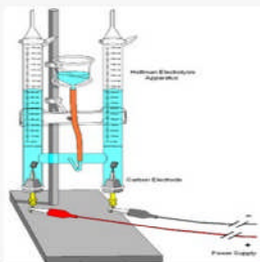


Método de limpeza de tungstênio

Em geral, existem duas maneiras para limpar tungstênio alcançar condições de superfície brilhante e brilhante. Eles limpeza eletrolítica e sinterização de hidrogênio
Limpeza.



Fio de tungstênio com a limpeza eletrolítica

Esta é uma limpeza de metais e assistência no potencial do método aplicado condutiva secundária de tensão, em que há um eletrodo metálico submerso no eletrólito.

Limpeza em atmosfera de hidrogênio, limpe a superfície deste tiras de metal preta de tungstênio no caminho, inclui as seguintes etapas: (a)

Implantado em um forno a vácuo no artigo; (B) aquecido a uma temperatura do artigo sobre 1400 ° F. Ou mais em um forno a vácuo, e (c) repetir o ciclo em cada ciclo para fornecer um novo suprimento de hidrogênio e hidrogênio em torno da câmara de vácuo dentro da pressão na fornalha

500-10,000 micron para remover produtos de reação dos artigos e da reação entre hidrogênio e superfície de quase todos os contaminantes da fornalha de hidrogênio residual. Usando qualquer método, tungstênio preto, grafite sobre a superfície é removido, você pode criar e limpa fio de tungstênio.