

# 本溪钛阳极 钛阳极制造商 化工节能设备

产品名称	本溪钛阳极 钛阳极制造商 化工节能设备
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

耐高温铝台金牺牲阳极是在铝锌钢系牺牲阳极的基础上添加别的金属元素，是的铝合金阳极在整体性能上具有耐高温的作用，在一些是由储罐、排水管道中，由于含的离子成分较多，温度高，使得该部位腐蚀较快。普通铝合金阳极虽然在这种环境下能起到作用，但高温加速了阳极的消耗，使得铝合金阳极不能充分发挥其作用，但高温加速了阳极的消耗，钛阳极制造商，使得铝合金阳极采用原料，精艺加工，能适合各种高温环境，并能充分发挥自身特点，提供有效阴极保护。

### 钽铌涂层钛阳极

耐析氧阳极，主要应用于放氧反应特别适合酸性电解液如一定浓度的硫酸电解液氧超低可用于放氧电解也耐氯的腐蚀，可用于放

氧又放氯的电解如海水电解等.它是酸性介质放氧反应比较好的电极材料，在这样环境下可选用的电极材料有限。该涂层电极已应用于

有机电解如半胱氨酸、酸、丁二酸等，可用于有机电解间接氧化的 $Cr^{3+} + Cr^{\circ} +$ 电解，污水处理用于氧化水中的有机物和有毒

物质，如CN的转化。还可在电镀I业，作为辅助电极，如镀Cr的辅助阳极，电解铜的辅助阳极，本溪钛阳极，电解锌的辅助阳极，钛阳极棒，阴极保护的

辅助阳极等。

海洋平台飞溅区以上使用涂料涂装保护，是非常有效的保护方法。但对飞溅区以下，特别是全浸区的保护，涂装就不那么，如漆膜破损就会引起局部重腐蚀和腐蚀疲劳。因此全浸区一般均不单独使用涂料涂层保护，实践证明涂装加阴极电化学保护，铂金钛阳极，才是完善的保护方法。

## 一、阴极保护原理与类型

根据金属电化学保护原理，金属在电解质溶液中，由于表面存在若电化学不均匀性，就会在金属表面形成无数微电池，其阳极部分不断遭到病蚀，阴极部分得到保护。

本溪钛阳极-钛阳极制造商-化工节能设备(推荐商家)由苏州新区化工节能设备厂提供。本溪钛阳极-钛阳极制造商-化工节能设备(推荐商家)是苏州新区化工节能设备厂今年新升级推出的，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：包经理。