

## Wolfram Kupfer

Wolfram Kupfer-Legierung ist der Verbund aus Wolfram und Kupfer, welches die besten besitzen

Aufführungen von Wolfram und Kupfer, wie hitzebeständig, abzutragen-beständig, mit hoher Intensität, hervorragende thermische und elektrische Leitfähigkeit. Es ist leicht zu bearbeiten sind. Es wird weithin verwendet in Branchen wie Motor, Strom-, Elektronen-, Metallurgie-, Raumfahrt-und Luftfahrtindustrie.

Wolfram Kupfer-Kühlkörper

Wolfram-Kupfer Hitze sinkis einen Verbund von Wolfram und Kupfer. Durch Steuern der Inhalte

Wolfram, ermöglicht die Ausführung seines thermischen Ausdehnungskoeffizienten (CTE), die selbst an die Materialien, wie Keramik ( $\text{Al}_2\text{O}_3$ ,  $\text{BeO}$ ), Halbleiter (Si), Kovar, etc.

Tungsten Kupferelektrode

Eine Kombination der Vorteile von Wolfram und Kupfer, hohe Temperaturbeständigkeit, Lichtbogen-Ablation, hohe Intensität, als der größte, leitenden, Wärmeleitfähigkeit und Einfachheit der maschinellen Bearbeitung, und es verfügt über Funktionen wie kalte Schwitzen, mit Wolfram hohe Härte, hohen Schmelzpunkt, Anti-Adhäsions-Eigenschaften, die oft verwendet werden, um einen gewissen Widerstand zu tun Abrieb, resistent gegen hohe Temperaturen Schweißen, Stumpfschweißen Elektrode.

Wolfram Kupfer Dart

Wolfram-Kupfer Dart ist ein viel weicherer Material. Um die Farbe aus Messing zeigen, sind sie

in der Regel mit ca. 70% hergestellt ~ 80% Wolfram. Einige Darter, vor allem Oldtimer, So wie der Griff von dieser Darts wie die Metall-Oberfläche entwickelt, nachdem sie mikroskopisch kleine Gruben gewesen sein ausgelöst für eine Weile. Tungsten Darts Kupfer haben sich viel seltener in den letzten Jahren, mit Nickel / Wolfram Darts immer die primäre Art von High-Density-Darts.

Wolfram Kupfer Golf Gewicht Ein Golfschlägerkopf umfasst einen oder mehrere Auswuchtgewichte für Swing-Ausgleich des Golf Club. Die Ausgleichsgewicht aus einer Vielzahl von Ausgleichsgewichten ausgewählt und montiert in einem Gewichtsverhältnis Hohlraums gebildet in der Golfschlägerkopf.

Wolfram-Legierung ist nun auch das beste Material für diese bedeutende Rolle der Golf Club bekannt Ausgleich Gewicht. Sie können einen allgemeinen Eindruck, wie Wolfram-Legierung wird angewendet Ausgleich des Golfclubs bessere Kontrolle von (unten die Bilder Demonstration.

Wolfram Kupfer LED

Die reduzierte Form-Faktor der Tungsten LEDs möglich durch ein revolutionäres neues Licht

Motor. ASP-Forschung entwickelt, eine zum Patent angemeldete Technologie, die 70 Lumen produziert (Wolfram-1) bis 90 Lumen (Tungsten 2) von strahlendem Weiß, Licht neu ausgerichtet. (Zu Reader Hinweis: Dies sind konservative Maßnahmen ein

Konstantstrom-Treiber mit einem kombiniert wird mathematisch präzise Kollimation  
Kegel auf unvergleichliche Leistung zu erzielen.)