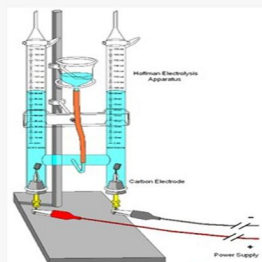


Metode for rengjøring av wolfram

Generelt er det to måter å rydde wolfram overflaten forhold for å oppnå lyse og skinnende. De rene og sintring av elektrolytisk hydrogen Rens.



Wolfram tråd med elektrolytisk rensing

Dette er et metall rengjøring og pleie potensialet for sekundære ledende metodenspenningen, hvor en metallisk elektrode er nedsenket i elektrolytten.

Rengjøring i hydrogen atmosfære, rengjør overflaten av strimler av black metal wolfram i veien, inkluderer følgende trinn: (a)

Implementert i et vakuum ovn i artikkelen, (B) oppvarmet til en temperatur på artikkelen om 1400 ° C. Eller mer i et vakuum ovn, og (c) repetere syklusen for hver syklus for å gi en ny tilførsel av hydrogen og hydrogen rundt vakuumkammer trykket i ovnen

500 til 10.000 mikron å fjerne reaksjonsprodukter og artikler

av reaksjonen mellom hydrogen og nesten alle

overflater forurensninger fra smelteovn gjenværende hydrogen. Ved hjelp av disse

metodene, svart wolfram, grafitt på overflaten er fjernet, kan du

opprette og rengjør wolfram wire.