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.
- Простота в эксплуатации: лабораторная валковая дробилка проста в эксплуатации и требует минимального обслуживания.Машина оснащена передовыми технологиями, которые делают эксплуатацию и техническое обслуживание беспроблемными.
- 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.

Заключение:

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 Максимальный Размер Производительность Мощность Скорость Размер (мм)							Bec
ролика	размер подачи разряда(кг / ч)			двигателя ролика			(кг)
(MM)	(MM)	(MM)		(кВт)	(f/min)		
200X75 200X75	10	0-4	300	1.5	450	600*460*880	150
200X125200X12	510	0-4	500-1200	3	400	700*500*880	155
200X150200X15	010	0-4	600-1500	3	400	700*500*880	170
200X400200X40	032	2-8	2000-10000	11	200	1332*1490*82	01300