

电化学水处理技术 山西芮海 工业化学水处理技术

产品名称	电化学水处理技术 山西芮海 工业化学水处理技术
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，电化学水处理技术选哪家，共同致力于环保事业，工业化学水处理技术，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，石灰厂电化学水处理技术，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：

树脂有哪些化学性质？

- 1) 离子交换反应的可逆性，如： $RH+Na^+ \rightleftharpoons RNa+H^+$
- 2) 酸碱性： $ROH \rightleftharpoons R+OH^-$ ； $RH \rightleftharpoons R+H^+$
- 3) 选择性：离子交换树脂对各种不同离子的吸附不一样。
- 4) 树脂交换能力大小

阳树脂： $Fe^{3+} > Al^{3+} > Ca^{2+} > Mg^{2+} > K^+ \quad NH_4^+ > Na^+$

阴树脂： $SO_4^{2-} > NO_3^- > Cl^- > HCO_3^- > HSiO_3^-$

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，电化学水处理技术，集中资源与科技优势，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：

EDI：是电渗析和离子交换结合的除盐新工艺，取电渗析和混床离子交换之长，利用离子交换做深度处理，不用药剂再生，用电离产生 H^+ 和 OH^- ，达到再生树脂的目的。

工程中常用的超滤膜、反渗透膜、EDI的生产商

1、超滤膜超滤膜：美国KOCH、荷兰、上海华膜

2、反渗透膜反渗透膜：美国海德能、美国DOW、美国KOCH、美国通用（GE）、日本东丽、韩国世韩

3、EDI：美国GE（E-CELL）、美国IONPURE、美国electropure、加拿大CANPURE、（欧美公司，已被DOW收购）、浙江东大。

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。

电化学水处理技术-山西芮海-工业化学水处理技术由山西芮海环保科技有限公司提供。电化学水处理技术-山西芮海-工业化学水处理技术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。