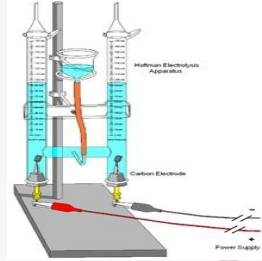


## Metod för rengöring av volfram

I allmänhet finns det två sätt att rena förhållandevis ren volfram för att uppnå ljusa och glänsande. Den rengör och sintring av elektrolytisk vätegas.  
Rengör.



### Volframtråd med elektrolytisk rengöring

Detta är en metallrengöring och skötselpotential hos den sekundära ledande metod pålagd spänning, varvid en metallisk elektrodnedsänkt i elektrolyten.

Rengöring i väteatmosfär, rengör ytan av remsor av svart metallvolfram i vägen, omfattar följande steg: (a)

Implementeras i en vakuumugn artikel (B) upphettades till en temperatur av artikeln runt  $1400^{\circ}\text{C}$ . Eller mer i en vakuumugn, och (c) upprepning av cykeln för varje cykel för att tillhandahålla en ny tillförsel av väte och väte runt vakuumkammarens tryck i ugnen 500 till 10,000 mikron för att avlägsna reaktionsprodukter och föremål i reaktionen mellan väte och nästan alla föroreningar från underlaget från ugnen av kvarvarande väte. Med båda metoderna, svart volfram, grafit på ytans bort, kan du skapa och rengöra volframtråd.