内的树脂，为防止微生物（如藻类、细菌等）对树脂的不可逆污染，树脂在停用前须彻底反洗，以除去运行时积聚的悬浮物质，并注意定期冲洗和换水。或彻底反洗后采用以下措施：

阴树脂：用3倍树脂体积的10% NaCl + 2 % NaOH 混合液分两次通过树脂层，每次静止浸泡数小时，然后将其排去。如有必要，在重新启动前用2倍树脂体积的0.2 %过氧化氢（H₂O₂）溶液淋洗树脂层。

阳树脂：在阳离子交换器及管系内可充入0.5 % 的甲醛溶液，并在停用期间保持此浓度。也可用食盐水浸泡。在设备重新启动前用0.2 %过氧化氢或0.5 %甲醛溶液淋洗。

云沣科技（北京）科技有限公司，是一家基于全新“云”理念打造的一家专注特种离子交换应用和系统集成的高科技公司。公司引进全球先进产品和技术，是特种离子交换树脂品牌杜蒎树脂的中国总代理，结合中国市场实践，致力于为客户提供特种离子交换解决方案。和客户一起直面市场竞争和压力，为客户创造很大价值，助力客户成功。公司总部设在北京，采用全数字化，创新的运营模式，具有进出口经营权，并在全国有多家派出机构，和国内多家500强企业达成战略合作。

公司研发、销售特种离子交换树脂，主要涉及垃圾渗滤液、煤化工、核能、石油、化工、电镀、新能源、医药、食品、饮料、冶金、环保、生物等领域特种离子交换树脂应用方案的销售及推广，公司专注于离子交换树脂应用的设计和创新工作。

具体实际价格以和销售工程师的沟通为准！！！！