

Schwarz Tungsten Draht

Schwarz ist Wolframdraht mit Graphit beschichtet. Die wichtigsten Anwendungen der schwarzen Wolframdraht sind zur Herstellung von gewickelten Glühlampenheizwendeln, Kathode und Unterstützungsstrukturen für Röhren, Heizung Elemente für Hochtemperaturöfen und Verdampfungsquellen in Metallisieren Verfahren.

Dickerer Draht Größen

begradigt werden fertig geschliffen und geschnitten in Stangenstücke weithin für Glas-Metall-Dichtung Hauptrollen in der Beleuchtungs- und Elektronik-Industrie verwendet.

Gereinigt Tungsten Draht

Gereinigt Tungsten Wireis angehoben ausländische Elemente und Graphit aus schwarzem Wolframdraht. Gereinigt Wolframdraht wird die Oberfläche der elektrolytischen poliert Wolfram-Draht, und es wird eine glatte, saubere, grau silber mit Metallglanz sein. Der Wolframdraht verfügt über exzellente Verformbarkeit, hohe Lebensdauer und super Lichtausbeute. Gereinigt Wolframdraht wird hauptsächlich zur Herstellung verschiedener Elektronenröhren, H-Serie Auto-Lampe, Halogenlampe und andere spezielle Lampe angelegt.

Wolfram-Rhenium-Draht

Wolfram-Rhenium wireis für Heizelemente in Hochtemperaturöfen, Thermolemente und in der Elektronik eingesetzt.

Der Vorteil ist die Fähigkeit, eine größere Duktilität im Vergleich zu Wolfram nach Exposition gegenüber extrem hoch zu halten

Temperaturen. Wolframdraht Faserstruktur hat, wenn die Temperatur 1500-1600 °C, die Wolfram-Glühfaden

würde drehen und verursachen Hochtemperatur-SAG. Um die Qualität der Wolframdraht verbessern, ist es immer einige gemischt

Additive während der Sinterung Prozedur, wie Na₂O, K₂O, SiO₂, ThO zur Steigerung der Fähigkeit der Hochtemperatur-

Kriech- und Hochtemperatur-Anti-SAG aus Wolframdraht. Zur Verbesserung der Festigkeit von Wolframdraht

und zur Verhinderung der Verformung bei hohen Temperaturen, es in der Regel zugegeben einige Oxide, wie Siliciumdioxid, Aluminiumoxid und Kalium und so weiter.

Vergoldete Wolfram-Rhenium-Draht

Vergoldete Wolfram-Rhenium-Draht ist nämlich Wolfram-Rhenium-Draht mit Gold überzogen. Wolfram-Rhenium-Draht ist eine Art Wolframdraht mit Wolfram und Rhenium.

Standfest Tungsten Draht

Standfest Wolfram Wolfram ist mit dem Element K (Kalium) oder anderen Elementen dotiert, um die Wirkung zu erzielen

der Wolframdraht nicht durchhängen. Die Dotierung mit K können Blasen im Wolframdraht bilden, die das verhindern kann

Umkristallisation des Wolframdraht. Und sie sind auch verantwortlich für ihre herausragenden niedrigen Widerstand von Standvermögen

Wolfram bei hohen Temperaturen von einer glühenden Glühwendel. Etwa 90% der Standvermögen wird Wolfram in Glühlampen verwendet Lampen.

Stranded Tungsten Draht

Stranded Wolframdrähten Element bietet hohen Schmelzpunkt und eine hohe Korrosionsbeständigkeit, vor allem für die angewandte Aluminieren Bildröhren-, Chromo Rahmen, Spiegel, Kunststoff-und Heizelemente für Deko, Stranded Wolframdraht zur Herstellung Heizelemente und anderen Komponenten in der Halbleiter-Heizvorrichtung und Vakuum angelegt Geräte.

Vergoldete Wolfram-Draht

Vergoldet Wolframdraht bedeutet Wolframdraht mit einer Schicht aus Gold überzogen ist. Vergoldete Wolfram-Rhenium-Draht ist Wolfram-Rhenium-Draht mit vergoldeten. Wolfram Draht-und Wolfram-Rhenium-Draht mit vergoldeten haben ähnliche Erscheinung, aber unterschiedlichem Material Inhalt. Und die Eigenschaften des Wolfram-Draht-und Wolfram-Rhenium-Draht sind voneinander unterscheiden.

Dotiertem Wolfram Draht

Doping im Wolframblauoxid oder Wolframoxid mit Spurenelementen K_2O , Al_2O_3 gemischt. Und SiO_2 . Doped Wolframdraht, Performance ist besser als gewöhnliche Wolframdraht, die weithin in der Mikrowelle, Fernseher, Schweiß-Materialien, spezielle Beleuchtung eingesetzt.

Begradigt Tungsten Draht

Gerichtet wird Wolframdraht Wolframdraht begradigt. Begradigt Wolframdraht umfasst schwarz begradigt Wolframdraht, gereinigt begradigt Wolframdraht, und richtete Wolfram-Rhenium-Draht.

Wolfram-Glühfaden

Thetungsten filamentof ein Vakuum-Glühlampe auf Temperaturen, wo sichtbares Licht emittiert wird durch Erhitzen Widerstandsheizung. Wolfram filamentacts als elektrischer Widerstand, die Leistung proportional zu der angelegten Spannung, multipliziert mit dem Strom durch den Draht abführt. Wenn das Leistungspegel, der ausreicht, um die Temperatur zu erhöhen über 1000 Grad Kelvin ist, wird sichtbares Licht.