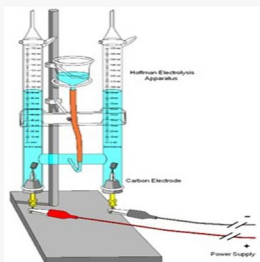


Sposób czyszczenia wolframu

Ogólnie rzecz biorąc, istnieją dwa sposoby na czystych powierzchni wolframu w celu osiągnięcia jasne i błyszczące. Są czyste i spiekanie elektrolitycznego wodoru Czyszczeniu.



Wolframowa z elektrolitycznego czyszczenia

To jest do czyszczenia metalu i potencjał opieki wtórnego metodą przewodzących przyłożonego napięcia, w których metaliczny elektroda jest zanurzona w elektrolicie.

Czyszczenie w atmosferze wodoru, oczyścić powierzchnię pasków czarnego wolframu metalowej w sposób obejmuje następujące etapy: (a)

Wdrożone w suszarce próżniowej w artykule; (B) ogrzewa się do temperatury artykułu około 1400 ° C. Lub więcej w suszarce próżniowej, oraz (c) powtórzenie cyklu dla każdego cyklu, aby zapewnić odpowiedni dopływ wodoru i wodoru wokół ciśnieniu w komorze próżniowej w piecu

500 do 10,000 mikronów w celu usunięcia produktów reakcji i artykułów reakcji wodoru i niemal wszystkich zanieczyszczeń powierzchniowych z pieca resztkowego wodoru. Przy użyciu metody, czarny wolfram, grafit na powierzchni jest usuwana, można utworzyć i oczyścić wolframowa.