

wolfram kobber

Wolfram Kobber legering er sammensatte av wolfram og kobber, som eier den utmerkede forestillinger av wolfram og kobber, som varmebestandig, ablate-resistent, høy intensitet, god termisk og elektrisk ledningsevne. Det er lett å bearbeides. Den brukes mye i næringer som motor, elektrisk kraft, elektron, metallurgi, romfart og luftfart.

Tungsten Copper Heat Sink

Tungsten kobber varme sinkis en kompositt av wolfram og kobber. Ved å kontrollere innholdet

av wolfram, kan vi designe sin koeffisient av termisk ekspansjon (CTE), matchende at av materialer, slik som keramikk (Al_2O_3 , BEO), halvledere (Si), kovar, etc.

Tungsten Copper elektrode

En kombinasjon av fordelene med wolfram og kobber, høy temperatur motstand, lysbue ablasjon, høy intensitet, enn de store, ledende, varmeledningsevne, og enkel maskinering, og det har funksjoner som kald svette, som med wolfram høy hardhet, høyt smeltepunkt, anti-heft egenskaper, ofte brukt til å gjøre en viss motstand mot slitasje, tåler høy temperatur sveising, rumpe sveising elektrode.

Tungsten Copper Dart

Wolfram kobber darts er en mye mykere materiale. For å vise fargen på messing, er de vanligvis produsert med ca 70% ~ 80% wolfram. Noen darters, spesielt gammel-timere, liker grepet av disse piler som metalloverflaten utvikler mikroskopiske groper etter at de har vært

kastet en stund. Tungsten kobber dart har blitt mye mindre vanlig de siste årene, med Nikkel / Tungsten darts bli den primære typen høy tetthet dart.

Tungsten Copper Golf Vekt

En golf klubb hodet omfatter en eller flere balansevekter for swing balansere golfklubben. Det

balansen vekten er valgt fra et mangfold av balanse vekter og montert i en vekt hulrom dannet i golfklubben hodet.

Tungsten legering er nå godt kjent som det beste materialet for denne betydelige rollen golfkølle

balansere vekten. Du kan ha et generelt inntrykk for hvordan wolfram legering brukes til balansere Golfklubbs bedre kontroll fra under bildene demonstrasjonen.

Tungsten Copper LED

Den reduserte formfaktor av Tungsten LEDis gjort mulig ved en revolusjonerende nytt lys motor. ASP forskning utviklet en patentsøkt teknologi, som produserer 70 lumen

(Tungsten 1) til 90 lumen (Tungsten 2) på strålende hvitt, refocused lys. (Merknad til leseren:

Dette er konservative tiltak En konstant strøm driveren er kombinert med en matematisk presis collimating kjegle for å oppnå uovertruffen utgang.)