

Лабораторный фрезер тройного помола для сверхмелкого порошка ХРМ 120х3



Наш лабораторный измельчитель раствора имеет несколько особенностей, которые отличают его от конкурентов, в том числе:

1. Универсальность: наш измельчитель совместим с широким спектром материалов, включая минералы, фармацевтические препараты и химикаты.
2. Консистенция: Наш измельчитель производит высококачественные порошки, которые являются однородными и однородными.
3. Безопасность: измельчитель оснащен предохранительным выключателем, который гарантирует, что она работает только тогда, когда пестик полностью входит в контакт со ступкой, защищая пользователей от несчастных случаев.
4. Высококачественные материалы: Мы используем только самые качественные материалы при производстве нашего лабораторного измельчителя раствора, обеспечивая его прочность и долговечность.

Приложений

Наш лабораторный измельчитель раствора имеет широкий спектр применений в различных отраслях промышленности, в том числе:

1. Фармацевтика: Наш измельчитель используется для подготовки порошков для разработки и анализа лекарств, обеспечивая однородность и однородность лекарств.
2. Горное дело и геология: Наш измельчитель используется для подготовки образцов для анализа, что делает его ценным инструментом при идентификации минералов и геологических материалов.
3. Производство продуктов питания: Наш измельчитель используется для измельчения широкого спектра продуктов, таких как специи, кофейные зерна и зерна, в производстве продуктов питания.
4. Химическая промышленность: Наш измельчитель используется в химической промышленности для преобразования

химических веществ в порошки для дальнейшего анализа и обработки.

Заключение

Наш лабораторный измельчитель раствора - это высококачественный инструмент, предназначенный для использования в научных исследованиях и лабораторных экспериментах. Благодаря своей универсальности, постоянству, безопасности и высококачественным материалам, наша кофемолка имеет широкий спектр применений в нескольких отраслях промышленности, включая фармацевтику, горнодобывающую промышленность и геологию, производство продуктов питания и химическую промышленность.

Лабораторный Измельчитель Раствора

Механическая агатовая ступка и пестик ХРМ 120х3 - это разновидность измельчительного оборудования, которое измельчает и анализирует образцы путем сухого измельчения. Механические мельницы в основном используются для измельчения и анализа образцов в лабораториях в таких отделах, как металлургия, строительные материалы, химия, уголь, вода и электричество, коммерческая инспекция и геология. Лабораторные мельницы также используются для измельчения небольшого количества материалов.

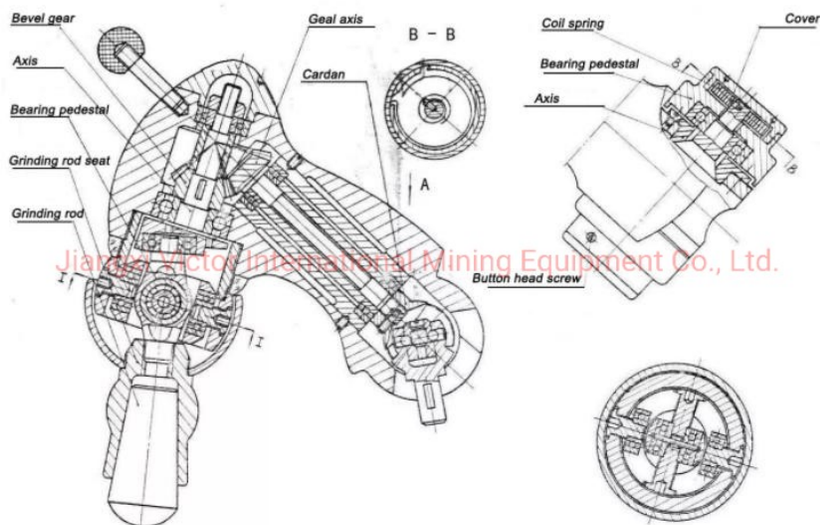
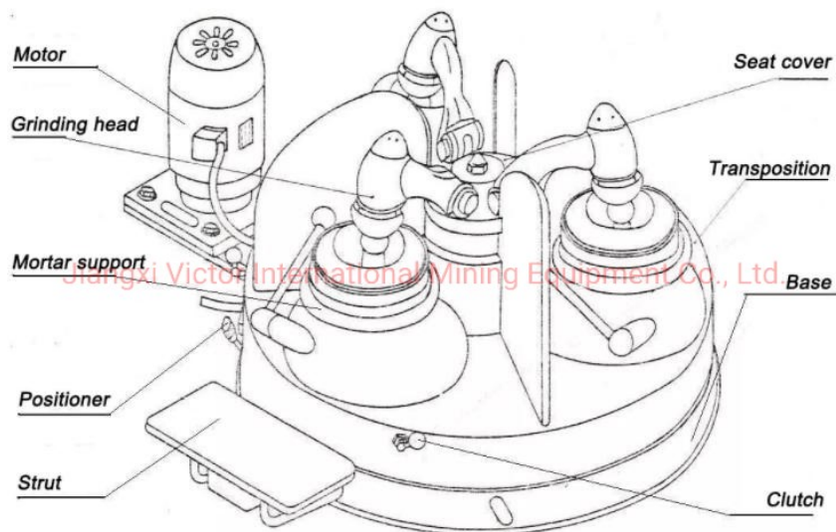
Принцип работы

Шлифовальная головка, опора раствора и муфта равномерно установлены на вращающемся посадочном месте и в подшипнике вращающегося седла, под углом 120 между каждым из них. На лицевой стороне основания смонтированы приемная опорная плита и электрооборудование; Слева от него установлен мотор.

Когда муфты соединены, двигатель приводит во вращение шлифовальную головку через ременный шкив, вал шестерни. Другой конец вала шестерни и шестерня минометной опоры входят в зацепление. Поскольку относительное скольжение происходит из-за вращения шлифовального стержня

по часовой стрелке и вращения раствора по часовой стрелке, материалы измельчаются под весом шлифовальной головки.





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические параметры лабораторного фрезерного станка с тремя головками		
Модель	Единица	ХПМ120*3
Диаметр раствора	миллиметр	120
Количество головки шлифовального станка	Шт	3
Скорость вращения пестика	об/мин	220
Скорость вращения раствора	об/мин	9
Размер загружаемого материала	миллиметр	-1.5
Вместимость каждой чаши	g	30
Сила	w	370
Габаритный размер	миллиметр	750*700*480
Вес	кг	105