

Гидравлическая конусная дробилка

Гидравлическая конусная дробилка –НПС Гидравлическая конусная дробилка разработана многоцилиндровыми принципами . Данное оборудование значительно увеличив производительность и эффективность измельчения, также расширило сферу применения,является новейшей продукцией которая сможет заменить пружинные конусные дробилки и обычные гидравлические конусные дробилки в сегодняшней строительной индустрии .Широко применяется в горнодобывающей промышленности,в цементном заводе,в отрасли щебня для среднего и тонкого дробления различных горных пород с твердостью по шкале Мооса ниже 350 Мпа.Таких как железные руды, руд цветных металлов, базальт, гранит, известняк, песчаник, галька и т.д. Гидравлическая конусная дробилка

подходит для дробления твердых материалов и различных горных пород и руд со средне-твердостью ,и представляет собой самое идеальное дробильное оборудование крупного завода щебня и горнодобывающей промышленности. Данная дробилка имеет надежную конструкцию,высокая эффективность производства,удобство регулировки,экономичная эксплуатация и другие особенности. Тип дробящей полости определена назначением руд , стандартный тип дробящей полости подходит к среднему дробления,средний тип конусной дробилки предназначена для тонкого измельчения,конусная дробилка с короткой головкой применяется для сверхтонкого дробления.

Конструкция гидравлической конусной дробилки

1.Гидравлическая конусная дробилка при идеальном соединению высокоэффективной дробящей камеры и высокоэффективной частоты дробления , производительность обработки высокоэффективной гидравлической конусной дробления НПС (Высокоэффективная гидравлическая конусная дробилка НПС)значительно повышается.Применение принцип ламинирования дробления , конструкция дробимых материалов кубовидная , игольчатых материалов значительно уменьшаются.Конструкция высокоэффективной гидравлической конусной дробления НПС (Высокоэффективная гидравлическая конусная дробилка НПС)простая , удобство операция и обслуживания, удобная и быстрая регулировка разгрузочного отверстия, Экономия времени и времени обслуживания, футеровки легко переключаются, сокращение простоев.

Принцип работы гидравлической конусной дробилки

При работе НПС гидравлической конусной дробилки , двигатель путем шкив или сцепление, трансмиссионный вал и конус стабильно двигается под действием эксцентричного рукава,чтобы дробящая стенка конусной дробилки иногда приближается к поверхности прокатной стенки ,опираясь на рукаве регулирования,иногда отходит от него.Горные породы непрерывно подвергаются ударом ,раздавливанием и изогнутым воздействием в достижении дробления руды. Его пружинная предохранительная система-перегрузочное предохранительное устройство обеспечивает машину от повреждения ,когда металлические инородные тела проходят камеру дробления . используя двух видов герметических форм-тип сухого масла или тип воды, так что позволяет порошок изолировать от смазочного масла , в целях обеспечения надежной работы.Когда недробимые тела проходят в дробящую полости или по некоторым причинам перегрузки машины ,пружинная предохранительная система обеспечивает безопасности,

разгрузочное отверстие увеличивается , инородные тела из камеры дробления разряжены, такие, как инородные тела застряли в разгрузочном отверстии, может быть использован очистительной системой полости, что позволяет разгрузочное отверстие продолжать увеличиться, так, чтобы разгружать недробимые тела из камеры дробления. Под действием пружины, разгрузочное отверстие делает автоматический сброс, и машина возобновляет нормальную работу.

Особенности гидравлической конусной дробилки

1. Высокоэффективная гидравлическая конусная дробилка НРС комплектует 3 гидравлические защитные органы : защитная канистра, замковая канистра, гидравлическая приводная канистра. Эти 3 органа не только охраняют дробилку, но и обеспечивают решать неполадки без разборки запчасти.

2. Размер разгрузочного материала автоматически регулируется, простая операция, высокая надежность.

3. При таких обстоятельствах , как железо попало в камеру дробления вместе с материалами и происходит защемление в камере дробления, гидравлическое оборудование открывает колпак автоматически и материалы выпускаются.

4. Гидравлическая регулировка, разбавленные масла смазки, и уплотнение лабиринта , так что преодолеть неполадки масла и воды смешиваемой вместе.

5. Камера дробления проектирована принципом зернистого ламинирования, подходящая оборотность значительно повышает степень дробления и производительность, увеличивает содержание кубовидного готового изделия.

6. Стенки дробления и стенки проката изготовлены высокой сталью марганца. Вследствие изменения формы камеры дробления и защищения сокрушенных продуктов, износ машины уменьшен , долговечность службы повышается по сравнению со старой конусной дробилкой приблизительно на 35%-82%.

Преимущества гидравлической конусной дробилки

Гидравлическая Конусная дробилка разработана Шанхайской корпорацией Шибан имеет долгий срок службы, оснащены три вида гидравлических предохранительных устройств, обеспечивая легкие работы, высокая надежность, что существенно улучшило степень измельчения и производства. Данная дробилка также имеет простоту обслуживания, снижение затрат, использование гидравлической регулировкой, разбавленные масла смазки , при ремонте экономия времени и усилия и сокращения простоев машины. на стране занимает абсолютную лидирующую позицию . Гидравлические конусные дробилки изготовлены нашей компанией были экспортированы на стране и за рубежом и получили признание и положительные оценки большинства пользователей.

тел : 0086-21-51860270

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

Почтовый индекс : 201201

E-mail: sbm@konusnadjadrobilka.com

<http://www.konusnadjadrobilka.com>