

Лабораторный отсадчик для минералов серии ХСТ



Лабораторный отсадчик для минералов серии ХСТ разработан с использованием прочных и надежных компонентов, что гарантирует, что он может выдерживать суровые условия переработки руды. Конструкция приспособления обеспечивает простое и легкое техническое обслуживание, что делает его идеальным выбором для удаленных мест, требующих минимального вмешательства в техническое обслуживание. Универсальность лабораторного отсадочного приспособления для минералов серии ХСТ позволяет перерабатывать руды и минералы с высокой плотностью и разнообразными спецификациями.

Эффективное извлечение руды:

Для эффективной переработки полезных ископаемых необходима система извлечения руды, которая извлекает максимальное количество ценных минералов при отбраковке отбракованных минералов с минимальными потерями. Лабораторный минеральный отсадчик серии ХСТ оснащен мощной и эффективной системой воздушной камеры, которая сортирует руды в соответствии с их удельным весом. Это гарантирует, что ценные минералы не потеряются в процессе сортировки, что делает отсадку идеальным решением для переработки руды для любой горнодобывающей промышленности.

Многokратное применение:

Лабораторный минеральный отсадчик серии ХСТ идеально подходит для обработки руд и минералов в лабораториях и на пилотных установках. Он также используется в малых, средних и крупных горнодобывающих предприятиях по всему миру. Его способность перерабатывать руды и минералы различных размеров и плотности делает его универсальным оборудованием. Кроме того, лабораторный минеральный отсадчик серии ХСТ был разработан для размещения нескольких модулей отсадки, что позволяет обрабатывать несколько руд одновременно.

Высокопроизводительная обработка:

Лабораторный отсадчик для минералов серии ХСТ предназначен для обработки с высокой производительностью, что делает его идеальным для крупномасштабных горнодобывающих работ. Высокая производительность приспособления достигается за счет сочетания прочной конструкции и инновационной системы воздушных камер. Это приводит к сокращению времени обработки и повышению эффективности.

Простота в эксплуатации:

Лабораторный минеральный кондуктор серии ХСТ разработан с учетом потребностей оператора. Его интуитивно понятная конструкция позволяет легко работать с минимальным обучением, снижая потребность в специализированном персонале для работы с оборудованием. Это гарантирует, что оснастка может использоваться в удаленных местах или на полевых работах с минимальной помощью.

В заключение следует отметить, что лабораторный минеральный отсадчик серии ХСТ является идеальным решением для переработки руды для шахт и лабораторий, стремящихся максимально повысить эффективность извлечения руды. Его прочная и универсальная конструкция позволяет работать с рудами и минералами различной плотности и размера, гарантируя, что ценные минералы не потеряются во время сортировки. Высокая производительность оснастки в сочетании с простотой эксплуатации делают ее идеальным выбором для любой области переработки руды.

Итак, если вы ищете надежное и эффективное приспособление для обработки руды, лабораторный минеральный приспособление серии ХСТ - это то, что вам нужно. Свяжитесь с нами сегодня, чтобы разместить заказ и испытать максимальную эффективность извлечения руды.

Информация о продукте

Лабораторный минеральный отсадчик серии ХСТ может использоваться для гравитационного обогащения. Он может быть использован для завершения разделения рудной смеси на основе разности удельного веса руды и разницы скорости осаждения и массы минерала в среде. Приспособление подходит для разделения черных и цветных металлов, химических и архитектурных экспериментальных исследований.

Функции

Конструкция лабораторного минерального приспособления серии ХСТ в основном основана на стандартах испытаний материалов, а также на форме и материале образцов (особенно готовых изделий и полуфабрикатов). Существуют строгие правила подготовки образцов и методов испытаний. Мы можем спроектировать различные приспособления в соответствии с различными образцами и методами испытаний. Само приспособление не имеет фиксированной конструкции (например, металлическая проволока может быть зажата обмоткой или двумя плоскими пластинами, а образец металлического листа может быть зажат клиновидным или противоположным зажимом), что явно отличается от хост-машины.

Технические характеристики продукта

Проект	Единица	ХКТ100×150	ХКТ200×300
Длина отсадочной камеры	Миллиметр	150	300
Ширина отсадочного помещения	Миллиметр	100	200
Количество отсадочных помещений	Число	2	2
Зона джигового зала	м ²	0.03	0.06
Максимальный эксцентриковый ход	Миллиметр	0-20	0-32
Максимальный размер корма	Миллиметр	0-3	0-6
Частота в минуту	1/мин	420	346
Способность	т/ч	0.02-0.7	0.02-0.7
Максимальное количество воды под ситом	Л/С	0.117	0.117
Максимальное количество воды на сите	Л/С	0.10	.010
Мощность двигателя	Квт	0.55	0.75
Обороты двигателя	об/мин	1400	1400
Размеры	Миллиметр	754×584×902	1110×820×1312
Вес	кг	150	175