

Professional
Powder Equipment
Manufacturer



Powder
Equipment



Milling
Technology



Powder
Materials

TENCAN

Product Brochure



■ СЕРИЯ ДРОБЛЕНИЯ

Лабораторная щековая дробилка

EP

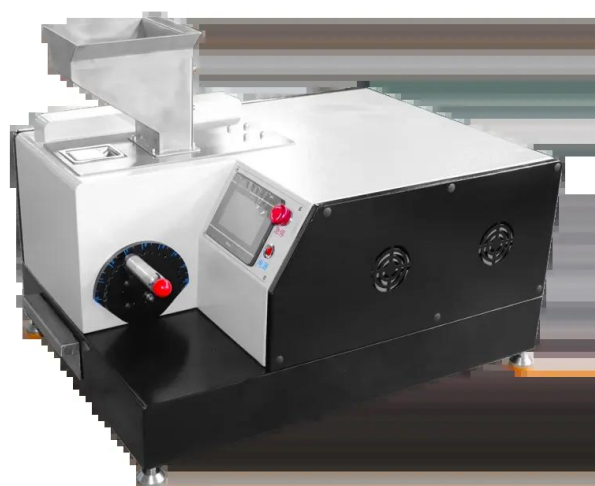
Лабораторная щековая дробилка для измельчения руд и хрупких материалов размером до 30 мм. Регулировка фракции на выходе для грубого и тонкого дробления. Идеально подходит для лабораторий и исследований.

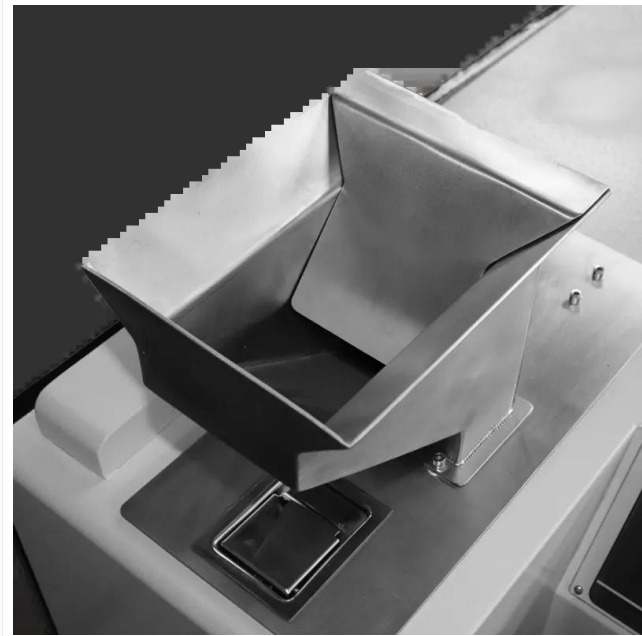
<https://www.planetaryballmills.com/ru/products/broken-series/lab-jaw-crusher.html>



Обзор продукта

Лабораторная щековая дробилка для измельчения руд и хрупких материалов размером до 30 мм. Регулировка фракции на выходе для грубого и тонкого дробления. Идеально подходит для лабораторий и исследований.





Описание продукта

Щековая дробилка (называемая щековой дробилкой) в основном используется для дробления средних размеров различных руд и сыпучих материалов. Он может измельчать материалы с прочностью на сжатие не более 320 МПа. Он делится на два типа: грубое дробление и мелкое дробление. Щековая дробилка серии PE имеет полные технические характеристики, а размер подаваемых частиц варьируется от 125 мм до 1200 мм. Это оборудование для первичного измельчения порошка. Это оборудование в основном используется для грубого, среднего и мелкого дробления различных руд, таких как известняк, карбид кальция, шлак карбида кальция, сланец, базальт, речная галька, медный купорос и т. д. Оно хорошо работает на цементных заводах, заводах по производству песка и гравия, каменных заводах, тепловых электростанциях по десульфурации и заводах по производству карбида кальция. Он широко используется в горнодобывающей, металлургической, химической промышленности, строительных материалах, водном хозяйстве, транспорте и других отраслях.



Это оборудование в основном используется для тонкого дробления различных руд, таких как известняк, карбид кальция, шлак из карбида кальция, сланец, базальт, речная галька, медный купорос и т. д. Оно дает хорошие результаты в университетах, научно-исследовательских институтах, заводах и шахтных лабораториях и широко используется в горнодобывающей, металлургической, химической промышленности, строительных материалах, водном хозяйстве, транспорте, новой энергетике и других отраслях.

Технические параметры

Название продукта	Габаритные размеры	масса	Мощность двигателя	Скорость	Скорость перемещения челюсти	Размер подаваемых частиц	Размер частиц на выходе
щековая дробилка	730x510x570mm	115kg	0,75 кВт/220 В	1400rpm	560rpm	<35 мм	≤Регулируемая зернистость 8 мм.

Принцип работы



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.