

tungsteno rame

Lega di rame tungsteno è l'insieme di tungsteno e rame, che possiedono l'eccellente prestazioni di tungsteno e rame, come resistente al calore, ablazione resistente, ad alta intensità, eccellente conducibilità termica ed elettrica. E 'facile da lavorare. E 'ampiamente utilizzato in tali industrie come motore, energia elettrica, elettronica, metallurgia, volo spaziale e dell'aviazione.

Tungsten dissipatore di calore in rame

Di calore in rame tungsteno sinkis un composto di tungsteno e rame. Controllando il contenuto di tungsteno, si può progettare il suo coefficiente di espansione termica (CTE), coordinato al materiali, come ceramica (Al_2O_3 , BeO), Semiconduttori (Si), Kovar, ecc.

Tungsten elettrodo di rame

Una combinazione dei vantaggi di tungsteno e rame, resistenza alle alte temperature, arco elettrico ablazione, ad alta intensità, che il maggiore, conduttivo, conduttività termica, e facilità di lavorazione, e ha caratteristiche come sudore freddo, come tungsteno con durezza elevata, alti punto di fusione, anti-adesione caratteristiche, spesso utilizzati per fare una certa resistenza all'abrasione, resistente alle alte temperature di saldatura, saldatura ad elettrodo di testa.

Tungsteno Dart Rame

Di rame tungsteno freccette è un materiale molto più morbido. Per visualizzare il colore del bronzo, sono generalmente realizzati con circa il 70% ~ 80% tungsteno. Alcuni darters, in particolare old-timer, come la presa di questi freccette come la superficie metallica sviluppa solchi microscopici dopo che sono stati gettato per un po '. Di rame tungsteno freccette sono diventate molto meno frequenti negli ultimi anni, con Nickel / Tungsteno darts diventando il tipo primario ad alta densità freccette.

Tungsteno Rame Peso Golf

Una testa golf club include uno o più masse di equilibratura per rotazione bilanciamento del golf club. Il peso di bilanciamento viene selezionato da una pluralità di masse di equilibratura e montato in una cavità peso formato nella testa del bastone da golf.

Lega di tungsteno è ormai ben noto come il miglior materiale per questo ruolo significativo di golf club bilanciare il peso. Si può avere un'impressione generale di come lega di tungsteno viene applicato equilibrio migliore controllo del Golf Club dal basso dimostrazione immagini.

Di rame tungsteno LED

Il fattore di forma ridotto delle LEDis tungsteno reso possibile da una luce nuova e rivoluzionaria motore. ASP di ricerca ha sviluppato una tecnologia in attesa di brevetto, che produce 70 lumen (Tungsten 1) a 90 lumen (tungsteno 2) di bianco brillante, (rifocalizzato luce. (Nota per il lettore: Si tratta di misure conservative si combina Un driver a corrente costante con un matematicamente preciso cono di collimazione per ottenere un output senza paragoni.)