

volframKoppar

Volfram Kopparlegering är den sammansatta av volfram och koppar, som äger den utmärktauppträdanden av volfram och koppar, såsom värme-beständigt, abiadara-resistent, högintensiva, utmärkt termisk och elektrisk ledningsförmåga. Det är lätt att kunna bearbetas. Det används i stor utsträckning ibranscher som motor, elkraft, elektron, metallurgi, rymdfärder och flyg.

Volfram Koppar Heat Sink

Volfram koppar värme sinkis en komposit av volfram och koppar. Genom att styra halten av volfram, kan vi designa sin värmeutvidgningskoefficient (CTE), precis som imaterial, såsom keramik (Al₂O₃, BeO), halvledare (Si), kovar, etc

Volfram kopparelektrod

En kombination av fördelarna med volfram och koppar, hög temperaturbeständighet, elektrisk ljusbåge ablation, hög intensitet, än den större, ledande, termisk konduktivitet ochenkel bearbetning, och den har egenskaper såsom kall svettning, såsom med volfram hög hårdhet, hög smältpunkt, anti-vidhäftningsförmåga, som ofta används för att göra en viss resistens motnötning, resistent mot höga temperaturer svetsning, stumsvetsning elektrod.

Volfram Koppar Dart

Volfram koppar dart är ett mycket mjukare material. För att visa den färg av mässing, är de tillverkas i allmänhet med omkring 70% ~ 80% volfram. Vissa darters, speciellt gamla timers, gillar greppet av dessa pilar som metallytan utvecklas mikroskopiska gropar efter att de har kastat en stund. Volfram koppar dart har blivit mycket mindre vanliga på senare år, med Nickel / Tungsten pilar bli primära typ av hög densitet dart.

Volfram Koppar Golf Vikt

En golfklubb huvudet innehåller en eller flera balansvikter för swing balansera golfklubben. Den balansvikten är vald från en mångfald av balansvikter och monterades i en vikt kavitet bildad i golfklubbhuvudets.

Volframlegering är nu känd som det bästa materialet för denna betydande roll för golfklubb

balansera vikten. Du kan ha ett allmänt intryck för hur volframlegering tillämpas på balansera golfklubben för bättre kontroll från nedanstående bilder demonstrationen.

Volfram Koppar LED

Den minskade formfaktor av volfram LEDis möjliggjorts genom ett revolutionerande nytt ljus

motorn. ASP forskning utvecklat en patentsökt teknik som ger 70 lumen

(Tungsten 1) till 90 lumen (Tungsten 2) av lysande vita, fokuserade ljus. (Not till läsaren:

Det är konservativa åtgärder En konstant ström föraren i kombination med en

matematiskt precisa kollimerande kon för att uppnå enastående utgång.)