

Лабораторный стол для встряхивания из стекловолокна



Стол для встряхивания из стекловолокна LAB - это первоклассный продукт, который обеспечивает высококачественную и надежную работу для ученых и исследователей по всему миру. Это современное оборудование построено с использованием новейших технологий и материалов высочайшего качества. Встряхивающий стол имеет широкий спектр применений, от обогащения полезных ископаемых и испытаний на воздействие окружающей среды до моделирования землетрясений и даже в обрабатывающей промышленности.

Одной из существенных особенностей этого вибростола является его уникальная конструкция, которая позволяет проводить высокочастотные испытания с низкой амплитудой. Эта функция позволяет исследователям моделировать и исследовать землетрясения, а также другие типы движения, требующие высокочастотных вибраций.

Стол для встряхивания из стекловолокна LAB изготовлен из высококачественного стекловолокна, легкого и прочного. Этот композитный материал известен своим превосходным соотношением прочности и веса, что делает его идеальным выбором для такого типа применения.

Кроме того, встряхивающий стол из стекловолокна LAB оснащен мощным двигателем, который обеспечивает стабильную и надежную работу даже в самых сложных условиях. Мощный двигатель может выдавать максимальное ускорение до 15G, что подходит для испытаний широкого спектра материалов и компонентов.

Возможно, одним из самых значительных преимуществ стола для встряхивания из стекловолокна LAB является простота использования. Это оборудование простое в настройке и эксплуатации, что делает его идеальным выбором как для опытных исследователей, так и для новичков в этом типе технологий. Он имеет удобный интерфейс, который позволяет исследователям легко настраивать свои эксперименты, настраивать параметры и следить за ходом тестирования.

Кроме того, стол для встряхивания из стекловолокна LAB разработан с учетом требований безопасности. Он поставляется с рядом функций, которые помогают защитить пользователей и обеспечить безопасное проведение экспериментов. Например, в нем есть кнопка аварийной остановки, которая немедленно отключит систему в случае аварийной ситуации или неисправности.

Еще одной ключевой особенностью стола для встряхивания из стекловолокна LAB является его универсальность. Это оборудование подходит для широкого спектра применений, что делает его отличной инвестицией для исследователей и лабораторий, которым требуется высококачественное испытательное оборудование. Он также совместим с рядом аксессуаров, что позволяет пользователям настраивать оборудование в соответствии со своими конкретными потребностями.

Наконец, стоит отметить, что стол для встряхивания из стекловолокна LAB является экологически чистым вариантом. Стекловолоконный материал, используемый в его конструкции, подлежит вторичной переработке, что делает его экологически чистым выбором. Он также является энергоэффективным, что помогает снизить его углеродный след.

Таким образом, стол для встряхивания из стекловолокна LAB - это первоклассный продукт, который обеспечивает высококачественную и надежную работу для ученых и исследователей по всему миру. Его уникальный дизайн, простота

использования, универсальность и экологичность делают его отличной инвестицией для любой лаборатории, ищущей надежное и высокопроизводительное испытательное оборудование.

Знакомство

Шкив с приводом от двигателя лабораторного стола для встряхивания стекловолокна приводит коленчатый вал вибростенда вверх и вниз через ременную передачу. При движении коромысла вниз минеральные материалы поступают из паза наклонного стола с параллельным брусом. Во-вторых, мы обеспечиваем боковой удар, чтобы одна сторона вибрировала во время промывки. Удельный вес и размер частиц. Более того, минералы с разной плотностью вытекают из рудного конца с более тонкой поверхностью слоя и из разных направлений хвостов, образуя высококачественные концентраты. По мере того, как руды заменяются вибраторами, производительность и точность этого оборудования значительно повышаются. Наконец, наша продукция дешевая и качественная, что глубоко любимо нашими клиентами.

Особенность

Нет большего преимущества лабораторного стола для встряхивания стекловолокна, чем то, что мы отличаемся высокими коэффициентами концентрации и эффективностью сепарации, которыми легко управлять и регулировать для получения конечного концентрата и хвостов за один проход. Что еще более важно, наши продукты просты в использовании и обслуживании, поэтому вы не будете тратить свое время впустую. Наконец, наши продукты очень плавны в работе.

Технические характеристики продукта

Проект	Параметр	Единица
Размер колоды	1100*500*430	миллиметр
Длина хода	9-17	об/мин
Частота	130-210	т/мин
Горизонтальный откос	0-10°	градус
Размер корма	2-0.074	миллиметр
Плотность кормления	10-30	%
Расход воды	0.2-0.5	т/ч
Мощность двигателя	0.55	Квт
Размеры	1530*500*660	миллиметр



