

### Musta Tungsten Wire

Musta volframi lanka on volframi lanka grafiitti päällystetty. Tärkeimmät ja mustan volframi lanka on tuottamiseksi kelatun hehkulamppu filamenteista, katodin ja tukirakenteet virtaa putkiin, lämmitys elementtejä korkean lämpötilan uunien ja haihtuminen lähteistä Metalloitavat prosesseissa. Paksumpi lanka koot suoristettu, viimeistely maahan ja leikataan sauva kappaleet käytetään laajasti lasin-metalli tiiviste johtavat osat valaistus ja elektroniikkateollisuus.

### Puhdistetut Tungsten Wire

Puhdistetut Tungsten Wireis nostaa ulkomaisten elementtejä ja grafiitti musta volframi lanka. Puhdistetut Tungsten Wire on pinta elektrolyyttisen kiillotettu volframi lanka, ja sen tulee olla sileä, puhdas, harmaa hopea metalli kiilto. Volframi lanka erinomaiset muokattavuus, pitkäikäinen ja erittäin valaistuksen tehokkuutta. Puhdistetut volframi lanka on pääasiassa haetaan tehdä eri elektroniputket, H-sarjan auto lamppu, halogeenilamppu ja muita erityisiä lamppu.

### Tungsten Renium Wire

Tungsten renium wireis käytetään vastukset korkean lämpötilan uunien lämpösähköpareilla ja elektroniikassa.

Sen etuna on sen kyky ylläpitää suurempaa sitkeys verrattuna volframi altistumisen jälkeen erittäin korkea

lämpötiloissa. Tungsten johto on kuiturakenteen, kun lämpötila nousee 1500-1600 °C, volframihehkulankainen

muuttuisi, ja aiheuttaa korkean lämpötilan sag. Laadun parantamiseksi volframi lanka, se on aina sekoittaa joidenkin

lisäaineet sintrauksen aikana kulkue, kuten Na<sub>2</sub>O: n, K<sub>2</sub>O, SiO<sub>2</sub>, Tho valmiuksien parantamiseksi korkean lämpötilan

ryömyvastus ja korkean lämpötilan anti-sag volframia lanka. Parantamiseksi sitkeys volframi lanka

ja estämään muodonmuutoksen korkeassa lämpötilassa, se lisätään yleensä noin oksideja, kuten piidioksidi, alumiinioksidi, ja kalium ja niin edelleen.

### Kullattu Tungsten Renium Wire

Kullatut volframi reniumia lanka on nimittäin volframi reniumia lanka päällystetty kullalla.

Tungsten renium lanka on eräänlainen volframi lanka, tehty volframi ja reniumia.

### Valumaton Tungsten Wire

Valumattomuus volframi on volframia seostettu elementti K (kalium) tai muita osia, jotka saavutetaan vaikutus

valumaton ja volframi lanka. Doping K voi muodostua kuplia volframi lanka, joka voi estää Kiteyttämällä volframi lanka. Ja he ovat myös vastuussa niiden erinomaisen pieni vastus valumaton

volframia korkeissa lämpötiloissa hehkuvan lampun hehkulangan. Noin 90%

valumattomuus volframi käytetään hehkulamppu lamput.

### Kierretty Tungsten Wire

Kierretty volframi johdot elementti ominaisuuksia korkea sulamispiste ja korkea korroosionkestävyys, pääasiassa haetaan aluminizing kuvaputki, kromi laajuus, peilit, muovit ja lämmitin elementtejä Koriste-esineet, Stranded volframi lanka haetaan tekee kuumennusvastuksiin ja muut lämmitin komponenttien puolijohde- ja tyhjiössä laitteita.

### Kullatut Tungsten Wire

Kullatut volframi lanka tarkoittaa volframi lanka on päällystetty kultaa. Kullatut volframi reniumia lanka on volframi reniumia johto kullatuin. Volframi lanka ja volframi reniumia johto kullatuin on samanlainen ulkonäkö, mutta eri materiaalista sisältöä. Ja ominaisuuksia volframi lanka ja volframi reniumia johto ovat eroavat toisistaan.

### Doped Tungsten Wire

Doping sinisellä volframioksidia tai volframioksidia sekoittaa trace  $K_2O$   $Al_2O_3$ . Ja  $SiO_2$ . Doped volframi lanka, suorituskyky on parempi kuin tavallinen hehkulamppu lanka, käytetään laajasti mikroaaltouunit, tv, hitsauslisäaineet, erityistä valaistusta.

### Suoristettu Tungsten Wire

Suoristaa volframi lanka on volframi lanka suoraksi. Suoristaa volframi lanka sisältää mustan suoraksi volframi lanka, puhdistaa suoristettu volframi lanka, ja suoristi volframi reniumia lanka.

### Volframiherkkulankainen

Thetungsten filamentof tyhjä hehkulamppun kuumennetaan lämpötilaan, jossa näkyvää valoa, jonka vastuskuumennusta. Volframi filamentacts kuten sähkö-vastus, mikä haihduttaa virtaa verrannollinen jännite, kertaa läpi kulkeva virta hehkulangan. Kun että tehotaso on riittävä lämpötila nostetaan yli 1000 Kelvin-, näkyvää

