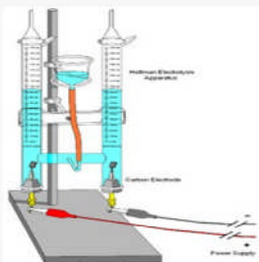


Метод очистки вольфрама

В общем, Есть два способа для очистки вольфрама достижения яркого и блестящего состояния поверхности. Они электролитической очистки и водорода спекания
Очистка.



Вольфрамовой проволоки в электролитической очистки
Это очистки металла и помощь в потенциальные возможности метода приложенного напряжения вторичных проводящих, в котором находится металлический электрод погружен в электролит.

Уборка в атмосфере водорода, чистые поверхности этой черной полосы вольфрама металлического по дороге, включает в себя следующие этапы: (а)

Развернутые в вакуумной печи в статье; (В) нагревается до температуры статью о 1400 ° F. Или более в вакуумной печи, а также (в) повторите цикл в каждом цикле, чтобы обеспечить новые поставки водорода и водорода вокруг вакуумной камере в пределах давление в печи

500-10,000 микрон для удаления продуктов реакции из статей и поверхностной реакции между водородом и практически все загрязняющие вещества из остаточной печи водородом. Использование любого из этих методов, черный вольфрам, графит на поверхности удаляется, вы можете создать и чистой вольфрамовой проволоки.