

VSI5X Дробильное оборудование

VSI5X Дробильное оборудование произведена Шанхайской корпорацией Шибан применяет передовую Германскую технологию, подшипник использует Европейскую передовую технологию, также применяет износостойких материалов, высокой Степень защиты двигателя. **VSI5X Дробильное оборудование** Широко используются в различных металлических и неметаллических полезных ископаемых, цемент, огнеупорные материалы, абразивы, стекло сырья, строительство совокупности, машиностроения сделал песок, металлургической и других отраслей промышленности. Применительно к различным твердость в дробления руды и рока, таких как железная руда, руды цветных металлов, корунда, боксита, кварцевый песок, корунд коричневый, перлита, базальта, высококачественные материалы твердость в подавлении операций.

Принцип работы **VSI5X Дробильное оборудование**

Первый принцип (центральная подача):После падения материалов в бункер , материалы поступают в вращающую крыльчатку через центрального загрузочного отверстия и внутри крыльчатки ускоряются, потом запущенны из крыльчатки. Материалы сначала ударяются с падающими кусками , потом сносятся в вихревую футеровку, а затем возвращаться в верхней части камеры дробления, потом двигаются вниз с отклонением, материалы запущенны из крыльчатки ударяются и формирует материальные занавес , готовые продукты разгружаются из нижнего разгрузочного отверстия.

Второй принцип (центральная подача с кольцевыми водопадными подачами):материалы падают в загрузочный бункер,спускаются через кольцевого отверстия разделены на две акции. Одна Акция через классификатора поступают в крыльчатки с высокой скоростью вращения, другие материалы вокруг классификатора попадают в крыльчатку , материалы быстро ускорены в крыльчатке, первая и основная часть материала в другой части плиты вокруг свободного падения материального дробилки, а затем с воздействием на окружающую вихря вихревой полости подобного материала облицовки (или ударная плита), в первую очередь возвращено в верхней части камеры дробления,излучаемый материалом лист воздействия формирование непрерывной материальной занавес ,окончательно материалы разгружаются из нижнего отверстия.

Особенности **VSI5X Дробильное оборудование**

- 1) разбросанный диск материала двойного назначения , удобство изменения двух загрузочных способов , простота эксплуатации.
- 2) После Оптимизации дизайна ротора, проходящее количество материала значительно повышается.
- 3) Рациональное проектирование передаваемого отверстия и гладкое криволинейное проектирование снижает переходящее сопротивление материала, значительно повышает проходящую способность .
- 4) Подшипник принят мировым первоклассным брендом Америки, Швеции, Японии.
- 5) Использование японского оригинального импортруемого гидравлического устройства открытия, мобильное покрытие более удобное , позволяя экономить времени и труда для замены внутренней запасные части.
- 6) Высокая защита, высокая производительность, низкий шум двигателя, а также основные материалы выбраны износостойким и устойчивым высокотемпературным материалам использован в Американской гланвой отраслей..

- 7) улучшение использования материальных, чтобы продлить срок службы машины.
- 8) Применение ромбовидной части, чтобы избежать повреждения вертикальной пластины после ударного износа материалов.
- 9) Объединённая конструкция молота, просто заменить изношенные части молота, а также добавлен вторичный молот, который может эффективно предотвратить повреждение вертикальной пластины после износа основного молота.
- 10) Нижний конец основного вала внедрен специальной герметической конструкцией , которая обеспечивает безсальник и не-утечки масла .
- 11) Использование высокой уровень защиты двигателя. Двигатель этого типа имеет высокую эффективность ,низкая уровень шума и другие характеристики. Соответствует с стандартом Международной электротехнической комиссией (МЭК), класс изоляции F, IP54/55 уровень защиты.

Преимущества продукции **VS15X Дробильное оборудование**

VS15X Дробильное оборудование произведена Шанхайской корпорацией Шибан применяет передовую Германскую технологию,подшипник использует Европейскую передовую технологию,также применяет износостойких материалов,высокой Степень защиты двигателя, проходящее количество материала за счет увеличения примерно на 30%, увеличился срок службы более чем на 48%, расходы сократились на свыше 30%,удобство на обслуживании, электрический, высокая эффективность двигателя, низкая уровень шума ,отсутствие сальников и протечки.Данная машина занимает абсолютную ведущую позицию ,получив положительные оценки большинство пользователей.

тел:0086-21-51860270

Email: sbm@drobilnoeoborudovanie.com

<http://www.drobilnoeoborudovanie.com>

Адрес:Южный район диньчау,новый район Пудун,город Шанхай,КНР