

вольфрам мідні

Мідний сплав вольфраму є складовою вольфраму і міді, які володіють відмінною виступи вольфраму і міді, такі як термостійкі, видаляти стійкістю, високої інтенсивності, відмінна тепло-і електропровідність. Легко обробляється. Він широко використовується в таких галузях, як двигун, електрична енергія, електрон, металургія, космічних польотів і авіації.

Вольфрам мідний радіатор

Тепла вольфрам мідь sinkis складовою вольфраму і міді. Керуючи змістом вольфраму, ми можемо конструювати його коефіцієнт теплового розширення (КТР), відповідність, що з матеріалів, таких як кераміка (Al_2O_3 , BeO), напівпровідників (Si), Ковар і т.д.

Вольфрамовим електроодом мідні

Поєднання переваг вольфраму і міді, високою стійкістю до температури, електрична дуга абляції, висока інтенсивність, ніж основні, провідні, теплопровідність, і легкість обробки, і він має такі функції, як холодна пильність, як і вольфраму високою твердістю, високою температурою плавлення, антиадгезійні характеристики, часто використовується, щоб зробити певні опору стирання, стійкістю до високої температури зварювання, електроди для зварювання встик.

Дарт Вольфрам мідний

Дартс вольфраму мідь набагато більш м'якого матеріалу. Щоб показати, кольору латуні, вони зазвичай виробляється близько 70% ~ 80% вольфраму. Деякі Darters, особливо старожили, як в лещатах цих стріл, як поверхня металу розвивається мікроскопічні ями після того, як вони були кинуті на деякий час. Дартс вольфраму міддю стали набагато рідше, в останні роки, з нікель / Вольфрам дартс стає основним типом високої щільності дартс.

Вольфрам мідні Гольф Вага

Голова гольф-клуб включає в себе одну або кілька балансувальні тягарці для балансування гойдалки гольф-клуб.

балансиром вибирають з безлічі баланс ваг і встановлюється в порожнину вага

формується в голові ключкою для гольфу.

Вольфрамового сплаву в даний час відомий як найкращий матеріал для цього значну роль гольф-клуб

збалансувати вагу. Ви можете мати загальне уявлення про те, як вольфрамового сплаву застосовується для баланс краще контролювати гольф-клубу з нижче демонстрація фотографій.

Вольфрам мідні світлодіодні

Скорочення форм-фактор Tungsten LeDiS стало можливим завдяки

революційної новому світлі

двигуна. ASP досліджень розроблена запатентована технологія, яка виробляє 70 люмен

(Tungsten 1) до 90 лм (Tungsten 2) блискучий білий, переорієнтували світла. (Примітка для читачів:

Ці консервативні заходи постійного струму драйвера в поєднанні з математично точним коліміруючий конус для досягнення безпрецедентної вихід).