

铂金钛阳极 苏州化工节能设备 大庆钛阳极

产品名称	铂金钛阳极 苏州化工节能设备 大庆钛阳极
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

缺点是:

- (1)功率小;
- (2)阳极有效作用半径小，
- (3)所得到的电能成本高;
- (4)电流输出量受工作表面积大小的，
- (5)导线电阻和介质电阻对电流输出虽影响大;
- (6)牺牲阳极的体积和质量均较大。

综合分析。--般小型平台，采用牺牲阳极保护比较经济而大型导管架平台，采用外加电流阴极保护比较好。近年来研究表明采用两种方法联合保护。会取得良

好效果，特别是在结构复杂、管节点处受遮蔽地方得不到充分保护时，在外加电流系统中加装牺牲阳极是个好办法。

充足的阳极保护对于船舶的完整性非常重要，在安排阳极更换时，应小心谨慎。当阳极看起来是其原始尺寸的一半时，阳极即将接近其寿命的终点，因为它的电气

连接经常降低太多，以至于它可能不再提供足够的保护。即使它们看起来还不错，大庆钛阳极，也建议每年都更换阳极。

安装阳极要确保与受保护金属的良好连接。连接不良的明显迹象是阳极在水中几个月后，仍然看起来很新，铂金钛阳极，所以确保阳极和应该保护的金属之间没有任何东西。

防腐层漏点是在管道施工及运行过程中造成的，其面积与施工，运行情况及防腐层抗机械损伤能力有关。若使所有防腐层漏点都能得到有效保护，则需使管道受到适当密度阴极保护电流的保护，因此需要考虑防腐层物理性能对阴极保护系统输出电流的影响，即防腐层与阴极保护的兼容性。目前，镀铂钛阳极，大量采用的3L PE防腐层极大地影响了阴极保护系统的运行，造成阴极保护电流密度较低。这种情况下，阴极保护系统的小量电流输出能否对防腐层漏点提供有效保护是3LPE防腐层与阴极保护兼容性问题的关键。

铂金钛阳极-苏州化工节能设备-大庆钛阳极由苏州新区化工节能设备厂提供。行路致远，砥砺前行。苏州新区化工节能设备厂致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为化工产品加工具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!