

重庆循环水阻垢剂，缓蚀阻垢剂厂家批发

产品名称	重庆循环水阻垢剂，缓蚀阻垢剂厂家批发
公司名称	重庆洛膜环保科技有限公司
价格	380.00/桶
规格参数	品牌:洛膜 型号:循环水阻垢剂 产地:重庆
公司地址	重庆市九龙坡区火炬大道2号附1-7,1-8号(水碾立交旁)
联系电话	023-68687929 13002361404

产品详情

重庆循环水阻垢剂厂家批发，缓蚀阻垢剂！

适用范围：电厂，且适用于各种立式锅炉、卧式锅炉、高压锅炉、低压锅炉以及超高压锅炉和亚临界锅炉的除垢清洗。

循环水阻垢剂简介：

循环水阻垢剂的使用能够破坏碳酸钙结晶的增长，从而控制水垢的生成，它的配置标准是怎样的呢？才能更好的发挥作用，下面我们一起去了解一下吧。循环水阻垢剂作为辅助剂可以直接投加，也可按任意比例稀释后投加，循环水阻垢剂标准液稀释浓度不应低于10%，稀释的循环水阻垢剂需要经过充分搅拌，确保混合均匀。为保证循环水阻垢剂按推荐的加药剂量注入RO系统，可根据实际情况按以下两种配制标准。1、校准、确定加药计量泵的实际出力，根据RO系统进水流量和推荐的加药剂量，先计算出所配循环水阻垢剂的浓度。再根据需配制循环水阻垢剂的体积，计算出配制循环水阻垢剂所需标准液的用量。 $\text{浓度 (g/L)} = \text{单位时间药剂标准液注入量 (g/h)} / \text{加药计量泵的实际出力 (L/h)}$ 其中：单位时间药剂标准液注入量 (g/h) = 进水流量 (T/h) × 加药剂量 (g/T, ppm) 药剂标准液用量 (kg) = 浓度 (g/L) × 体积 (L) / 1000 (g/kg)。2、确定按循环水阻垢剂标准液的某一浓度配制循环水阻垢剂，根据RO系统进水流量和推荐的加药剂量，计算出所需加药计量泵的出力，并调整计量泵出力。循环水阻垢剂浓度 (g/L) = 药剂标准液用量 (kg) / 体积 (L) × 1000 (g/kg) 加药计量泵的实际出力 (L/h) = 单位时间药剂标准液注入量 (g/h) / 浓度 (g/L) 其中：单位时间药剂标准液注入量 (g/h) = 进水流量 (T/h) × 加药剂量 (g/T, ppm)。循环水阻垢剂的配制标准可根据实际情况参照以上两条，发挥更大的作用，达到很好的阻垢效果，得到更健康的水源。

循环水阻垢剂技术指标：

循环水处理剂可以防止在冷凝器防垢离子沉积，减少温差，提高真空度，提高单位产量有显著效果。碳钢，不锈钢，铜，铜合金的腐蚀抑制效果好，操作简单，无污染。

循环水处理剂的技术指标水pH值在7-9.5，在这个范围内的金属的钝化状态。此外，循环水处理剂含有特定的抑制剂，可有效防止金属材料(如铜，铁，铝)的腐蚀。它可以有效地防止水垢的形成，具有高效缓蚀剂，杀菌剂，油的优点，悬浮物的去除效果。主要适用于小，循环冷却水系统。

循环水处理剂易溶于水，与氨的化学反应，以防垢效果的氨和腐石(高氨氮浓度达到100mg/L左右)，在循环水处理剂，水会产生大量胶质体，可以吸收钙，在水中形成镁矾离子和悬浮固体，在池塘底部的循环沉淀。

例如，如循环水的植物，通常是根据工作循环水，添加下面的水处理化学品入水：

- 1，缓蚀剂：减缓由于水质的恶化所造成的腐蚀循环水管道或潜在的腐蚀。
- 2，阻垢剂防止循环水的硬度或尺度成分沉淀结垢。
- 3，杀菌剂：杀灭水中的微生物循环，防止生物群落的形成。
- 4，酸或碱：在安全操作范围内循环水的pH值调节。
- 5，污泥剥离剂：这种添加剂是不正常的，一般是根据工作循环水加。

在工业循环水处理剂可以防止控制系统普遍存在的水垢，污垢，腐蚀，细菌和藻类，管道的腐蚀，浓度比，添加缓蚀剂、杀菌剂等化学剂，因此，广泛用于电力，化工，冶金，化肥和其他工业循环冷却水，低压锅炉油田注水管线及缓蚀阻垢。