

# 钛阳极沟通参数清单

适用于涂层钛阳极、阳极板和功能电极。

本清单适用于 Ru-Ir / Ir-Ta MMO/DSA

涂层钛阳极、镀铂钛阳极、二氧化铅阳极、铜箔阳极及其他定制阳极部件。

## 1 1. 应用与电解液

- 应用方向：电氯化、废水氧化、阴极保护、电镀、电积、铜箔、实验室电化学或其他
- 电解液组成、浓度、pH、温度及杂质情况
- 氯离子、硫酸盐、酸/碱、有机物负荷或其他关键介质信息

## 2 2. 电气与运行数据

- 电流密度或总电流
- 工作电压范围和电源方式（如已知）
- 连续/间歇运行及期望寿命目标

## 3 3. 阳极结构信息

- 基材形式：板、网、管、棒、带、篮、罐式、柔性阳极或定制结构
- 尺寸、厚度、连接方式、电缆/铜排/挂钩/接口细节
- 涂层方向或以往涂层参考要求

## 4 4. 数量与检验文件

- 数量、备件需求和交付时间
- 所需检验报告、材质证明、涂层说明、包装或出口文件

## i 公开范围说明

公开文件仅用于初步沟通。产品配置、技术方案和性能讨论仍需结合已确认的工况、图纸、电解液/水质数据和供货范围。

本文件不包含客户名称、项目图纸、商业条款、涂层配方、铱钽比例或非公开运行数据。