

# 苏州新区化工节能设备 潍坊海水电极

产品名称	苏州新区化工节能设备 潍坊海水电极
公司名称	苏州新区化工节能设备厂
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州高新区金沙江路158号1幢
联系电话	18550392398 18550392398

## 产品详情

电解制氯技术是一种有效解决水生物对环境污染的治污技术，通过该技术的利用，能够很好的防止水生物在管道，冷却系统

内繁殖生长，电解制氯不仅是一种有效的治污技术，而且它的治污成本也是非常的经济实惠，是目前世界上广泛用于电厂，

化工厂，站，接收站，海上钻井平台等的一种治污技术。

从酸性氧化电位水本身的性质及生成机理来看，酸性(低的pH值)和高氧化还原电位(高的ORP值)其主要特征，也

是其具有强杀菌消毒功能的机理所在，故而，酸性氧化电位水的名称较为恰当。国家在2002年新版《消毒技术规范》

中正式将其名称规定为“酸性氧化电位水”，规范了其定义、效果、作用及领域的部分运用。

4、钛阳极的工作寿命长，隔膜法生产江业中金属阳极耐氯和碱的腐蚀，阳极的寿命已达5~7年以上，而石墨阳极仅只有8个

而已;

5、可克服石墨阳极和铅阳极的溶解问题，避免了对电解液和阴极产物的污染，因而大大提高了金属产品的纯度;

- 6、可提高电流的密度，增加电解效率;
- 7、铌和钽的氧化物具有性，因此钛电极的耐腐蚀性较强;
- 8、可避免铅阳极变形后的短路问题，从而可提高电流的效率;
- 9、钛电极重量轻，较之石墨阳极和铅阳极可减轻劳动强度;
- 10、钛基体形状及制作较容易，可高精度化;
- 11、在未受损伤的前提下，基体可以反复试用;

卫生填埋是我国城市垃圾的主要处理方式之一，由此而产生的垃圾渗滤液是一种难处理的高浓度有机废水，其水质、

水量变化很大，成分复杂且随"场龄"变化。一般垃圾渗滤液经生物处理后，其残留的COD仍较高，有的高达600 ~ 800 mg/L

且很难再处理。

渗滤液的无害化处理一直是一个的难题。由于垃圾渗滤液是一种难处理的高浓度有机废水，毒性强、成分复杂

COD、氨氮含量高，微生物营养元素比例严重失调，可生化性差，水质状况随"场龄"发生很大的变化，海水电极，因此渗滤液的处理方

法是填埋场设计和运行管理的关键问题之一。

合理地选择渗滤液处理工艺，对于城市垃圾的卫生填埋处理十分必要。电化

学水处理技术由于有极强的选择性，可以将难降解有机物或对生物有毒、有抑制的污染物转化为可生化物质，从而提高废

水的生物降解性。电解可间接氧化垃圾填埋物渗出液。

苏州新区化工节能设备-潍坊海水电极由苏州新区化工节能设备厂提供。苏州新区化工节能设备厂为客户提供“金属阳极片,节能化工设备,化工零配件”等业务，公司拥有“化工节能”等品牌，专注于化工产品加工等行业。，在苏州高新区金沙江路158号1幢的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：包经理。