

钛阳极 苏州化工节能设备厂 钛阳极设备

产品名称	钛阳极 苏州化工节能设备厂 钛阳极设备
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

3、无污染MMO钛阳极涂层

是的陶瓷氧化物，该氧化物是一种相当稳定的氧化物，几乎不溶于任何酸碱中，且氧化物

涂层约8~12 μm 。因此，MMO钛阳极不会对电镀液造成污染。

4、寿命长，经济实惠。

5、由于印刷电路中铜的应用需使用脉冲周期反向(PPR)，我们知道其它阳极的使用被禁止。

6、阳极维护少。不需要停下生产给-

清洗和补充阳极、更换阳极袋及给阳极重新镀层(生产率提高，钛阳极厂家，人工成本降低)。

7、不溶性钛阳极的寿命取决类型、工作电流密度以及与各种电镀化学物质的接触。

牺牲阳极阴极保护系统

该系统是将电位较负的金属如锌、铝合金等)作为阳极，与被保护的金属结构相连接，当浸入电解质溶液时，由于它们的电位差，电位较负的金属为阳极。阳极以离子状态溶解，靠阳极材料溶解而产生的直流电，钛阳极棒，使受保护的结构被极化为阴极而免造魔蚀。

牺牲阳极保护系统是由牺牲阳极、阴极(被保护的结构)和电解液(海水)构成。阳极材料有镁合金、锌及锌合金、铝台金等，这些金属可制成各种形状和尺寸，并以率的电流分布，给结构提供充足的保护电流。

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，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。

钛阳极-苏州化工节能设备厂-

钛阳极设备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是江苏苏州,化工产品加工的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在化工节能设备领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创化工节能设备更加美好的未来。