

三门峡析氢阴极 苏州新区化工节能设备

产品名称	三门峡析氢阴极 苏州新区化工节能设备
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

钎铌钛阳极在电解运转过程中，工作寿命有一-定的期限。
当电压升的很高，实际上没有电流通过时，钎铌钛阳极便失去作用，这种现象称为阳极钝化。

钎铌钛阳极钝化有以下几个方面的原因。

涂层剥落

钎铌钛阳极由钛基体和钎铌钛活性涂层组成，起电化学反应作用的只是钎铌钛活性涂层，如果层和基体结合不够牢固，析氢阴极，

从钛基体_上脱落下来，脱落到- -定程度，钎铌钛阳极就失去作用。(分为粉碎状脱落、凸肚状层剥及开裂型脱落)

耐高温铝台金牺牲阳极是在铝锌铟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，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。

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，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。

三门峡析氢阴极-苏州新区化工节能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拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！