

VSI Дробильное оборудование

VSI Дробильное оборудование является передовым в Море высокоэффективным оборудованием, разработанным специалистами нашей компании на основе многолетней разработки горного механизма с извлечением передовой техники однородной продукции. Ее свойство незаменимое среди оборудования мелкого дробления разной руды. **VSI Дробильное оборудование** предоставляет высококачественного сырья песка и гравия для строительства автомагистралей, для строительства железной дороги, для строительства высоких зданий, для строительства гидроударной станции и для бетонного завода. Широко применяется в следующих отраслях:

1. Речные гальки, горные породы, отход руды, производство песка.
2. Производства строительных материалов, материалы дороги, покрытые материалы, асфальтобетоны и цемента заполнитель бетона.
3. высококачественного сырья песка и гравия для строительства автомагистралей, для строительства железной дороги, для строительства высоких зданий, для строительства гидроударной станции и для бетонного завода.
4. Предназначена для тонкого дробления материалов в производстве строительных материалов, металлургии, химической промышленности, горной промышленности, в производстве огнеупоров, цемента, абразивных материалов и т.д.
5. Роспуске Верховное абразивное и среднее дробление, десульфация в теплоэнергетике, металлургии, предназначена для объекта защиты окружающей среды стального шлака, строительного мусора.
6. Производства стекла, кварцевого песка и других материалов с высокой чистотой.

Конструкция **VSI Дробильное оборудование**

VSI Дробильное оборудование включает в себя :двигатель, шпиндель, крыльчатки, бункер, питатель, камеры дробления, классификатор, рама, смазки устройства и т.д.

Принцип работы **VSI Дробильное оборудование**

Машины для производства песка нового типа с использованием передового избирательного принципа дробления, непосредственно оказывает достаточную кинетическую энергию на материал, а также посредством воздействия удара кинетическая энергия будут преобразованы в необходимую дробильную энергию. Материал может быть нарушен по своей природной поверхности зерна, форма зерна хорошая, низкое потребление энергии. Данная машина может быть достигнута, "Камень на камень" и "камень на железо" два принципа работы преобразования.

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

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 формирования непрерывной материальной занавес ,окончательно материалы разгружаются из нижнего отверстия.

Особенности **VSI Дробильное оборудование**

Современные и надежные двойные масляные насосы системы смазки обеспечивают повышение температуры шпинделя, долгий срок службы, надежность, расширить цикла обслуживания. Импортный подшипник обеспечивает стабильную работу шпинделя,продлив срок службы. Установлена гидравлическая покрытая конструкция может быть очень удобным и эффективным для смены внутренних частей машины.Оснащены показывающее и сигнальное устройство для превышения вибрации, при наличии вибрации превышает параметр, может выдать предупреждение. Уникальное пылеустойчивое проектирование шпинделя полностью избегает пыли, поступающей в систему смазки для обеспечения нормальной работы оборудования. Либо камень на камень можно также камень на железо, как дробить щебени,также может формировать щебень . Оптимизационная бросающая головка материала и форма сплавы позволяет повышать коэффициент использования метала и удлинять срок службы.

Преимущества продукции **VSI Дробильное оборудование**

VSI Дробильное оборудование разработана Шанхайской корпорацией Шибан имеет большую способность обработки, высокая производительность, и низкие потребления износоустойчивых деталей, отличная форма зерна продукции, гидравлические устройства, просты в обслуживании, простота установки, проста в эксплуатации, автоматическое обнаружение, безопасная и надежная, одна машина многоцелевого назначения, гибкости применения, тонкие смазочные масла, самозащитная , международные гарантии качества, уделяя особое внимание охране окружающей среды и другие преимущества, уже получив хорошие оценки многих пользователей.

тел:0086-21-51860270

Email: sbm@drobilnoeoborudovanie.com

<http://www.drobilnoeoborudovanie.com>

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