

Щековая дробилка серии JS

Шанхайская корпорация Шибан имеет самую передовую научно-техническую разработку и наиболее профессиональное производство и монтаж, усовершенствованные комплексные обслуживания. Наша компания является мировым ведущим производителем по производству горного оборудования. С момента основания, наши специалисты уже установили десятки тысяч дробильных оборудований во всем мире. **Щековые дробилки серии JS** произведена Шанхайской корпорацией Шибан уже получили положительные оценки большинство пользователей в мире. Если вы требуете дробить твердые материалы и Сильные абразивные материалы и также хотите высокую производительность и низкие расходы, тогда мы рекомендуем вас выбрать **Щековые дробилке серии JS** с мировыми передовыми технологиями. **Щековые дробилки серии JS** применяется для среднего дробления и тонкого дробления различных горных пород и руд в Металлургии, в горнодобывающей промышленности, в химической промышленности, в цементном заводе, в производстве строительных материалов, в производстве огнеупорных материалов и керамических материалов. Дробилка лучше всего подходит для дробления горных пород, руд и горных отходов с прочностью на сжатие не более чем 280Мпа, Максимальный размер дробимых материалов должен быть не больше, чем технические параметры, указанные в таблице.

Конструкция **щековой дробилки серии JS**

Щековая дробилка серии JS в основном включает в себя корпус, приводная часть эксцентриковых валов, рабочая часть дробящей полости, устройства безопасности, устройства регулировки загрузочного отверстия и другие части.

1. Стойка состоит из боковой плиты, компоненты переднего ящика, сварные компоненты заднего ящика.

2. приводная часть эксцентриковых валов состоит из основной движущей щеки, эксцентричный вал, подшипники, постамент подшипников, шкив так далее. Данная часть является основной части передачи электроэнергии.

3. Рабочая часть дробящей полости состоит из неподвижной щековой плиты, подвижная щековая плита, боковые футеровки, предохранительная плита. Рабочие части для дробления материалов.

4. Предохранительное устройство состоит из футеровки, постамент футеровки, пружина, пружинные стержня. Эти устройства играют предохранительные действия в не-нормальных обстоятельствах дробилки.

5. Устройство регулировки разгрузочного щели: устройство используется для настройки размер разгрузочного щели, контролирует размер частиц материала. в Основном состоит из регулирующего фиксированного наклонного блока, регулирующий гладкий блок, болты, гладкий запирающий стержень.

Особенности **щековой дробилки серии JS**

1. **Щековая дробилка серии JS** использует производственную технологию мирового класса и самые качественные производственные материалы.

2. Подвижная щека сформирована высококачественной литой стальной конструкций, тяжелый эксцентриковый вал обработан ковкой позволяет машину с превосходной надежностью, и более долговечна.

3. Подшипник принимая интегрированную литую стальную конструкцию обеспечивает полное сочетание с рамой дробилки, значительно усиливает радиальную прочность подшипников.

4. **Щековая дробилка серии JS** принимая ограниченные аналитические методы позволяет усиливать прочность машины.

5. Дробящая полость принимая симметричную "V"-образную структуру позволяет ширину фактического загрузочного отверстия совпадать с шириной номинального загрузочного отверстия.

6. Оснащенное загрузочное регулирующее устройство более простой, более безопасное и более удобное чем старые футеровочные устройства.

7. **Щековая дробилка серии JS** принимая более крупные и более прочные эксцентричные подшипники обеспечивает его большую емкость и эффективная лабиринтовая герметизация

значительно удлиняет срок службы подшипников.

8. Принимая новейшую зубчатую футеровку увеличивает действующую длину щековой плиты и производительность.

Принцип работы **щековой дробилки серии JS**

Щековая дробилка серии JS произведена нашей компанией вращает ремня и шкивов через двигателя , так же приводит эксцентриковый вал в движение на диске, так что подвижная щека делает возвратно-поступательное движение от верхней и нижней щели. Подвижная щека спускается , угол между плитой и подвижной щекой снижается .Подвижная щека отходит от щековой плиты под действием тяги и пружины. Дробленые материалы разгружаются через нижнего разгрузочного отверстия.

Преимущества продукции **щековой дробилки серии JS**

Щековая дробилка серии JS с использованием самых качественных материалов производства и ограниченных аналитических методов, имеет большую степень дробления, простота конструкции, более безопасная и более эффективная, обеспечивая долгий срок службы подшипника **щековой дробилки серии JS**, использование зубчатых футеровок , интегральная литая стальная подшипника позволяет увеличить производительность. В стране, Данная дробилка находится в абсолютно ведущей позиции.

тел : 0086-21-51860270

Адрес

Южный район диньчжау, новый район Пудун, город Шанхай, КНР

Почтовый индекс : 201201

E-mail: sbm@schekovajadrobilka.com

<http://www.schekovajadrobilka.com>