

Чек-лист входных данных для титановых анодов

Для анодов с покрытием, анодных пластин и функциональных электродов.

Для Ru-Ir / Ir-Ta MMO/DSA анодов, платинированных титановых анодов, PbO₂ анодов, анодов для медной фольги и других заказных компонентов.

1. Применение и электролит

- Применение: электрохлорирование, окисление сточных вод, катодная защита, гальваника, электровыделение, медная фольга, лаборатория или другое
- Состав электролита, концентрация, pH, температура и примеси
- Хлориды, сульфаты, кислота/щелочь, органическая нагрузка или другие ключевые данные

2. Электрические и рабочие данные

- Плотность тока или общий ток
- Диапазон рабочего напряжения и тип питания
- Непрерывный/периодический режим и целевой срок службы

3. Конструкция анода

- Форма основы: пластина, сетка, трубка, стержень, лента, корзина, канистра, гибкий анод или заказная конструкция
- Размеры, толщина, способ соединения, кабель/шина/крюк/интерфейс
- Желаемое покрытие или прежняя спецификация покрытия

4. Количество и документы

- Количество, запасные части и график поставки
- Инспекционный отчет, сертификат материала, описание покрытия, упаковка или экспортные документы

i Примечание по открытой информации

Открытый документ предназначен только для первичной коммуникации. Конфигурация, техническое решение и обсуждение характеристик зависят от подтвержденных условий, чертежей, данных электролита/воды и объема поставки.

Документ не содержит названий клиентов, чертежей, коммерческих условий, формул покрытий, соотношений Ir/Ta или непубличных рабочих данных.