

### Svart wolfram ledning

Svart wolfram ledningen er wolfram tråd med grafitt belagt. De viktigste programmene av svart wolfram ledning er for produksjon av sammenrullede glødelampe filamenter, katode og støtte strukturer forstrøm rør, oppvarming elementer for høy temperatur ovner og fordamping kilder i metallisere hele flåtenprosesser. Tykkere tråd størrelser, rettet, blir finishen bakken og skåret i biter rod mye brukt for glass og metall tetning blydeler i belysning og elektronisk industri.

### Renset Wolfram Wire

Rengjort Wolfram Wireis hevet utenlandske elementer og grafitt fra svart wolfram wire. Renset Wolfram Wire er overflaten av elektrolytisk polert wolfram ledning, og det skal være glatte, rene, grå sølv med metall glans. det wolfram ledning tilbyr utmerket formbarhet, lang levetid og super belysning effektivitet. Renset wolfram ledningen er i hovedsak søkt om å lage ulike elektron rør, H-serien auto lampe, halogenlamper og andre spesiell lampe.

### Wolfram Rhenium Wire

Wolfram rhenium wireis brukes til oppvarming elementer i høy temperatur ovner, termoelementer og i elektronikk. Dens fordel er dens evne til å opprettholde større duktilitet enn wolfram etter eksponering for ekstremt høy temperaturer. Wolfram ledning fiber struktur, når temperaturen når 1500-1600 °C, wolfram filament ville snu, og føre til høy temperatur sag. For å forbedre kvaliteten av wolfram ledning, er det alltid blandet litt tilsetningsstoffer under sintring prosesjonen, som Na<sub>2</sub>O, K<sub>2</sub>O, SiO<sub>2</sub>, Tho for å forbedre kapasiteten av høy-temperatur krype motstand og høy temperatur anti-sag av wolfram wire. For å bedre fasthet av wolfram ledning og hindre at deformasjon under høy temperatur, det vanligvis lagt til noen oksider, for eksempel silika, alumina, og kalium og så videre.

### Forgylt Wolfram Rhenium

Gull forgylt wolfram rhenium ledningen er wolfram rhenium ledning belagt med Nemlig. Wolfram rhenium ledning er en Kind of wolfram wire, wolfram og rhenium laget med. Den vanligste wolfram og rhenium andel av er 97W3Re, og 98W2Re 75W25Re.

### Ikke-sag Wolfram Wire

Ikke-sag wolfram wolfram er dopet med innslag av K (kalium), eller andre elementer for å oppnå effekten av ikke-sag wolfram ledning. Doping med K kan danne bobler i wolfram wire, som kan

preventDefault

recrystallization av wolfram wire. Og de er derfor ansvarlig for deres lave motstand av utestående ikke-sag

wolfram ved høye temperaturer på en glødende glødelampen. Rundt 90% av ikke-sag wolfram brukes i glødelamper lamper.

Stranded Wolfram Wire

Stranded wolfram ledninger element har høyt smeltepunkt og høy korrosjonsbestandighet, hovedsakelig søkt

aluminizing Kinescope, farge-omfang, speil, plast og varmeelementer for dekorasjon artikler, Stranded

wolfram ledning brukes for å lage varmeelementer og andre komponenter fra ovnen på halvledere og vakuum enheter.

Forgylt Wolfram Wire

Gullbelagt wolfram ledning betyr gull wolfram ledning belagt med et lag av. Gullbelagt wolfram rhenium ledningen er

wolfram rhenium tråd med gullbelagt. Wolfram wire og wolfram rhenium tråd med gullbelagt har lignende

utseende, men forskjellig materielle innholdet. Og egenskapene til wolfram wire og wolfram rhenium ledning er

forskjellig fra hverandre.

Dopet Wolfram Wire

Doping i blått wolfram oksid eller wolfram oksid blandet med spor  $K_2O$ ,  $Al_2O_3$ . Og  $SiO_2$ . Doped wolfram wire,

ytelsen er bedre enn vanlig wolfram wire, mye brukt i mikrobølgeovner, TV, sveising materialer,

spesiell belysning.

Utrettet Wolfram Wire

Rettet wolfram tråd wolfram wire er rettet. Rettet wolfram ledning omfatter svart utrettet wolfram wire, rengjøres wolfram ledning rettet, rettet wolfram og rhenium wire.

Wolfram Filament

The wolfram filament of et vakuum glødelampe varmes opp til temperaturer der synlig lys avgis av

motstand oppvarming. Wolfram filamentacts og elektrisk motstand, forsvinner strømmen proporsjonal med Hvilken spenning

anvendt, ganger strømmen gjennom glødetråden. Når denne kraften nivået er tilstrekkelig til å heve temperaturen til over

1000 grader Kelvin, er synlig lys produseres.