

Лабораторная Конусная Шаровая Мельница



Отрасли и команды, которым требуется точное измельчение и измельчение, по достоинству оценят лабораторную шаровую мельницу с конусом. Этот продукт особенно хорошо подходит для лабораторий, которые проводят исследования и эксперименты, благодаря высокому качеству измельчения и точным результатам. Горнодобывающие компании, занимающиеся переработкой полезных ископаемых и руд, также могут извлечь выгоду из стабильной производительности и надежности этого продукта. Другие отрасли, такие как строительство и керамика, обнаружат, что лабораторная конусная шаровая мельница делает их работу проще и эффективнее.

Спецификации:

- Модель: ХМQ240×90
- Диаметр камеры измельчения: 240 мм
- Длина камеры измельчения: 90 мм
- Распределительная коробка: 240 мм × 155 мм × 295 мм
- Мощность двигателя: 0,55 кВт
- Скорость: 1450 об/мин
- Вес: 65 кг
- Размеры: 700 мм×520 мм×740 мм

Конусная шаровая мельница серии ZQM представляет собой лабораторное оборудование для мокрого тонкого измельчения руды. Он применяется в лабораториях для обработки и тонкого измельчения искусственных россыпных материалов и руд в металлургической, строительной, химической, легкой, угольной, водной, электроэнергетической, сельскохозяйственной и геологической промышленности. В эксперименте шлифовального оборудования время измельчения может быть задано произвольно.

Приложение

1. Необходимое оборудование для тонкого измельчения руды минерального анализа работает в лаборатории металлургии, геологии, углефикации и строительных материалов.
2. Также вспомогательное оборудование флотационной машины и других инструментов.

Функции

1. Небольшой объем, полная функциональность, высокая эффективность и низкий уровень шума.
2. Высокая скорость вращения оболочки, плавная внутренняя футеровка, высокий коэффициент укладки среды фрезерования, много сред, хорошая эффективность шлифования и полировки и т. Д.
3. стабильная работа, высокая эффективность измельчения, малая энергоемкость каждой единицы материалов.

4. Планетарная шаровая мельница этого типа может иметь очень хороший выходной размер.

5. Очень хороший выходной размер, небольшое энергопотребление.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические параметры			
Модель	ZQMФ160*60	ZQMФ250*100	ZQMФ360*160
Размер (мм)	Ф160*60	Ф250*100	Ф360*160
Объем измельчения (г)	300	1000	4000
Зернистость подачи (мм)	-3	-5	-5
Степень детализации результата (мм)	-0.074	-0.074	-0.074
Скорость (об/мин)	112±2	96±2	62±2
Мощность двигателя (кВт)	0.75	1.1	1.1
Скорость двигателя (об/мин)	1400	1390	910
Граничный размер (мм)	920*550*1050	1055*650*1050	700*580*1080
Вес (кг)	155	210	350