

Двухвалковая дробилка



Лабораторная валковая дробилка, также известная как валковая дробилка или валковый пресс, представляет собой тип дробильной машины, которая широко используется в горнодобывающей, цементной и других отраслях промышленности. Он подходит для дробления материалов средней твердости, таких как известняк, кокс, уголь и другие материалы в промышленных секторах металлургии, горнодобывающей промышленности, химической промышленности и цемента. Лабораторная валковая дробилка состоит из двух валков, один из которых неподвижный, а другой подвижный. Два валка вращаются в противоположных направлениях, и материал измельчается между ними.

Почему стоит выбрать лабораторную валковую дробилку?

Лабораторная валковая дробилка обладает рядом преимуществ, которые делают ее популярным выбором среди продавцов, которые ищут эффективные и надежные дробильные машины. Вот некоторые из причин, по которым лабораторная валковая дробилка является лучшим выбором:

1. Высокая эффективность: Одним из наиболее значительных преимуществ лабораторной валковой дробилки является ее высокая эффективность. Машина предназначена для измельчения материала с минимальными потерями энергии, что делает процесс дробления более эффективным.
2. Простота в эксплуатации: лабораторная валковая дробилка проста в эксплуатации и требует минимального обслуживания. Машина оснащена передовыми технологиями, которые делают эксплуатацию и техническое обслуживание беспрепятственными.
3. Низкий уровень шума и пыли: лабораторная валковая дробилка производит минимальный шум и пыль, что делает ее безопасным и здоровым вариантом для рабочих и окружающей среды.
4. Экономичность: Лабораторная валковая дробилка - это экономичное решение для дробления материалов. Он предлагает высококачественные результаты по доступной цене, что делает его привлекательным вариантом для продавцов, которые хотят сэкономить на расходах.
5. Универсальность: Лабораторная валковая дробилка - это универсальная машина, которую можно использовать для дробления широкого спектра материалов. Он подходит для дробления минералов, угля, кокса и других материалов.

Как производится лабораторная валковая дробилка?

Мы гордимся качеством нашей продукции, и Lab Roller Crusher не является исключением. Наша лабораторная валковая дробилка изготовлена из высококачественных материалов, которые обеспечивают ее долговечность и эффективность. Машина состоит из двух валков, один из которых неподвижный, а другой подвижный. Два рулона изготовлены из высококачественной стали и покрыты антикоррозийным материалом для предотвращения ржавчины. Рама машины изготовлена из сверхпрочной стали, которая выдерживает давление в процессе дробления.

Заклучение:

В заключение, лабораторная валковая дробилка является экономичным и эффективным решением для дробления материалов. Он предлагает высококачественные результаты по доступной цене, что делает его привлекательным вариантом для продавцов, которые ищут надежную и экономичную дробильную машину. Лабораторная валковая дробилка проста в эксплуатации, имеет низкий уровень шума и пыли, что делает ее безопасным и здоровым вариантом для работников и окружающей среды. На нашем производственном предприятии в Китае мы гордимся тем, что производим высококачественные лабораторные валковые дробилки, которые удовлетворяют различные потребности наших клиентов. Если вы ищете надежного производителя Лабораторная валковая дробилка, мы здесь, чтобы помочь. Свяжитесь с нами сегодня, чтобы узнать больше о наших продуктах и услугах.

Знакомство

Двухвалковая дробилка широко используется для вторичного и мелкого дробления в горнодобывающей промышленности, промышленности строительных материалов, химической промышленности, металлургии и так далее. Он может дробить материалы средней твердости, такие как горные породы, руда, кокс, кусковой уголь, шлак, минеральный шлак, цементный клинкер, огнеупорные материалы и так далее.

Приложение

Двухвалковая дробилка широко используется для вторичного и мелкого дробления в горнодобывающей промышленности, промышленности строительных материалов, химической промышленности, металлургии и так далее. Он может дробить материалы средней твердости, такие как горные породы, руда, кокс, кусковой уголь, шлак, минеральный шлак, цементный клинкер, огнеупорные материалы и так далее.

Функции

1. Плотная структура
2. Хорошая герметизация
3. Легкая очистка, жесткость, небольшой размер, легкий вес

Параметры

Модель	Размер ролика (мм)	Максимальный размер подачи (мм)	Размер разряда (мм)	Производительность (кг / ч)	Мощность двигателя (кВт)	Скорость ролика (f/min)	Размер (мм)	Вес (кг)
200X75	200X75	10	0-4	300	1.5	450	600*460*880	150
200X125	200X125	10	0-4	500-1200	3	400	700*500*880	155
200X150	200X150	10	0-4	600-1500	3	400	700*500*880	170
200X400	200X400	32	2-8	2000-10000	11	200	1332*1490*820	1300