

Katalog av wolfram Ball

Wolfram ball er den generelle termen

for ren wolfram ball, wolfram legert ball og wolfram karbid ball.

Pure wolfram ball blir brukt materiale av ren wolfram med en tetthet som er over 19.2g/cm^3 ,

og det er den høyeste tettheten blant tungsten kuler. En annen grunn til å bruke applikatoren ren wolfram ball er at wolfram har det høyeste smeltepunktet ball.

Wolfram legert ball er wolfram legering ball med Ni og Fe, eller annet metall element for å bedre andre egenskaper av wolfram, som søker å gjøre unbrITTLE og lett å bli behandlet.

Tungsten legering ball kan merkes ord på ballen, men ren wolfram ball har ingen slik egenskaper.

Hardmetall ball er den hardeste blant tungsten kuler og brukt der ekstrem hardhet og slitestyrke er nødvendig, i søkeprogrammer som Kulelagre skruer, ventiler, flow meter. TC baller brukes også for coining og vris og sperrehaker og tips for GAGES og sporingstoffenes. Desimal-tommers størrelse wolframkarbid baller er mye brukt for ballizing

eller hele dimensjonering. TC baller brukes også for å måle og kontrollere.