

# 呼和浩特二氧化氯涂层 化工节能设备

产品名称	呼和浩特二氧化氯涂层 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

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 $\text{Na}^+$ 、 $\text{Mg}^{2+}$ 、 $\text{Ca}^{2+}$ 、 $\text{K}^+$ 、 $\text{H}^+$  ;常见的阴离子有 $\text{Cl}^-$ 、 $\text{SO}_4^{2-}$ 、 $\text{HCO}_3^-$ 、 $\text{OH}^-$ 。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、钌铱钛阳极。

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。

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。

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，二氧化氯涂层，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。

呼和浩特二氧化氯涂层-化工节能设备(推荐商家)由苏州新区化工节能设备厂提供。“金属阳极片,节能化工设备,化工零配件”选择苏州新区化工节能设备厂，公司位于：苏州高新区金沙江路158号1幢，多年来，化工节能设备坚持为客户提供好的服务，联系人：包经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。化工节能设备期待成为您的长期合作伙伴！