

涂层钛电极,钛阳极 0.4 (Mpa)

产品名称	涂层钛电极,钛阳极 0.4 (Mpa)
公司名称	宝鸡锐诚钛业有限公司
价格	面议
规格参数	型号:RC-101 进水压力:0.4 (Mpa)
公司地址	宝鸡市渭滨区石鼓镇工业园东区61号副7号
联系电话	13709279824 15209177733

产品详情

涂层钛电极的优点：

1. 阳极尺寸稳定，电解过程中电极间距离不变化，可保证电解操作在槽电压稳定的情况下进行。
2. 工作电压低，电能消耗小，直流电耗可降低10-20%。
3. 钛阳极工作寿命长，耐腐蚀性强。
4. 可克服石墨阳极和铅阳极的溶解问题，避免对电解液和阴极产物的污染。
5. 电流密度高，过电位小，电极催化活性高，可有效提高生产效率。
6. 氯碱生产中，使用钛阳极，产品质量高，氯气纯度高，不含 CO_2 ，碱浓度高，可节省加热用蒸汽，节省能源消耗。
7. 可避免铅阳极变形后的短路问题，提高电流效率。
8. 形状制作容易，可高精度化。
9. 钛基体可重复使用。
10. 低的过电位特性，电极间表面及电极的气泡容易排除，可有效降低电解槽电压。

本产品的加工定制是是，型号是RC-101，进水压力是0.4 (Mpa)，电压是220 (V)，额定产水量是120 (m^3/h)，膜对数是4，规格是120X70，工作水温是20 ()，原水含盐量是0.05 (mg/L)