

## Шаровая мельница QM400\*600



Шаровая мельница QM400\*600 представляет собой лабораторное оборудование, предназначенное для измельчения различных материалов. Эта машина является важным инструментом для научных исследований и экспериментов в таких областях, как металлургия, геология, обогащение полезных ископаемых и другие. Его рабочий объем составляет до 80 л, что делает его идеальным для небольших применений, таких как лабораторные испытания, отбор проб и исследования. В этом введении продукта мы подробно рассмотрим различные функции и преимущества нашей шаровой мельницы QM400 \* 600, чтобы помочь вам лучше понять ее возможности и почему вам следует рассмотреть возможность ее приобретения.

Функции:

1. Компактный размер:

Шаровая мельница QM400 \* 600 спроектирована таким образом, чтобы занимать минимум места, обеспечивая при этом оптимальную производительность. Эта машина представляет собой настольный блок, который может поместиться на любом лабораторном столе, что упрощает его обработку, транспортировку и хранение.

2. Качественное строительство:

Наша шаровая мельница изготовлена из высококачественных материалов, что позволяет получить прочный и долговечный продукт, способный выдерживать суровые лабораторные условия. Машина оснащена прочной стальной рамой и кувшинами из нержавеющей стали премиум-класса, что обеспечивает устойчивость к коррозии и простоту очистки.

3. Удобное управление:

Наша шаровая мельница спроектирована с учетом простоты использования. Оборудование может похвастаться удобным интерфейсом, что делает его простым в управлении и эксплуатации. Кроме того, станок оснащен ЖК-дисплеем, который обеспечивает обратную связь о процессе измельчения в режиме реального времени, что позволяет более точно контролировать конечный продукт.

#### 4. Несколько банок:

Шаровая мельница QM400\*600 поставляется с двумя высокопроизводительными стаканами, которые позволяют одновременно измельчать несколько образцов. Эта функция позволяет пользователям экономить время и повышать эффективность исследовательской и экспериментальной работы.

#### 5. Универсальное шлифование:

Шаровая мельница способна измельчать различные материалы, включая мягкие, твердые, хрупкие, волокнистые и влажные материалы. Эта особенность делает его универсальным инструментом для широкого спектра лабораторных применений.

#### Преимущества:

##### 1. Высокая точность:

Наша шаровая мельница обеспечивает высокоточное измельчение, что позволяет исследователям получать точные результаты, которые являются воспроизводимыми, надежными и точными. Машина позволяет осуществлять контролируемое измельчение образцов, что очень важно при работе с веществами, требующими бережного обращения.

##### 2. Повышенная эффективность:

Шаровая мельница QM400\*600 повышает эффективность лаборатории, позволяя пользователям измельчать несколько образцов одновременно, сокращая общее время тестирования при сохранении высокого качества результатов. Эта функция особенно полезна для исследователей, которым необходимо быстро обрабатывать большое количество образцов.

##### 3. Cost-Effective:

Наша шаровая мельница является экономичной альтернативой более крупным промышленным машинам, используемым в тех же областях применения. Компактный размер и доступность машины делают ее доступным инструментом для исследователей, работающих с ограниченным бюджетом, без ущерба для производительности или качества.

##### 4. Широкий спектр применения:

Наша шаровая мельница универсальна и может использоваться в различных областях, включая подготовку материала, подготовку образцов и ультратонкое измельчение. Машина может работать с широким диапазоном размеров образцов, что делает ее незаменимым инструментом для любой лаборатории.

#### Описание

Широко используемая цилиндрическая шаровая мельница QM-400 \* 600 представляет собой полностью закрытое оборудование для мокрого и сухого измельчения, периодически для строительных материалов (особенно цемента, керамической промышленности), огнеупорных материалов, металлургии, угля, легкой промышленности, сельского хозяйства и других полупромышленных лабораторий или других небольших промышленных материалов для использования тонко измельченной руды в качестве дополнительной исследовательской работы, она находится между мельницей непрерывного и прерывистого помола, лучший переход между оборудованием для измельчения руды. Также при проведении экспериментальных работ в геологии, искусственном песке более целесообразно оборудование для повторного измельчения перед разделением полезных ископаемых.

-Размер подачи и размеры производительности могут быть изготовлены в соответствии с различными потребностями

-Большая производительность каждый раз, высокий эффект как для сухого, так и для мокрого фрезерования-время фрезерования может быть установлено в соответствии с вашими потребностями.

-С компактной структурой, надежной конструкцией трансмиссионного механизма, разумной и простой конструкцией

Модель	QMФ480*600
--------	------------

Максимальное количество подачи (кг / время)	50		
Степень детализации результата (мм)	0.8	Производительность (кг / ч)	350
	0.3		300
	0.2		150
	0.15		90
	0.074		45
Мощность двигателя (кВт)	2.2		
Граничный размер (мм)	1650*900*1050		
Вес (кг)	498		