

循环水阻垢缓蚀剂 石柱阻垢缓蚀剂 中迪水处理

产品名称	循环水阻垢缓蚀剂 石柱阻垢缓蚀剂 中迪水处理
公司名称	重庆中迪水处理技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	重庆九龙坡区科园四路南方花园C1区
联系电话	15923397449

产品详情

阻垢缓蚀剂使用?注意事项

EDTMPS用于循环水和锅炉水的缓蚀阻垢剂、无青电镀的络合剂、纺织印染行业螯合剂和氧漂稳定剂。在循环冷却水中单独投加时，一般剂量2~10mg/L。EDTMPS与HPMA按1:3比例复配后，阻垢缓蚀剂厂家，可用于低压锅炉炉内水处理。EDTMPS也可与BTA、PAAS、锌盐等复配使用。

按每吨水加200g药剂的比例加入锅炉补充水中即可，使用时注意排污，要求每小时排污一次，每次5~10秒，如锅炉带垢运行可加大药剂用量，勤排污，运行10~20天后应停炉，人工把脱落下的水垢清理干净，防止污垢堵塞管道，然后转入正常运行。有条件的可测炉水浓缩倍数，控制在10倍左右，其他参数按劳动部门有关规定调整(如炉水pH10~12等)。加药的水箱应为塑料制品，水泥材料的水池应作防腐处理，否则易被药剂侵蚀，从而使水的硬度增加。锅炉补充水的总硬度应控制在200mg/L以内，若硬度过高可用石灰法或其他方法降低硬度，否则锅炉专用缓蚀阻垢剂TH-503的阻垢效果将受到影响。

zd-8012反渗透专用阻垢剂产品说明及用途

产品说明及用途

1.1 ZD-8012反渗透专用阻垢剂是高效能的阻垢分散型特殊有机复合配方，特别针对使用高硬度碱度水质特性的Ro系统而研制开发出的前沿产品，经近百套(单套出力45~50t/h)Ro系统，日常维护处理实际使用证明。

1.2 本品能强力阻止碳酸盐、硫酸盐、硅酸盐、氧化铁铝等固体颗粒或沉淀物的分析，碳酸钙的LS

l值高达3.0尚不致结垢；能均匀分散各种已经存在的阻塞微粒，长周期维持反渗透膜表面的干净，防止膜，冷却水阻垢缓蚀剂，通道的机械损伤和堵塞；避免频繁清洗对膜和高压泵叶轮等造成不可恢复性损伤；

1.3 本产品适应原水的PH值范围广，与预处理工段投加的杀菌剂ZD-8021、絮凝剂ZD-8011、还原剂ZD-8022等兼容，且具较好的协同效应；

1.4

本产品适用于市售各类聚酰胺复合型反渗透膜、纳滤等装置，是膜分离系统的阻垢分散剂选择的配方；

1.5 本品投加操作使用简单、安全、无毒、不污染环境；

1.6 本品属大分子链物质，添加入RO系统，不透过反渗透膜水分子通道，直接从浓水侧排出系统，因此不影响产品水水质，本品在生产纯净饮用水的RO系统实际使用，经卫生检验证明产水合格。

ZD-8012专用阻垢剂，能保障RO系统长周期稳定运行，可数十倍延长膜系统强制清洗的周期，防止硬垢型物析出对膜通道的机械损伤，Ro系统稳定运行并较大延长膜寿命而降低成本。本品适用于不同水源，循环水阻垢缓蚀剂，特别针对高盐份、硬度、碱度、金属化合物、硅酸盐化合物等水质特性的系统使用，强力防止晶粒（水垢颗粒）及金属氧化物沉积对膜造成机械损伤和堵塞膜的微通道表面。

水处理设备在说反渗透阻垢剂的作用前，先简述一下反渗透系统：反渗透水处理设备是将原水经过精密过滤器、颗粒活性炭过滤器、压缩活性炭过滤器等，再通过泵加压，利用孔径为1/10000 μm （相当于大肠菌大小的1/6000，病毒的1/300）的反渗透膜（RO膜），使较高浓度的水变为低浓度水，同时将工业污染物、重金属、细菌、病毒等大量混入水中的杂质全部隔离，水处理设备从而达到饮用规定的理化指标及卫生标准，产出至清至纯的水，是人体及时补充优质水份的较佳选择。由于RO反渗透技术生产的水纯净度是目前人类掌握的一切制水技术中较高的，洁净度几乎达到100%。

反渗透膜是反渗透系统的关键设备，系统长时间连续运行时，石柱阻垢缓蚀剂，水中钙镁等离子会不断析出并在反渗透膜表面附着，形成结垢堵塞膜孔，这样会影响反渗透系统的出水效率，损坏反渗透膜。由于反渗透膜比较昂贵，所以在系统运行中，要增加一段加药系统，水处理设备在水中投加反渗透阻垢剂，延缓钙镁离子的析出和膜面结垢。

反渗透阻垢剂是专门用于反渗透（RO）系统及纳滤（NF）和超滤（UF）系统的阻垢剂，可防止膜面结垢，能提高产水量和产水质量，降低运行费用。

循环水阻垢缓蚀剂-石柱阻垢缓蚀剂-中迪水理由重庆中迪水处理技术有限公司提供。循环水阻垢缓蚀剂-石柱阻垢缓蚀剂-中迪水处理是重庆中迪水处理技术有限公司（www.tz1288.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：唐经理。