

Лабораторная дисковая дробилка серии XPF



Одним из ключевых преимуществ дисковой дробилки серии Lab XPF является ее высокая эффективность при дроблении материалов. Уникальная конструкция диска и механизм регулировки скорости обеспечивают точное и эффективное дробление с минимальным уровнем шума и вибрации. Эта функция позволяет работать более эффективно, экономя драгоценное время и ресурсы.

Кроме того, дисковая дробилка серии Lab XPF легко настраивается в соответствии с вашими конкретными лабораторными требованиями. Благодаря широкому ассортименту сменных дисков вы можете адаптировать машину к различным материалам и размерам частиц. Механизм регулировки скорости также позволяет установить оптимальную скорость для каждого материала, обеспечивая наилучшие результаты дробления.

Еще одной важной особенностью дисковой дробилки серии Lab XPF является усовершенствованная система безопасности. Изделие имеет функцию автоматического торможения, которая предотвращает работу машины в случае каких-либо ошибок или неисправностей. Кроме того, устройство оснащено предохранительным механизмом для предотвращения непреднамеренного использования и неправильного использования.

Наконец, мы гордимся исключительным послепродажным обслуживанием, которое мы предоставляем нашим клиентам. Мы понимаем важность быстрой и эффективной поддержки, поэтому предлагаем комплексный пакет гарантийной и технической поддержки. Наши специалисты готовы помочь вам на каждом этапе, от установки продукта до технического обслуживания и ремонта.

В заключение, дисковая дробилка серии Lab XPF представляет собой революционное лабораторное решение, которое обеспечивает высокую эффективность, настраиваемость, безопасность и исключительное обслуживание. Его инновационный дизайн и высококачественная конструкция делают его идеальным выбором для лабораторий, где требуется эффективное и точное дробление материалов. Свяжитесь с нами сегодня, чтобы узнать больше о нашем продукте и о том, как он может произвести революцию в вашей лабораторной работе.

Знакомство

Дисковые дробилки серии Lab XPF просты в эксплуатации и используются для горнодобывающей, металлургической, научно-исследовательской, лабораторной и рафинированной обработки различных минералов средней твердости без фиксации. Они подходят для эксплуатации внутри помещений. Они могут автоматически удалять пыль, что более благоприятно для

производства образцов, чем ручное шлифование. Они подходят для работы внутри помещений, что позволяет автоматически удалять пыль без загрязнения. Во-вторых, принцип нашего продукта заключается в том, чтобы заставить регулировочный вал двигаться вперед или назад, вращая маховик, чтобы отрегулировать зазор между двумя шлифовальными пластинами и отрегулировать размер частиц материалов. Наконец, наша продукция дешевая и качественная, что глубоко любимо нашими клиентами.

Особенность

Дисковая дробилка серии Lab XPF в основном состоит из корпуса, основания, шпинделя, подвижного шлифовального диска, фиксированного шлифовального диска, крышки торцевой крышки, бункера и т. Д. Во-вторых, наша мощность передается на шкив через клиновой ремень, который приводит шпиндель во вращение, так что неподвижный шлифовальный диск динамического шлифовального круга перемещается относительно друг друга, таким образом образец измельчается. Наконец, мы можем контролировать размер разгрузки, регулируя зазор шлифовального круга с помощью маховика размера и шпинделя.

Технические характеристики продукта

Модель	φ150	φ175	φ250
Диаметр, мм	φ150	φ175	φ250
Максимальный размер подачи, мм	3	3	6
Размер разгрузки, мм	0.1-0.074	0.15-0.074	0.125-0.074
Производительность, кг/ч	6-20	10-25	20-50
Скорость, об/мин	1050	1050	800
Двигатель кВт	1.5	1.5	3
Размер, мм	740×420×500	740×420×500	770×510×500
Вес, кг	82	84	150