

## Центробежная ударная дробилка по серии VSI5X



Минск, Беларусь

Назначение: ЗАО Лимин созданы новую ударную дробилку по серии VSI5X, которую соединится три вида дробления в одном, является центральным оборудованием в отраслях строительства, рудников, металлургий и автомагистралей, железных дорог, мостов, гидроэлектричеств в стране и за рубежом. Центробежная ударная дробилка по серии VSI5X широко применяют в отраслях разных металлических и неметаллических руд, цементов, огнеупоров, абразивов, фритт, стройматериалов, машинных песков, металлургий и т.д. Она подходит к среднему и тонкому руднику и породе, например: железняк, руды цветных металлов, карборунд, боксит, кварцевый песок, перлит, базальт и т.д.

Особенность:

1. После оптимизации ротора глубокого камера, производительность сырьё повышает в 30%.
2. После местной абразии козырека, можно переворачиваться пользоваться другой стороной. Улучшает использование материала, может повысить срок службы на 48% .
3. Комбинированный ротор, на ремонт только изменяется часть роторов изнашиваемых. Себестоимость уменьшается в 30%. Дополнительные роторы положатся для защиты корпуса чтобы не будет изношены.
4. Супер износостойкие материалы из Америки, которые термостойкие и износостойкие.
5. Применяет плитки типа ромба во избежание износа в работе.
6. Подшипник, выбирающий для использования, из Японии, Швеции и Америки.
7. Оптимальный выход запуска и гладкая кривая камера более подойдут на уменьшение в силу препятствия.
8. Можно удобно переменить два образа питания.
9. Дно вала с особенной структурой, в случае без сальника, обеспечит что масла не будет протекать.
10. Применяет гидро-аппарат для открытия крышки из Японии, чтобы удобно заменялись запчасти, сэкономили время в работе.
11. Выберёт качественный безопасный двигатель, имеет такие преимущества, как высокая эффективность и тихий голос, это отвечает стандарту IEC, уровень изоляции F, уровень защиты IP54/55.

Цена: Договорная

Тип объявления:  
Продам, продажа, продаю

Торг: уместен

Иванов дробилка

+86-371-67430180