

锻造厂循环水处理 漯河循环水处理 山西芮海环保

产品名称	锻造厂循环水处理 漯河循环水处理 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，漯河循环水处理，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。

山西芮海环保科技有限公司是在山西泓海环保基础上重组的一家专业的工业循环冷却水处理设备和技术服务公司。在目前水资源与水污染严峻形势下，集中资源与科技优势，锻造厂循环水处理，共同致力于环保事业，解决工业循环冷却水的处理目前所存在的三大问题，公司基于电化学的原理，开发出了电化学水处理技术。

山西芮海环保科技有限公司与您分享：

纯水：指既将水中易去除的强电介质去除，游泳池循环水处理设备，难以去除的硅酸及二氧化碳等弱电解质去除至一定程度的水。纯水的含盐量在1.0mg/L以下，电导率小于3 μ s/cm。

超纯水：又称高纯水，是指将水中的导电介质几乎全部去除，电化学除垢哪家专业，又将水中不离解的胶体物质、气体和有机物均去除至很低程度的水。超纯水的含盐量在0.1mg/L以下，电导率小于0.1 μ s/cm。

纯水和超纯水除了对含盐量或电导率有严格要求外，对水中各种金属离子含量，有机物含量、微粒粒径及数量和微生物数量也有严格指标限制。

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，这种方法利用电场中电磁效应，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。

锻造厂循环水处理-漯河循环水处理-山西芮海环保由山西芮海环保科技有限公司提供。锻造厂循环水处理-漯河循环水处理-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。