

Miedź wolframu

Stop miedzi Wolfram jest złożony z wolframu i miedzi, które posiadają doskonałe Występy wolframu i miedzi, takie jak żaroodporne, ablate-odporne na wysoką intensywnością, doskonałą izolację termiczną i przewodność elektryczna. Łatwo jest być obrabiane. Jest on szeroko stosowany w takich branżach, jak silnik, moc elektryczną,, elektron hutnictwa, lotach kosmicznych i lotnictwie.

Miedź Sink Wolfram ciepła

Ciepła miedź Wolfram sinkis kompozyt wolframu i miedzi. Dzięki kontrolowaniu treści wolframu, możemy zaprojektować swój współczynnik rozszerzalności cieplnej (CTE), zbliżone do materiały, takie jak ceramiki (Al_2O_3 , BEO), półprzewodniki (Si), Kovar, itp.

Elektroda miedziana wolfram

Połączenie zalet wolframu i miedzi, wysoka odporność na temperaturę, ablacja elektryczny łuk, wysokiej intensywności, niż główny, PRZEWODZĄCA, przewodności cieplnej i łatwość obróbki i posiada takie funkcje jak zimna pocenie się, jak z wolframu o wysokiej twardości, wysoka temperatura topnienia anty-adhezyjne właściwości, często używane do pewnej odporności na ścieranie, odporne na wysoką temperaturę, spawanie elektrodą spawanie tyłek.

Dart Miedź wolfram

Rzutki miedź Wolfram jest dużo bardziej miękki materiał. Aby pokazać kolor mosiądzu, są one generalnie produkowane z około 70% ~ 80% wolframu. Niektóre węzówki, zwłaszcza stare zegary

jak przyczepność tych lotek jako powierzchnia metalu rozwija mikroskopijnych po ich rzucony przez chwilę. Rzutki miedź Wolfram stały się znacznie mniej powszechne w ostatnich latach,

z Nickel / Wolfram rzutki stając podstawowym rodzajem lotek wysokiej gęstości.

Miedź Waga Wolfram Golf

Szef klub golfowy zawiera jeden lub więcej balansu wagi dla huśtawce równoważąc kijem golfowym. waga waga jest wybrana z wielości ciężarków do wyważania i montowane w jamie wagi powstaje w głowie klubu golfowego.

Stopu wolframu jest teraz znany jako najlepszy materiał do tej znaczącej roli klubu golfowego

zrównoważyć ciężar. Możesz mieć ogólny pogląd na sposób stopu wolframu jest stosowany do

zrównoważyć klubu golfowego na lepszą kontrolę z poniżej pokaz zdjęć.

Miedź Wolfram LED

Zmniejszona obudowa z LEDIS wolframu możliwe dzięki rewolucyjnej nowym świetle silnik. ASP badawczy opracował opatentowaną technologię, która produkuje 70 lumenów (Wolfram 1) do 90 lumenów (Wolfram 2) o doskonałej bieli, skupionej światło. (Uwaga dla czytelnika: Są to konserwatywne środki stały prąd kierowca w połączeniu z matematycznie precyzyjny kolimacyjne stożek osiągnąć niezrównaną wydajność.)