

Professional
Powder Equipment
Manufacturer

TENCAN

Product Brochure



Powder
Equipment



Milling
Technology



Powder
Materials



■ СТАКАН ПЛАНЕТАРНОЙ ШАРОВОЙ МЕЛЬНИЦЫ

Планетарная мельничная банка из закаленного нейлона

Износостойкая планетарная банка из модифицированного нейлона для измельчения образцов. Цельнолитая форма, высокая прочность. Идеальный аксессуар для планетарных мельниц.

<https://www.planetaryballmills.com/ru/products/grinding-series/planetary-ball-mill-jar/tempered-nylon-planetary-mill-jar.html>



— TENCAN POWDER —

Обзор продукта

Износостойкая планетарная банка из модифицированного нейлона для измельчения образцов. Цельнолитая форма, высокая прочность. Идеальный аксессуар для планетарных мельниц.



Описание продукта

Планетарный резервуар шаровой мельницы из закаленного нейлона представляет собой модифицированный нейлоновый резервуар с хорошей износостойкостью. Он изготовлен методом литья в форму и долговечен. Это предпочтительный резервуар для шаровой мельницы при измельчении материалов в шаровой мельнице.



Технические параметры

Технические характеристики модели	Внешний диаметр (мм)	Внутренний диаметр (мм)	Высота (мм)
250ml	98	73	90
500ml	109	84	120
1000ml	133	108	140
2000ml	159	145	175
3000ml	178	154	198
5000ml	219	188	218
10L	248	216	300

Особенности продукта

1. Цельное литье в форму, хорошая компактность, более высокая плотность, чем у обычного нейлона.
2. Хорошая однородность, отсутствие внутреннего напряжения и более стабильная структура.
3. Закаленная модификация, высокая твердость, хорошая жесткость, небольшой коэффициент трения.
4. Высокая твердость и хорошая износостойкость.
5. Хорошая жесткость, высокая ударопрочность и при ударе может издавать четкий металлический звук.
6. Малый коэффициент трения и более низкое тепловыделение.
7. Хорошая термостойкость, температура термостойкой деформации превышает 90.°C

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.