

Professional
Powder Equipment
Manufacturer



Powder
Equipment



Milling
Technology



Powder
Materials

TENCAN

Product Brochure

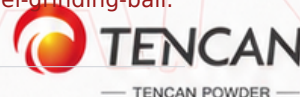


■ СРЕДЫ ДЛЯ ШАРОВЫХ МЕЛЬНИЦ

Нержавеющий шлифовальный шар 304

Шлифовальные шары из нержавеющей стали 304 для планетарных, барабанных, вибрационных и смесительных мельниц. Идеальны для тонкого измельчения и диспергирования материалов в промышленности.

<https://www.planetaryballmills.com/ru/products/grinding-series/ball-mill-media/304-stainless-steel-grinding-ball.html>



Обзор продукта

Шлифовальные шары из нержавеющей стали 304 для планетарных, барабанных, вибрационных и смесительных мельниц. Идеальны для тонкого измельчения и диспергирования материалов в промышленности.



Описание продукта

Шары из нержавеющей стали 304 обычно используются в планетарных шаровых мельницах, барабанных шаровых мельницах, шаровых мельницах с перемешиванием, вибрационных шаровых мельницах и других шаровых мельницах для тонкого измельчения и диспергирования материалов.







Технические параметры

диаметр: Ф1мм-Ф30мм

Основные ингредиенты: Сплав Fe, Cr, Ni

Плотность (г/см³): ≈7.9

твёрдость: От среднего до низкого, HRC 20-30

Износостойкость (скорость износа): Обычно порядка 10⁻⁵ г/ч.

Риск загрязнения: Высокий уровень легкости введения ионов Fe, Ni, Cr

Основные области применения: Материалы с низкими требованиями к чистоте, такие как химическое сырьё, наполнители, полировка редкоземельных элементов и т. д.

*** Вышеуказанные параметры предназначены только для справки. Конкретные параметры зависят от реальных условий, или индивидуальные параметры могут быть настроены в соответствии со специальными требованиями.;**

Особенности продукта

1. Обычно немагнитен, но после прохождения через фотосферу становится намагниченным и может быть размагничен, HRC \leq 26.
2. Имеет хорошие антикоррозийные и антикоррозионные свойства.
3. Хорошая сферичность и гладкая поверхность.
4. Подходит для шлифования различных материалов, высокая стоимость.

Аксессуары и индивидуальная настройка

Аксессуары

Размольные стаканы, нагревательные элементы, держатели образцов, модули управления и другие совместимые аксессуары могут быть выбраны в соответствии с конфигурацией продукта.

Индивидуальная настройка

По вопросам напряжения, емкости, размера камеры, технологической температуры или требований применения свяжитесь с TENCAN для подбора подходящей конфигурации.