

Мельница Raymond Измельчительное оборудование

Raymond также называется **Мельница Raymond**, являясь новейшим, высокоэффективным оборудованием по производству сверхтонкого порошка, используя закрытый цикл. Данная мельница может заменить шаровую мельницу. **Мельница Raymond** применяется к малым и средним горным рудникам, в химической промышленности, в производстве строительных материалов, металлургии, в производстве огнеупорных материалов, в фармацевтической промышленности, цементной и другие отраслей промышленности. Широко используются в металлургии, в производстве строительных материалов, в химической промышленности, в горнодобывающей промышленности и в других областях, предназначена для переработки и измельчения минеральных материалов, различных негорючих и невзрывоопасных материалов с твердостью по шкале Мооса ниже 7, влажность ниже 6%, такие как гипс, тальк, кальцит, известняк, мрамор, полевой шпат, барит, доломит, гранит, каолин, Пэн почвы, медицинские камень, боксит, красный оксид железа, железная руда и т.д. Тонкость готовой продукции в 613 микрон~ 440 микрон (0,613 мм - 0,44 мм) под совместным действием анализатора и вентилятора вместе удовлетворяет требования назначения различных пользователей. Конструкция **Мельницы Raymond**

Мельница Raymond включает в себя: ведущая основания, анализатор, вентилятор, циклон коллектор готовой продукции, циклон коллектор сверхтонкого порошка и воздушные трубки. Среди них, ведущая основания состоит из стойки, улитка для входа воздуха, лопата, ролики, шлифовальные кольца, покрытая гильза. Принцип работы **Мельницы Raymond При работе Мельницы Raymond**, необходимо будет подавить дробимые материалы из загрузочной воронки в мельницу, с помощью абразивного устройства опираясь на раме слива вокруг вертикальной оси вращается, из-за действия центробежной силы вращения, роликовый валик качается наружу, надавливая на шлифовальных кольца, так что лопаты посылают материалы в зазор между валиком и кольцам, за счет раздавливания валика достигает цели дробления материала. Особенности

Мельницы Raymond

- 1 Вертикальная конструкция машины, укомплектованность высокая, от крупного блока до готового продукта, упаковка формируется отдельная производственная система.
- 2 Равномерная тонкость различных готовых порошка, проходимость сита составляет 99%.
- 3 Передаточное устройство ведущей машины мельницы применяет замкнутую коробку зубчатки, стабильный привод, надёжная эксплуатация.
- 4 Важные частей изготавливаются высококачественной стали, износостойкие частей используются высокопроизводительным износостойким материалам, высокая износостойкость и надёжность работы.
- 5 Электрические системы с помощью централизованного управления, измельчительный цех может реализоваться автоматически, а также простота обслуживания.

Преимущества продукции Мельницы Raymond

Мельница Raymond формирует независимую производственную систему, частиц готовой продукции равномерный, равномерное питание, и может реализовать

беспилотный операции. Продукт в стране и за рубежом получил хорошие отзывы и положительные оценки большинства клиентов.

тел : 0086-21-51860270

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

Почтовый индекс : 201201

E-mail: sbm@shibang-group.com

<http://mill.igrinder.net>

<http://russian.shibang-group.com>