

## Щековая дробилка ( Дробильное оборудование )

Щековая дробилка (Дробильное оборудование) появилась в 1858 году, также известный как рот тигра, первое широкое применение в проектах строительства дорог, а затем применяются к горнодобывающей промышленности. Щековая дробилка (Дробильное оборудование) широко применяется для различных материалов с прочностью на сжатие по шкале не выше 320 Мпа в горно-шахтной промышленности, в металлургической промышленности, в производстве строительных материалов, в автомагистрале, в строительстве железных дорог, в гидроударной промышленности и химической промышленности. Щековая дробилка (Дробильное оборудование) разработана нашей компанией имеет большую степень дробления, равномерный размер частиц материалов, простота конструкции, надежная работа, удобство ремонта, низкий расход эксплуатации и прочие особенности. Способность щековой дробилки разработана нашей компанией занимает ведущую позицию на стране, продан на стране и зарубежом. Широко применяется в горно-шахтной промышленности, в металлургической промышленности, в производстве строительных материалов, в автомагистрале, в строительстве железных дорог, в гидроударной промышленности и химической промышленности.

### Конструкция щековой дробилки

Щековая дробилка (Дробильное оборудование) состоит из Фиксированного тела, роторное тело, предохранительное устройство, устройство регулировки.

1 Фиксированное тело: рама щековой дробилки является основным частям тела неподвижной, рама производственного процесса имеет два вида: рама из углеродистой стали и рама из сварных стали. Сварочные Стойки на основе оригинальных литых были добавлены несколько ребер, а также путем строгого контроля за качеством и конкретные технологические требования, для достижения той же стойке с использованием литья эффекта. Для предотвращения серьезных повреждения боковины стойки, в левой и правой стороне камеры дробления оснащены футеровки, могут свободно менять.

2 Поворотный корпус состоит из подвижной щеки, эксцентричный Валы, подшипники, шкивы и другие нескольких частей, представляет собой основные и приводные части щековой дробилки.

А Подвижная щека состоит из рамы подвижной щеки и подвижной плиты, подвижная рама щековой дробилки использована 35 # сталем, проводя закалки работы.

В Эксцентричный вал щековой дробилки изготовлен от 45 # стали, проводя закалки работы.

С Радиальные подшипники с использованием двухрядных сферических подшипников, имеют слабую регулировку, большая степень выдерживания сил и прочные характеристики.

Д Щековые плиты разделяют на двух видов: подвижная и неподвижная. Для получения эффективности дробления, Поверхность принимают оптимизационный зубчатый тип, материал используемый ZGMn13 с высокой твердостью, стойкостью к истиранию, получив хорошие характеристики.

3 Устройства регулировки: устройство используется для регулировки размера разгрузочного отверстия, и также для контролирования размера частиц материала Щековой дробилки. Наша компания производит дробилки с двумя формами: тип клинообразный и тип прокладной, регулировки удобство и гибкость регулировки, осуществляет бесступенчатые

регулировки.

основные структуры **щековой дробилки** включают: эксцентричный вал, большие шкива, маховик, подвижная щека, боковые панели, футеровка, задний постамент футеровки, регулировочный винт, возвратная пружина, неподвижная щека и подвижная щека, в том числе, футеровка также играет важную роль, как предохранительная функция. **Щековые дробилки** произведены нашей компанией принимают марганцевые стали с высокой прочностью, одноразовое формовочное литье, имея износостойкие преимущества, противосжатые особенности, долгий срок службы и прочие преимущества. Предназначены для дробления каменных материалов с большим размером, с средним размером и с мелким размером.

Принцип работы **щековой дробилки**

Электродвигатель **щековой дробилки** приводит ремень и шкив в вращение, через эксцентриковый вал подвижная щека перемещается вверх и вниз, когда подвижная щека поднимается, угол между футеровкой и подвижной щекой увеличивается, и подвижная щека продвигается вперед приблизительно к неподвижной щеке, в то же время материал выдавливается, растирается, разрушается, при движении подвижной щеки вниз, угол между футеровкой и подвижной щекой уменьшается, подвижная щека отходит от неподвижной щеки, на этот момент дробленые материалы из нижнего окна камеры дробления, с непрерывным вращением двигателя, подвижная щека дробилки дробления периодически измельчает материал и разгружает материал, осуществляется массовое производство. Каждое циклическое движение подвижной щеки подвергает материал раздавливанию, и немного двигается вниз. Через несколько циклов, дробимые материалы разгружаются из разгрузочной щели.

Особенности **щековой дробилки**

1. Простота конструкции **щековой дробилки**.
2. Удобство на обслуживании и ремонта **щековой дробилки**.
3. Стабильность характеристики **щековой дробилки**.
4. Низкие расходы на эксплуатации **щековой дробилки**.
5. Большая степень дробления **щековой дробилки**

**Преимущества продукции щековой дробилки**

**Щековые дробилки** изготовлены нашей компанией имеют простую конструкцию, удобства на обслуживании и эксплуатацию, высококачественная форма готового продукта, большая степень дробления, низкие расходы эксплуатации. Износостойкие и противосжатые материалы принимают марганцевые стали с высокой прочностью, долгий срок службы. Данная дробилка занимает абсолютную ведущую позицию на стране.

**тел:0086-21-51860270**

**Email: sbm@drobilnoeoborudovanie.com**

**<http://www.drobinoeoborudovanie.com>**

**Адрес: Южный район диньжау, новый район Пудун, город Шанхай, КНР**