

发电厂化学水处理技术 阿拉善盟电化化学水处理技术 山西芮海环保

产品名称	发电厂化学水处理技术 阿拉善盟电化化学水处理技术 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，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，开发出了电化化学水处理技术。

山西芮海环保科技有限公司与您分享：

离心泵的工作原理？

离心泵是利用叶轮旋转使水产生离心力来工作的，水泵在启动前，发电厂化学水处理技术，必须把泵壳和吸水管都充满水，然后启动电机，使泵轴带动叶轮和水作高速旋转运动，工业化学水处理技术，水在离心力作用下甩向叶轮外缘，阿拉善盟电化化学水处理技术，并汇集到泵壳内，经涡形泵壳的流道而流入水泵的压水管路。与此同时水泵叶轮中心处由于水被甩出而形成真空，吸水池中的水便在大气压力作用下，通过吸水管吸进叶轮。叶轮不停地旋转，水就不停地被甩出，又不断地被补充。这就形成了离心泵连续输水。

山西芮海环保科技有限公司为您介绍中水回用技术用途

1、电子行业

电子行业的废水性质一般为酸性废水、含氟废水、超滤反冲洗废水和反渗透浓水等，其中酸性废水经过管网的收集流入进水泵房，随后采用“加氯反应+中和+滤布滤池+超滤+反渗透”的工艺进行处理，电化化学水处理技术有应用，使其达到相应的标准后，重新回用于该厂生产中的纯水和冷却塔的补水。

山西芮海环保科技有限公司为您介绍电化化学水处理技术

在科学技术发展的进程中，电化学在电解、电镀、化学电源、电分析、金属腐蚀与防护等领域都占据着重要的地位。但随着科学技术的进步，电化学的应用范围已经扩大到环境保护、电子、能源、材料、化工、冶金和化学合成等领域。

发电厂化学水处理技术-阿拉善盟电化学水处理技术-山西芮海环保由山西芮海环保科技有限公司提供。发电厂化学水处理技术-阿拉善盟电化学水处理技术-山西芮海环保是山西芮海环保科技有限公司（www.sxrhnb.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。