

Tungsten Filo Nero

Filo di tungsteno nero è un filo di tungsteno rivestito con grafite. Il più importante ed il filo di tungsteno nero viene avvolto per produrre filamenti lampadina, catodici e le strutture di supporto per i tubi di alimentazione, il riscaldamento elementi in forni ad alta temperatura, e le fonti metallizzazione processi di evaporazione. Dimensioni dei cavi più spessi raddrizzato, tagliato a terra e pezzi asta finitura vengono ampiamente utilizzati in vetro-metallo tenuta di illuminazione principale e dell'elettronica.

Tungsten Wire raffinato

Wireis tungsteno raffinati alzare gli elementi stranieri e grafite filo di tungsteno nero. Filo di tungsteno è raffinata superficie lucida del filo di tungsteno elettrolitico, e deve essere liscia, chiaro, lucido metallo argentato nero. Filo di tungsteno con eccellente formabilità, lunga durata e l'efficienza molto leggero. Il filo di tungsteno pulito sono applicati soprattutto ai tubi elettronici vari, serie H lampada auto, lampada alogena e altre lampade speciali.

Tungsten Renio Wire

Renio tungsteno resistenze wireis vengono utilizzati in forni ad alta temperatura, termocoppie, ed elettronica. Il suo vantaggio è la sua capacità di mantenere una forza superiore rispetto alla tungsteno dopo l'esposizione a molto alto temperature. Un filo di tungsteno con una struttura fibrosa, quando la temperatura di 1500-1600 °C, tungsteno modificare e causare un abbassamento della temperatura elevata. Migliorare la qualità del filo di tungsteno, è sempre mescolato con un po ' Durante la processione degli additivi di sinterizzazione, come Na₂O, K₂O, SiO₂, Thomas rafforzare la capacità delle alte temperature alte temperature e la resistenza allo scorrimento anti-sag filo di tungsteno. Per migliorare la tenacità di filo di tungsteno e prevenire eventuali deformazioni alle alte temperature, è generalmente aggiunto ossidi approssimativamente come silice, allumina, e potassio, e così via.

Placcato in oro Tungsten Wire Renio

Gold-plated wire renio tungsteno è perché renio filo di tungsteno ricoperto d'oro. Filo di tungsteno renio è un tipo di filo di tungsteno di tungsteno e renio.

Non cola Tungsten Wire

Abbassamento della lega di tungsteno, tungsteno elemento K (potassio) o altri elementi per ottenere l'effetto di e non cola filo di tungsteno. C drogaggio possono essere formate bolle di filo di tungsteno che possono impedire Cristallizzazione da filo di tungsteno. E sono anche responsabili della resistenza di un piccolo antigoccia alta temperatura filamento di tungsteno incandescente. Circa il 90% di lampada a filamento di tungsteno sag viene utilizzato lampade.

Tungsten Stranded Wire

Fili intrecciati di elemento tungsteno nelle proprietà di elevato punto di fusione e un'elevata resistenza alla corrosione, principalmente applicato cinescopio alluminatura, portata cromo, specchi, plastica e gli elementi di riscaldamento Bigiotteria, Stranded filo di tungsteno viene applicato lo rende gli elementi riscaldanti e componenti riscaldatore altri semiconduttori e vuoto dispositivi.

Placcato in oro Tungsten Wire

Dorato filo di tungsteno significa che il filo di tungsteno è rivestito con oro. Gold-plated wire renio tungsteno è gold-plated wire renio tungsteno. Renio tungsteno e fili di tungsteno è simile in apparenza a placcato oro, ma un contenuto di materiale diverso. Proprietà di tungsteno e renio filo di tungsteno e il cavo sono diversi tra loro.

Tungsten Wire drogato

Il doping in blu cobalto ossido di tungsteno o tungsteno mescolato con traccia Al_2O_3 K_2O , SiO_2 . Doped e filo di tungsteno Le prestazioni sono meglio di un cavo standard lampadina, sono ampiamente utilizzati nei forni a microonde, televisione, di consumo per saldatura, illuminazione speciale.

Tungsten Wire raddrizzato

Filo di tungsteno raddrizzato è un filo di tungsteno rettilineo. Filo di tungsteno raddrizzato comprende un filo rettilineo tungsteno nero, pulito con un filo di tungsteno raddrizzato, tungsteno, e filo renio raddrizzata.

Filamento di tungsteno

Filamentof bulbo Thetungsten vuoto viene riscaldato ad una temperatura alla quale una luce visibile avente una resistenza di riscaldamento. Filamentacts tungsteno come resistenza elettrica, che è proporzionale alla potenza di potenza dissipata, volte la corrente attraverso il filamento. Quando il livello di potenza è sufficiente per aumentare la temperatura superiore a 1000 gradi Kelvin, visibile