

## 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 дроблению, 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 разгрузочным 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 гидравлические защитные орган : защитная канистра, замковая канистра, гидравлическая приводная канистра. Эти 3 орган не только охраняют дробилку, ну 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 диньчжау,новый район Пудун,город Шанхай,КНР**

**Почтовый индекс : 201201**

**E-mail: [sbm@shibang-group.com](mailto:sbm@shibang-group.com)**

**Website: <http://drobilka.conecrusherinfo.com>**

**Mai website: <http://russian.shibang-group.com>**