

Professional
Powder Equipment
Manufacturer



Powder
Equipment



Milling
Technology



Powder
Materials

TENCAN

Product Brochure



СЕРИЯ ДРОБЛЕНИЯ

Молотковая дробилка

Молотковая дробилка из нержавеющей стали с симметричным расположением молотков. Предназначена для измельчения кормов, биомассы и зерна, обеспечивая высокую эффективность и регулируемый размер частиц через сменные сита.

<https://www.planetaryballmills.com/ru/products/broken-series/paddle-mill.html>

Обзор продукта

Молотковая дробилка из нержавеющей стали с симметричным расположением молотков. Предназначена для измельчения кормов, биомассы и зерна, обеспечивая высокую эффективность и регулируемый размер частиц через сменные сита.





Описание продукта

Корпус молотковой дробилки сварен из нержавеющей стали. Порт подачи находится в верхней части дробилки. Его можно сочетать с различными формами кормовых структур. Лезвия молотка расположены симметрично. Молотковая дробилка оснащена двигателем или трансмиссией, дополнительным устройством магнитной сепарации, дополнительным автоматическим механизмом равномерной подачи, количество подачи может автоматически контролироваться, ротор основного компонента может вращаться как в прямом, так и в обратном направлении, молот после специальной термообработки имеет хорошее качество, длительный срок службы и высокую скорость дробления. Рабочая дверца оснащена самоблокирующимся устройством, которое удобно, гибко, безопасно и надежно. Общая конструкция молотковой мельницы из нержавеющей стали является современной и разумной, с компактной конструкцией, красивым внешним видом, низким энергопотреблением, простотой эксплуатации и обслуживания.

Молотковая мельница из нержавеющей стали использует быстрое относительное движение между подвижным зубчатым диском и неподвижным зубчатым диском для дробления материалов, подлежащих дроблению, за счет комплексного воздействия ударов зубьев, трения и воздействия материалов друг на друга. Эта машина имеет простую и прочную конструкцию, стабильную работу и хороший эффект дробления. Измельченные материалы могут быть выгружены непосредственно из камеры измельчения основной машины. Размер частиц можно получить, заменив сетчатые сита с различными отверстиями. Кроме того, машина полностью изготовлена из нержавеющей стали. Внутренняя стенка корпуса обработана для достижения гладкой поверхности, чтобы производство фармацевтических препаратов, продуктов питания, химикатов и т. д. могло соответствовать стандартам.

Crushing Series

Product Principle

The stainless steel hammer mill uses the rapid relative motion between the moving and fixed toothed discs, so the material is crushed by tooth impact, friction, and impact between particles. This machine features a simple and robust structure, stable operation, and good crushing performance. The crushed material can be discharged directly from the grinding chamber, and different particle sizes can be obtained by replacing screens with different apertures. In addition, the whole machine is made of stainless steel. The inner wall of the casing is precision-machined to a smooth surface, meeting production standards for pharmaceutical, food, and chemical industries.

Low Power Consumption

Compact structure, attractive appearance

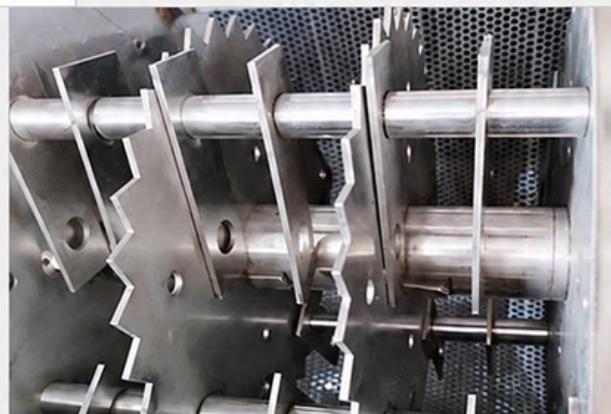


The operating door is equipped with a self-locking device

Convenient, flexible, safe and reliable

Stainless Steel Hammer Blades

High quality, long service life, and high crushing efficiency



1. Пищевая промышленность может измельчать специи и приправы: соль, сахар, анис, корица, перец, красный перец, имбирь, куркума, чеснок, перец, горчица, кардамон, кемпферол, порошок креветок, порошок свиных ребрышек, порошок говядины, куриный порошок, порошок кальмара, порошок стейка.....

2. Пищевая промышленность может производить питательные порошки из цельного зерна: соевые бобы, маш, красная фасоль, кукуруза, черная фасоль, черная татарская гречка, красные финики, арахис, кунжут, грецкие орехи, кофейные зерна, какао-бобы, шоколадные бобы, сладкий картофель, ямс, овес и ячмень.....

Технические параметры

модель	Мощность, кВт	молоток	Скорость об/мин	Вес машины кг	Порт подачи мм	Производительность кг/ч
360	5.5	16	4000	60	200*180	200-400

Принцип работы

Молотковая мельница из нержавеющей стали использует быстрое относительное движение между подвижным зубчатым диском и неподвижным зубчатым диском для дробления материалов, подлежащих дроблению, за счет комплексного воздействия ударов зубьев, трения и воздействия материалов друг на друга. Эта машина имеет простую и прочную конструкцию, стабильную работу и хороший эффект дробления. Измельченные материалы могут быть выгружены непосредственно из камеры измельчения основной машины. Размер частиц можно получить, заменив сетчатые сита с различными отверстиями. Кроме того, машина полностью изготовлена из нержавеющей стали. Внутренняя стенка корпуса обработана для достижения гладкой поверхности, чтобы производство фармацевтических препаратов, продуктов питания, химикатов и т. д. могло соответствовать стандартам.

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.