

Tungsten Baker

Volframove zlitine bakra, je sestavljena iz volframa in bakra, ki imajo v lasti odlične predstave iz volframa in bakra, kot so toplotno odporni, ablacijo odporen, visoko intenzivnostjo, odlično toplotno in električno prevodnost. To je enostavno treba obdelati. To se pogosto uporabljajo v industrijah, kot so motor, električne energije, elektronov, metalurgija, vesoljskih poletov in letalstvo.

Volfram Copper Heat Sink

Volfram baker toplote korita sestavljen iz volframa in bakra. Z nadzoru vsebnosti volframa, lahko oblikujemo svojo koeficientom toplotnega raztezanja (CTE), enaka materialov, kot so keramika (Al_2O_3 , BEO), polprevodniki (Si), Kovar, itd

Volfram elektrode iz bakra

Kombinacija prednosti, volfram in baker odpornost na visoke temperature, oblačno ablacijo, visoke intenzivnosti, kot je večje, prevodno, toplotno prevodnost in enostavnost obdelave, in da ima funkcije, kot so znojenje, hladno, tudi z volframovo visoko trdoto, visoko tališče, anti-lepljenja značilnosti, ki se pogosto uporabljajo za to določeno odpornost proti obrabi, odporna na visoke temperature, varjenje čelno varjenje elektrod.

Tungsten Baker Dart

Volfram pikado baker je veliko mehkejši material. Če želite prikazati barve medenine, so običajno izdelani s približno 70% ~ 80% volframa. Nekateri darters, zlasti starodobnikov, kot je prijem teh puščic kakor kovinske površine razvija vdolbinic, potem ko so vrgli nekaj časa. Volfram pikado baker so postali precej manj pogosta v zadnjih letih, z nikelj / Volfram pikado postal primarni tip visoke gostote pikado.

Volfram Baker Golf Teža

Golf klub glave vključuje eno ali več bilance uteži za uravnoteženje zamahu golf klub. Bilanca teža je izbrana iz pluralnosti bilance uteži in nameščeni na težo Luknja, ki nastane v glavi golf klubu.

Volframa je zdaj znana kot najboljši material za to pomembno vlogo Golf Club teže bilance. Lahko imajo splošen vtis o tem, kako se volframa se uporabljajo za izravnavo Golf Club je boljši nadzor od spodaj predstavitev slik.

Tungsten Baker LED

Znižana Faktor oblike LED volframa je mogoče z revolucionarno novega motorja svetlobe. ASP raziskave razvili patent tehnologijo, ki proizvaja 70 lumnov (Volfram 1) do 90 lumnov (Volfram 2) briljantno belo, ki je usmerjena luč. (Opomba bralcu:

To so konzervativni ukrepi konstantnim tokom voznik v kombinaciji z matematično natančno stožec Kolimacijski za doseg neprimerljivo moč.)