

Professional
Powder Equipment
Manufacturer



Powder
Equipment



Milling
Technology



Powder
Materials

TENCAN

Product Brochure



■ ДРУГОЕ ШЛИФОВАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Коллоидная мельница

JTM

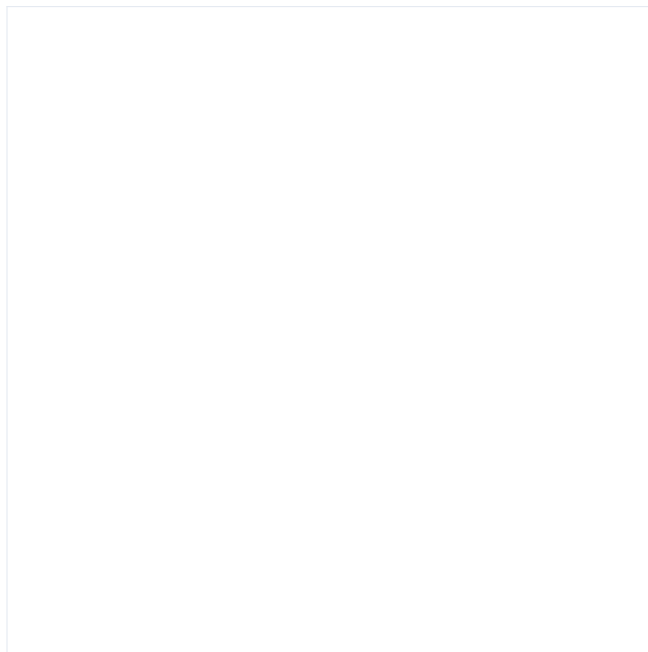
Коллоидная мельница для тонкого измельчения, эмульгирования и гомогенизации влажных материалов в пищевой, фармацевтической и химической промышленности.

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

Обзор продукта

Коллоидная мельница для тонкого измельчения, эмульгирования и гомогенизации влажных материалов в пищевой, фармацевтической и химической промышленности.





Описание продукта

Коллоидная мельница в основном используется для тонкого измельчения влажных материалов в пищевой, фармацевтической, химической и других отраслях промышленности. Он может дробить, эмульгировать, гомогенизировать и смешивать различные полувлажные и эмульсионные вещества. Коллоидные мельницы подразделяются на вертикальные коллоидные мельницы, разделенные коллоидные мельницы, горизонтальные коллоидные мельницы, лабораторные коллоидные мельницы и т. д. Они делятся на интегральные коллоидные мельницы из нержавеющей стали и коллоидные мельницы с основным корпусом из нержавеющей стали: в основном используются для смешивания и эмульгирования влажных материалов.





Технические параметры

модель	Мощность двигателя (кВт)	Скорость двигателя (об/мин)	Тонкость обработки (мкм)	Производительность(т/ч)	Вес (кг)	Габаритные размеры (длина*ширина*высота)
JTM-50	1.5	3000±100	2-70	0.2-0.8	60	500*230*700
JTM-85	5.5	3000±100	2-70	0.2-4	300	1050*300*840

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.