

Содержание вольфрама шар

Генеральный шар чистого вольфрама вольфрама мяч, карбид вольфрама мяч и мяч.

Чистый мяч вольфрам чистый материал вольфрама, его плотность больше, чем 19.2g/cm³, она является самой высокой плотности вольфрам мяч. Использование чистого апликатора мяч вольфрама, еще одной причиной является то, что шар имеет самую высокую температуру плавления вольфрама.

Вольфрам мяч, сплавы вольфрама мяч, никеля и железа и других металлов, в целях улучшения других свойств, таких как вольфрам, не хрупкий и проще в обращении. Мяч вольфрамового сплава, мяч будет значительным, но мяч чистого вольфрама не имеет таких свойств.

Карбид вольфрама мяч мяч в самый трудный, нужно использовать крайнюю твердость и износостойкость; подшипники, шариковые винты, клапаны, расходомеры и другие приложения. Также используется для тиснения и опоры, тормозами и метр и трассирующими методы обучения мяч. Широко используется в калибровке ballizing или десятичной-дюймовый карбида вольфрама мяч. Обучение также может быть использован для измерения мяч и инспекции.