

镀铂钛阳极 辽宁钛阳极 苏州化工节能

产品名称	镀铂钛阳极 辽宁钛阳极 苏州化工节能
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

我们在生产电镀阳极方面的经验可在正确设计和维护的阴极保护系统中使用时，您将获得能够腐蚀的。镁阳极的成分符合规范MIL -A-21412A(船舶)的要求。这种6%铝。3%锌合金(AZ-63)通常在海水或微咸水中提供经济和操作特性的组合。镁阳极的电流效率在海水中名义上为55%，电流容量约为550安培-小时磅。所用镁合金的开路电位标称值为-1.55伏特，相对于海水中的铜硫酸铜半电池:镀锌钢的驱动电压约为0.70伏，镀铂钛阳极，每个阳极提供相对高的电流输出

2)涂层存在裂缝.

电解时在钎钛钛阳极上生成新生态氧，其中有一部分在活性涂层与电解液界面上放电，钛阳极生产，然后离开阳极表面生成氧进入溶液;

由于活性涂层存在裂缝，而另一部分氧吸附在阳极表面上，通过扩散或迁移方式透过活性涂层到达涂层与钛基体界面上，然

后氧被化学吸附在钛基体表面上，与钛生成不导电的氧化膜(TiO_2)，产生反向电阻;或者是电解液透过涂层裂缝侵入，钛

基体被慢慢氧化，与钎钛钛活性涂层界面受到腐蚀使钎钛钛活性涂层脱落，导致钎钛钛阳极电位升高。电位的升高进一步促

进涂层的溶解和钛基体的氧化。

阳极产生酸性水，阴极产生碱性水自来水中的成分除了自身分解所产生的 H^+ 及 OH^- 离子外，还包含 O_2 (氧)、 CO_2

(二氧化碳)、 H_2CO_3 (碳酸)、矿物质(钠、钾、镁、钙)及自来水公司为了消毒而添加的微量漂(产生出余氯)等。

物质。经电解后，阳极氢离子富集，浓度升高，其期生成物为气体状态(、氧气等)，其中部分气体溶入水中，形成具

有氧化性的离子，钛阳极制造，由于酸性的载体是氢离子 H^+ ，所以 H^+ 越多，酸性就越强，因此阳极就产生同时具有酸性和高氧化电位特

征的酸性氧化电位水。同时，阴极产生氢气，辽宁钛阳极，水中富集氢氧根离子，呈碱性，得到碱性离子水。

镀铂钛阳极-辽宁钛阳极-苏州化工节能(查看)由苏州新区化工节能设备厂提供。“金属阳极片,节能化工设备,化工零配件”选择苏州新区化工节能设备厂，公司位于：苏州高新区金沙江路158号1幢，多年来，化工节能设备坚持为客户提供好的服务，联系人：包经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。化工节能设备期待成为您的长期合作伙伴！