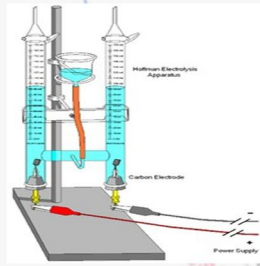


Метод очищення вольфраму

Загалом, є дві способи для очищення поверхні вольфраму умови для досягнення скрапового і блискучого. Вони очищують і спікання електролітичного водню. Очистіть.



Вольфрамова дріт з електролітичного очищення. Це очищення металу та догляду потенційних вторинних проводять методом прикладеної напруги, в якому металевий електрод занурений в електроліт. Прибирання в атмосфері водню, очищення поверхні смуг чорного металевого вольфраму в дорозі, включає в себе наступні етапи: (a) Реалізовані у вакуумній печі в статті, (b) нагрівається до температури статті близько 1400°C . Або ще у вакуумній печі, і (c) повторити цикл для кожного циклу для забезпечення нових поставок з водню і навколо вакуумній камері тиск у печі Від 500 до 10,000 мікрон для видалення продуктів реакції і статей реакції між воднем і майже всі забруднення поверхні з печі залишкового водню. Використання цих методів, чорний вольфрам, графіт на поверхні видалається, ви можете створити і очистити вольфрамової дроту.