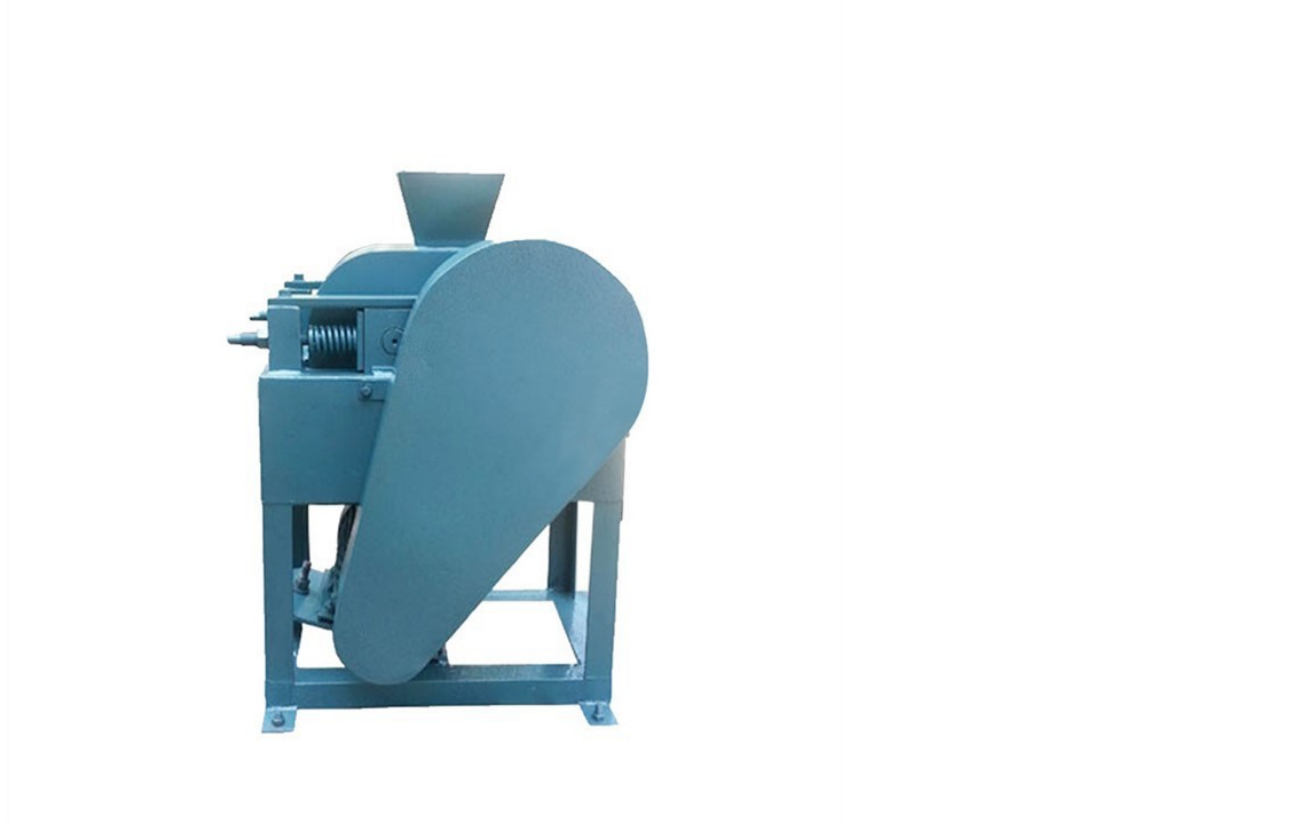


Лабораторная двухвалковая дробилка



Вы ищете долговечную и эффективную валковую дробилку для своей лаборатории или производственного предприятия? Обратите внимание на лабораторную двухвалковую дробилку. Наш продукт разработан с использованием самых современных функций, которые делают его идеальным решением для ваших потребностей в дроблении.

Лабораторная двухвалковая дробилка - это сверхмощная, надежная машина, которая идеально подходит для лабораторных и небольших операций. Благодаря двум дробящим роликам, расположенным параллельно, он обеспечивает тщательное и последовательное измельчение частиц. Это означает высокое качество продукции, соответствующее отраслевым стандартам.

Наша двухвалковая дробилка имеет высококачественную стальную крышку, устойчивую к износу, что обеспечивает оптимальную работу машины в течение длительного периода времени. Внешняя оболочка также предназначена для шумоизоляции, снижая звуковое загрязнение в вашей лаборатории или на объекте.

Ролики нашей дробилки изготовлены из стали с высоким содержанием марганца, чтобы гарантировать, что они могут выдерживать сильный износ. Поверхность роликов также спроектирована таким образом, чтобы повысить производительность подачи при одновременном снижении риска прилипания материала. Это повышает эффективность дробления и обеспечивает высокую производительность вашей лаборатории или предприятия.

Простота эксплуатации - еще одна особенность, которая отличает нашу двухвалковую дробилку от других на рынке. Конструкция машины проста, а ролики можно легко заменить. Кроме того, он поставляется с двумя скоростями и широким диапазоном настроек зазора, что позволяет с легкостью достичь любого желаемого размера частиц.

Лабораторная двухвалковая дробилка универсальна и может работать с различными материалами, такими как уголь, кокс, известняк, глина и другие минеральные руды. Независимо от того, нужно ли вам измельчить материал до более мелкого размера частиц или измельчить его в пыль, наша двухвалковая дробилка справится с этой задачей.

Наш продукт имеет компактные размеры и не займет много места в вашей лаборатории. Это упрощает хранение и настройку в небольшом рабочем пространстве. Кроме того, он имеет низкое энергопотребление, что позволяет снизить эксплуатационные расходы.

В заключение, если вы ищете надежную и эффективную двухвалковую дробилку, лабораторная двухвалковая дробилка - идеальный выбор. Наш продукт рассчитан на высокие рабочие нагрузки, прост в эксплуатации и может работать с различными материалами. Благодаря небольшой занимаемой площади и низкому энергопотреблению наша двухвалковая дробилка является

экономически эффективным решением, которое повысит ценность вашей лаборатории или объекта. Не стесняйтесь обращаться к нам сегодня и воспользоваться нашими конкурентоспособными ценами и отличным обслуживанием клиентов.

Лабораторная двухвалковая дробилка широко используется в горнодобывающей промышленности, производстве строительных материалов, химической промышленности, металлургии и других отраслях промышленности, которая может разбивать горную породу, руду, кокс, кусковой уголь, шлак, шлак, цементный клинкер, огнеупорные материалы и другие материалы средней твердости. Двигатель приводит в движение неподвижные и подвижные ролики с помощью редуктора, треугольного ремня или муфты. Материал поступает в пространство между загрузочным отверстием в два ролика. Когда два ролика поворачиваются внутрь, входной материал измельчается, сжимается, измельчается и, наконец, выходит из основания машины.

1. Лабораторная двухвалковая дробилка имеет компактную структуру, низкий уровень шума и высокую эффективность;
2. Удобный монтаж, для которого нужен только простой фундамент;
3. Давление можно легко отрегулировать.
4. Благодаря функции самозащиты, металл и другие твердые материалы в полости дробления не повредят детали.

Технические характеристики продукта

Модель	φ200×75	φ200×125	φ200×150
Максимальный размер подачи, мм	10	10	10
Размер разгрузки, мм	0~4	0~4	0~4
Производительность, кг/ч	860	1500	2000
Скорость, об/мин	450	400	400
Мощность двигателя, кВт	1.5	3	3
Размер, мм	600×460×880	700×500×880	700×500×880
Вес, кг	150	155	170