

Professional
Powder Equipment
Manufacturer



Powder
Equipment



Milling
Technology



Powder
Materials

TENCAN

Product Brochure



■ ДРУГОЕ ШЛИФОВАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Малая мельница

MF

Малая мельница для измельчения зерна, лекарственных трав и других продуктов в однородный порошок фракцией 50–200 меш. Идеально подходит для пищевой и фармацевтической промышленности.

<https://www.planetaryballmills.com/ru/products/grinding-series/other-grinding-equipment/small-grinder.html>



Обзор продукта

Малая мельница для измельчения зерна, лекарственных трав и других продуктов в однородный порошок фракцией 50-200 меш. Идеально подходит для пищевой и фармацевтической промышленности.

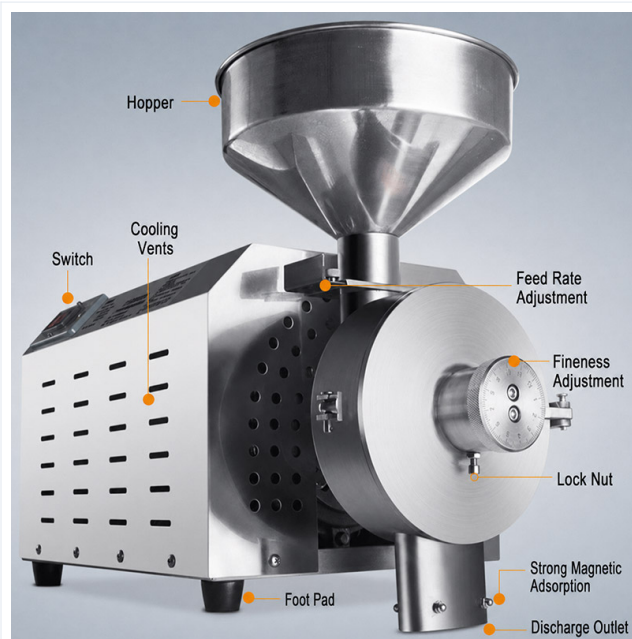


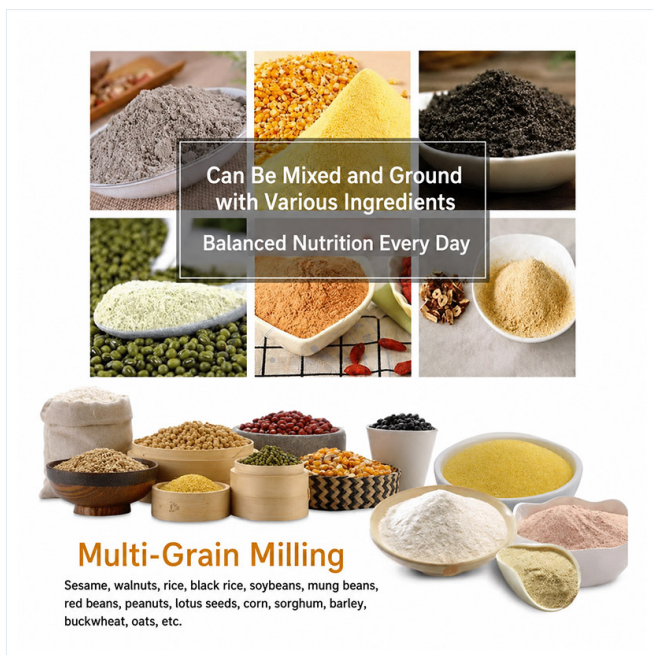
Small Grinding Machine

Multi-Grain Grinder

Grinding Fineness Up to
50-200 Mesh

Low Noise, Fine Grinding





Описание продукта

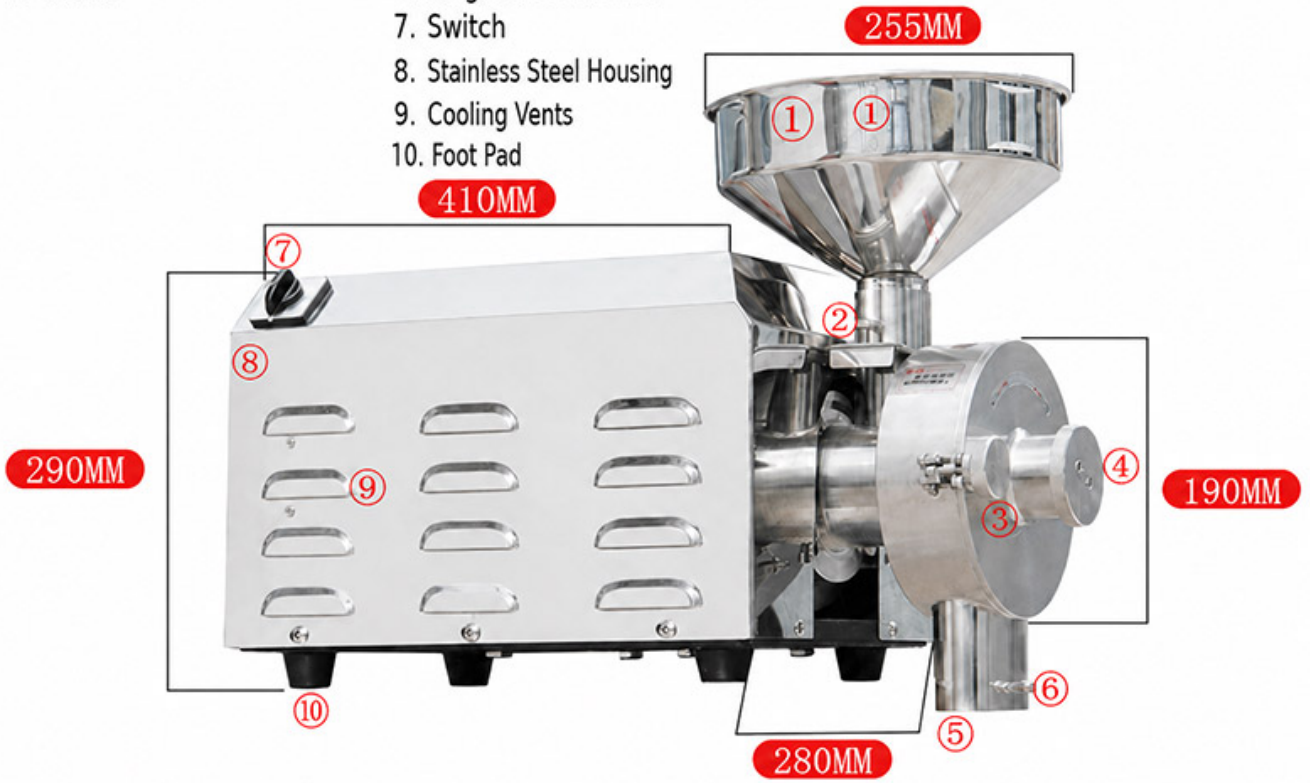
Небольшая зерновая мельница, также называемая зерновой мельницей, представляет собой машину, которая измельчает различные зерна, китайские лекарственные материалы и другие продукты питания в однородный порошок размером от 50 до 200 меш. Машина изготовлена из высококачественной нержавеющей стали и изготовлена с использованием технологии отделки. Мельница состоит из двух шлифовальных дисков с зубчатыми канавками, которые измельчают материалы в порошок. Он может измельчать различные зерна, китайские лекарственные материалы, сырье для приправ и другие материалы в однородные порошки размером 50-200 меш.

В основном он состоит из загрузочного бункера, ротора, зубчатого диска, сита, корпуса, основания машины, двигателя и других деталей. Когда материал попадает в камеру дробления, он быстро разбивается на мелкий порошок или суспензию из-за непрерывного воздействия круглых и плоских зубьев и трения зубчатого диска. Под действием центробежной силы и потока воздуха он проходит через отверстия сита и выбрасывается наружу через выпускное отверстие.

Технические параметры

модель	Напряжение (В)	Мощность (Вт)	Скорость (об/мин)	Вместимость (кг)	Размер частиц корма (мм)	Размер частиц на выходе (меш)	Вес (кг)	Размеры (мм)
MF2200	220/380	2200	1540	30~50	10	50~200	50	690*380*400
MF3000	220/380	3000	1450	30~50	10	50~200	55	690*380*400
MF3500	220	3500	1450	30~50	10	50~200	70	750*380*400
MF4000	380	4000	1450	30~50	10	50~200	70	750*380*400

- 1. Hopper
- 2. Feed Rate Adjusting Valve
- 3. Screw Chamber Lock
- 4. Grinding Fineness Adjustment
- 5. Outlet
- 6. Magnetic Collector
- 7. Switch
- 8. Stainless Steel Housing
- 9. Cooling Vents
- 10. Foot Pad



Особенности продукта

1. Очень удобно работать.
2. На детали в полости машины, контактирующие с материалом, масло не наносится, что обеспечивает гигиену и чистоту измельчаемых материалов. Никакой смазки не требуется, что обеспечивает чистоту и отсутствие загрязнения.
3. Звук довольно тихий. Детали изготовлены с высокой точностью, а процедуры проверки строгие. Неквалифицированные детали использоваться не будут. После того, как машина собрана, она была протестирована инженерами и строго проверена на всех уровнях, чтобы гарантировать, что мельница строго соответствует проектным требованиям. Машина работает с низким уровнем шума и не влияет на окружающую среду, поэтому каждый клиент может использовать ее с уверенностью, а обработанные продукты соответствуют основным требованиям по тонкости и гигиене.
4. Шлифовальный порошок относительно мелкий. Благодаря неоднократным усилиям научно-исследовательского персонала шлифовальный диск имеет низкий уровень шума и мелкий шлифовальный порошок. Он может измельчать материалы с высоким содержанием масла или сахара, такие как кунжут, грецкие орехи, миндаль, семена огурца, семена зимней дыни, лайчи и *Codonopsis pilosula* до самого тонкого помола. Это решает проблему, заключающуюся в том, что обычные мельницы не могут измельчить вышеуказанные материалы.

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.