

# 苏州化工节能设备 安阳析氯涂层

产品名称	苏州化工节能设备 安阳析氯涂层
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

电极的种类及 要求电解海水技术的

为电极，电极的质量决定了电解效率及电解装置的使用年限。为此竞相开发多种电极电极的特性是由海水的特点决定

的。海水中常见的阳离子有Na<sup>+</sup>、Mg<sup>2+</sup>、Ca<sup>2+</sup>、K<sup>+</sup>、H<sup>+</sup> ;常见的阴离子有Cl<sup>-</sup>、SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>、HCO<sub>3</sub><sup>-</sup>、OH<sup>-</sup>。这些离子在通过电极时根

据电解定律都可能发生电解反应。为消除副反应，)

A电化学角度要求阳极应有较低的析氯电位和较高的析氧电位，阴极应有较低

的析氢电位且应防止氢脆。为满足上述要求，常见的阳极有钛电极、钎钎钛阳极。

铝阳极大多数用于海水环境金属结构或储罐内底的阴极保护，不能用于氯离子含量低的土壤环境。其电极电位为 -1.05V CSE。温度高于49 °，电容量随温度递减，在咸水中，电流容量可能会降低到一半。铝阳极直接固定在被保护结构上，无需填料。极高的电化学性能，单位重量的阳极材料发电量大，约为锌阳极的3倍，析氯涂层，镁阳极的2倍。在海水及含氯离子的其它介质中，性能良好，发出电流的自调节能力强。

倒相，汉语词汇，拼音dǎo xiàng，有多个意义。1.倒相一般是指将输入信号的相位颠倒过来，一般三极管放大电路（常用的共射极放大电路）每一级都会将信号倒相，这不是需要而是电路原理造成的。如果是射极跟随器（共集极电路），输入和输出同相。就不会倒相了。所谓倒相，就是输入高，输出低，

输入低，输出高。以通常见到的正弦波为例，输入是从零位上升，输出就是从零位下降，相位正好差 $180^\circ$ 。2. 上下颠倒、左右翻转的像;即围绕着物体和观察者之间的连线，把物体旋转 $180^\circ$ 而得的像，大部分天文望远镜形成这种像。

苏州化工节能设备-安阳析氯涂层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在化工产品加工这一领域倾注了诸多的热忱和热情，化工节能设备一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：包经理。