

Catalogus van wolfram Bal

Wolframbal is de algemene term voor zuiver wolframbal, wolframlegeringbal en wolframcarbidebal. Zuiver wolframbal wordt gebruikt het materiaal van zuiver wolfram waarvan de dichtheid is voorbij 19.2g/cm^3 , en het is de hoogste dichtheid onder wolframballen. Een andere reden voor het gebruik applicator zuiver wolframbal is dat wolfram het hoogste smeltpunt heeft.

Wolframlegeringbal wolframlegeringbal Nien Fe, of andere metalen elementen te verbeteren andere eigenschappen van wolfram, wenst te maken unbrittlegemakkelijk te verwerken. Wolframlegeringbal kan worden gemarkeerd woorden op de bal, maar zuiver wolframbal heeft geen dergelijke eigenschappen.

Wolframcarbideballen is de moeilijkste onder de wolframballen en gebruikt waarextremehardheid en slijt vastheid vereist is, op zoek naar toepassingen als slagers, bal schroeven, kleppende bietmeter. TC ballen worden ook gebruikt voor valse munterij, en scharniert, pallenen tips voor hypotheken entracers. Decimaal-inch hard metalen ballen worden op grote schaal gebruikt voor ballizing of heledimensionering. TC ballen worden ook gebruikt voor het meten en controleren.