

Alambre de tungsteno negro

Alambre de tungsteno negro es alambre de tungsteno con grafito revestido. Las aplicaciones importantes de alambre de tungsteno negro son para el producción de espiral filamentos de las lámparas incandescentes, cátodo y estructuras de apoyo para los tubos de la energía, el calentamiento elementos para hornos de alta temperatura y la evaporación de modo urces en los procesos de metalización. Gruesas tamaños de alambre, se enderezó, el acabado del suelo y cortar en trozos de varilla son ampliamente utilizados para las piezas de vidrio-metal, sello de plomo en la iluminación y la industria electrónica.

Tungsteno limpiado de alambre

Limpiados Wireis tungsteno planteado elementos extranjeros y de grafito de alambre de tungsteno negro. De alambre de tungsteno limpia es la superficie del alambre de tungsteno pulido electrolítico, y deberá ser lisa, limpia la plata, gris, con brillo metálico. El tungsteno de alambre ofrece una excelente conformabilidad, larga vida útil y eficiencia de la iluminación super. De alambre de tungsteno limpia se aplica principalmente para la fabricación de tubos de varios electrones, H lámpara automática serie, lámpara halógena y lámpara especial.

Alambre de tungsteno renio

Wireis tungsteno renio utilizados para el calentamiento de los elementos de altos hornos de temperatura, termopares y en la electrónica.

Su ventaja es su capacidad para mantener una mayor ductilidad en comparación con tungsteno después de la exposición a temperaturas extremadamente altas temperaturas. Alambre de tungsteno tiene estructura de la fibra, cuando la temperatura alcanza 1500-1600 °C, el filamento de tungsteno a su vez, y provocar el hundimiento de alta temperatura. Para mejorar la calidad de alambre de tungsteno, siempre se mezclan algunos aditivos durante la procesión de la sinterización, tales como Na₂O, K₂O, SiO₂, ThO para mejorar la capacidad de alta temperatura fluencia resistencia y alta temperatura anti-hundimiento de alambre de tungsteno. Con el fin de mejorar la tenacidad de alambre de tungsteno e impedir la deformación a altas temperaturas, nos ually añadido algunos óxidos, tales como sílice, alúmina, y potasio y así sucesivamente.

Oro chapado de alambre de tungsteno renio

Oro de alambre de tungsteno plateado renio es decir, de alambre de tungsteno renio chapada en oro. Alambre de tungsteno renio es un tipo de alambre de tungsteno, hecha con tungsteno y renio.

No descuelga alambre de tungsteno

No descuelga tungsteno es tungsteno dopado con el elemento de K (potasio) u otros elementos para conseguir el efecto de no combarse del alambre de tungsteno. Dopaje con K pueden formar burbujas en alambre de tungsteno, que puede evitar el recristalización del alambre de tungsteno. Y también son responsables de su excelente resistencia baja de la no-SAG tungsteno a temperaturas elevadas de un filamento de la lámpara incandescente. Aproximadamente el 90% de tungsteno resistente al corrimiento se utiliza en incandescente lámparas.

Alambre de tungsteno trenzado

Trenzado de tungsteno elemento de cables cuenta con alto punto de fusión y la resistencia a la corrosión, aplica principalmente para la cinescopio aluminizado, el alcance cromo, espejos, plásticos y elementos de calefacción para artículos de decoración, Stranded alambre de tungsteno se aplica para hacer elementos calentadores y otros componentes del calentador en semiconductores y de vacío dispositivos.

Hilo de oro chapado de tungsteno

Alambre de tungsteno de oro chapado significa alambre de tungsteno recubiertos con una capa de oro. Gold cable cubierto de renio de tungsteno es alambre de tungsteno renio con el oro. Alambre de tungsteno y el alambre de tungsteno renio, con baño de oro tienen similares apariencia, pero el contenido de material diferente. Y las propiedades de alambre de tungsteno y renio alambre de tungsteno son difieren entre sí.

Alambre de tungsteno dopada

Dopaje en el azul de óxido de wolframio o tungsteno mezclado con trazas de K_2O , Al_2O_3 . Y alambre de tungsteno SiO_2 . Doped, el rendimiento es mejor que el alambre de tungsteno común, ampliamente utilizado en los hornos de microondas, televisión, materiales de soldadura, iluminación especial.

Enderezado del alambre de tungsteno

De alambre de tungsteno se enderezó alambre de tungsteno se enderezó. De alambre de tungsteno se enderezó incluye negro se enderezó alambre de tungsteno, limpiado alambre enderezado tungsteno, y enderezado de alambre de tungsteno renio.

De filamento de tungsteno

Filamentof Thetungsteno una lámpara incandescente de vacío se calienta a temperaturas en donde se emite la luz visible por el resistencia de calentamiento. Filamentacts tungsteno como una resistencia eléctrica, que se disipa potencia proporcional a la tensión aplicado, los tiempos de la corriente a través del filamento. Cuando ese nivel po wer es suficiente para elevar la temperatura por encima 1000 grados Kelvin, la luz visible que se produce.