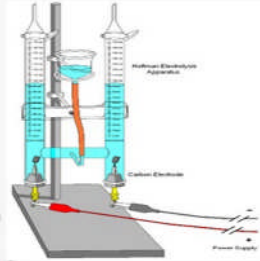


Tungsteno método de limpieza

En general, hay dos maneras para limpiar de tungsteno lograr condiciones de la superficie brillante y reluciente. Ellos limpieza electrolítica de hidrógeno y sinterización De limpieza.



Alambre de tungsteno de limpieza electrolítica

Esta es una limpieza de metales y la asistencia en el potencial del método aplicado conductor tensión en el secundario, en el que hay un electrodo de metal sumergida en el electrolito.

De limpieza en una atmósfera de hidrógeno, limpiar la superficie de esta tiras de metal negro de tungsteno en el camino, incluye los siguientes pasos: (a)

Desplegados en un horno de vacío en el artículo; (B) se calienta a una temperatura de el artículo sobre 1400 ° F. O más en un horno de vacío, y (c) repetir el ciclo en cada ciclo para proporcionar una nueva fuente de hidrógeno y de hidrógeno alrededor de la cámara de vacío en la presión en el horno

500-10.000 micras para eliminar los productos de reacción de los artículos y la reacción entre el hidrógeno y la superficie de casi todos los contaminantes de los hornos de hidrógeno residual. Utilizando cualquier método, de tungsteno negro, grafito sobre la superficie se elimina, puede crear y limpiar alambre de tungsteno.