

Каталог вольфраму м'яч

Вольфрам м'яч це загальний термін для чистого вольфраму м'яч, м'ячвольфрамового сплаву і вольфраму Карбід м'яч.

Чистий м'яч вольфраму використовується матеріал, з чистого вольфраму, щільність якого складає більше 19.2g/cm³, і вона є найвищою щільністю серед вольфраму кулі. Інша причина для використ

анняаплікатор чистий вольфрам кулі є те, що вольфраму має найвищу температуру плавленням'яч.

М'яч вольфраму сплаву вольфрамового сплаву м'яч з Ni і Fe, або

інший елементметал для поліпшення

інші властивості вольфраму, а прагне зробити ООН крихкий и легко обробляється.

М'яч вольфрамового сплаву можуть бути позначені словами на м'яч, але м'яччистий вольфрам не має такого властивості.

Карбід вольфраму м'яч найважча з вольфрамових кульок і

використовується там,де вкрай

твердості і зносостійкості не потрібно, в пошуках додатки, підшипники, кульковіввинти,

клапани, витратоміри. ТС кулі використовуються

також для карбування і шарніри, фіксатори та поради для

датчики та

індикатори. Десяткова-дюймовий розмір карбіду вольфраму кулі широко використовуються для м'яч

або всі розміри. ТС кулі використовуються також для вимірювання

та контролю.