

Лабораторный алюминиевый встряхивающий стол



1. Высококачественные материалы: лабораторный алюминиевый встряхивающий стол изготовлен из высококачественного алюминиевого сплава, который является легким, прочным и устойчивым к коррозии, что делает его идеальным для использования в лабораторных условиях.
2. Эффективное смешивание: Этот встряхивающий стол использует мощный двигатель для создания непрерывного встряхивающего движения, что обеспечивает равномерное смешивание веществ, что делает его идеальным для широкого спектра применений.
3. Удобный дизайн: лабораторный алюминиевый встряхивающий стол разработан с учетом простоты использования, оснащен удобными элементами управления и четким и лаконичным экраном дисплея, что упрощает его эксплуатацию и настройку.
4. Безопасная эксплуатация: Встряхивающий стол разработан с учетом требований безопасности, имеет прочное основание и надежную систему блокировки для предотвращения несчастных случаев или разливов.

Приложений:

Лабораторный алюминиевый встряхивающий стол является идеальным инструментом для широкого спектра лабораторных применений, в том числе:

1. Химическое смешивание: встряхивающий стол идеально подходит для смешивания химических реагентов и образцов, обеспечивая их равномерное распределение и равномерность реакции.
2. Молекулярная биология: Этот встряхивающий стол также идеально подходит для смешивания образцов ДНК и РНК, реакций ПЦР и других приложений молекулярной биологии.
3. Испытания на воздействие окружающей среды: устройство также может использоваться для испытаний окружающей среды и геологических исследований, таких как тестирование почвы и анализ седиментации.
4. Фармацевтические исследования: Встряхивающий стол также может использоваться в фармацевтических исследованиях, таких как покрытие таблеток или смешивание порошков.

Преимущества:

Лабораторный алюминиевый встряхивающий стол предлагает множество преимуществ для продавцов, стремящихся повысить эффективность и точность своей лабораторной работы. К ним относятся:

1. Повышенная производительность: эффективные возможности смешивания встряхивающего стола обеспечивают быстрое и точное выполнение лабораторных работ, повышая уровень производительности.
2. Низкие эксплуатационные расходы: высококачественные материалы снижают потребность в частом ремонте, экономя драгоценное время и деньги продавцов.
3. Безопасность и надежность: прочная конструкция устройства и надежная система блокировки гарантируют, что продавцы могут уверенно и безопасно работать в лаборатории.
4. Универсальность: встряхивающий стол подходит для различных лабораторных применений, что делает его незаменимым инструментом для любой загруженной лаборатории.

Заключение:

Лабораторный алюминиевый встряхивающий стол - это универсальный, надежный и эффективный лабораторный инструмент, который необходим для современной лабораторной работы. Благодаря высококачественным материалам, прочной конструкции и эффективным возможностям смешивания этот встряхивающий стол подходит для широкого спектра применений, что делает его отличной инвестицией для продавцов, желающих улучшить свою лабораторную работу. Благодаря удобному дизайну и многочисленным преимуществам, лабораторный алюминиевый встряхивающий стол является идеальным инструментом для любой загруженной лаборатории.

Шейкер - это широко используемое оборудование для гравитационного обогащения для дополнительных лабораторных исследований, испытаний и небольших концентраторов. Руды могут расслаиваться в поперечном потоке воды вдоль наклонного пласта за счет разницы пропорций и возвратно-поступательного асимметричного движения. Минералы с различной плотностью поверхности слоя могут быть слоистыми, продукт способен просеивать высококачественный концентрат и отличается простотой эксплуатации и регулировки.

Технические характеристики продукта

Проект	Параметр	Единица
Размер колоды	1100*500*430	миллиметр
Длина хода	9-17	об/мин
Частота	280-460	т/мин
Горизонтальный откос	0-10°	градус
Размер корма	2-0.074	миллиметр
Плотность кормления	10-30	%
Расход воды	2-10	л/мин
Мощность двигателя	0.55	Квт
Размеры	1730*500*800	миллиметр