

钛阳极涂层 南通钛阳极 苏州新区化工节能

产品名称	钛阳极涂层 南通钛阳极 苏州新区化工节能
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，钛阳极的厂家，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，钛阳极涂层，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”，南通钛阳极，规范了其定义、效果、作用及领域的部分运用。

我国属于贫水国家，沿海城市和岛屿地区缺水更为突出，对淡水资源相对紧张的沿海城市，利用海水代替淡水做电厂循环水或接收

站冷却循环水已成共识，不仅可以节约大量的淡水资源，铂金钛阳极，又可保护环境，维护生态平衡。电解制氯技术包括电解海水制氯和电解食

用的盐水制氯两种，电解海水制氯装置通过电解含有一定氯离子浓度的海水产生次溶液。

铝合金牺牲阳极适用于海水介质中的船舶、机械设备、海洋工程和海港设施以及海泥中管道、电缆等设施金属防腐的阴极保护。处在海水中的大部分金属设备或者储罐内部底板的阴极保护是不能用氯离子含量低的土壤环境中。铝牺牲阳极的电位为-1.05伏特，当周围环境温度高于49摄氏度时铝牺牲阳极的容量随着温度的增长而递减，可以参考公式 $Z=2500-27(T-20)$ ，在咸水环境中，铝牺牲阳极的电流容量可能会降低一半。铝牺牲阳极可以直接与需要保护的设备结构固定在一起而不需要其他物质作为填料。

钛阳极涂层-南通钛阳极-苏州新区化工节能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在化工产品加工这一领域倾注了诸多的热忱和热情，化工节能设备一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创**。相关业务欢迎垂询，联系人：包经理。