

发电厂电化学水处理技术 江苏电化学水处理技术 山西芮海环保

产品名称	发电厂电化学水处理技术 江苏电化学水处理技术 山西芮海环保
公司名称	山西芮海环保科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	太原市劲松南路26号
联系电话	18635187835

产品详情

山西芮海环保科技有限公司为您介绍直接电解

直接电解是指污染物在电极上直接被氧化或还原

而从废水中去除。直接电解可分为阳极过程和阴极过程。阳极过程就是污染物在阳极表面氧化而转化成毒性较小的物质或易生物降解的物质，电化学水处理技术操作，甚至发生有机物无机化，从而达到削减、去除污染物的目的。

山西芮海环保科技有限公司为您介绍电化学氧化法水处理技术

电化学氧化法水处理技术与电凝聚法的原理不同，发电厂电化学水处理技术，这种方法利用电场中电磁效应，江苏电化学水处理技术，将水中具有电化学活性的有机污染物官能团的活性改变，从而引起有机物官能团的结构、化学性质等的变化。甚至某些情况下能够降低有机污染物的毒性，这样就大大增强了生物可降解性。

山西芮海环保科技有限公司为您介绍电化学水处理技术

冷却水在阳极和阴极之间的电化学反应下，产生大量氢氧根离子、氢氧根自由基、氧自由基、臭氧以及双氧水，同时氯离子被电解成游离氯和次氯酸，可以不间断地进行高强度杀菌，完全不必在循环水中加入各种药剂，如酸、碱、阻垢剂、缓蚀剂、杀菌剂等。这不仅节省了费用，提高了换热效率，还实现了

微生物高效率控制，从而使冷却水零污染排放。

发电厂电化学水处理技术-江苏电化学水处理技术-山西芮海环保由山西芮海环保科技有限公司提供。发电厂电化学水处理技术-江苏电化学水处理技术-山西芮海环保是山西芮海环保科技有限公司（www.sxrhhb.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：王经理。