

Лабораторный трубочный тестер Дэвиса XCGS 50



Одним из наиболее важных преимуществ тестера трубок Lab XCGS 50 Davis является его универсальность. Его можно использовать для измерения широкого спектра минералов и руд, включая железо, гематит и хромит. Это означает, что он является бесценным инструментом для любой операции по добыче или переработке полезных ископаемых, независимо от того, с каким типом ресурсов они имеют дело.

Еще одним преимуществом этого устройства является его портативность. Он достаточно мал, чтобы его можно было носить в руке, что делает его идеальным для использования в отдаленных местах или в полевых условиях. Это особенно важно для компаний, которые работают в районах, где традиционное лабораторное оборудование трудно транспортировать.

Наконец, тестер для трубок Lab XCGS 50 Davis чрезвычайно долговечен. Он изготовлен из высококачественных материалов, которые выдерживают суровые условия эксплуатации и служат долгие годы. Это означает, что он представляет собой долгосрочную инвестицию для любой компании, которая решит инвестировать в него.

Приложений:

Тестер труб Lab XCGS 50 Davis является незаменимым инструментом для любой компании, которая имеет дело с минералами или рудами. Некоторые из наиболее распространенных применений включают:

- Разведка полезных ископаемых: Прибор можно использовать для измерения магнитных свойств проб, взятых с потенциальных мест добычи. Эта информация может быть использована для определения того, есть ли на участке ценные минералы или нет.
- Переработка полезных ископаемых: После того, как минералы были извлечены из земли, их необходимо обработать, прежде чем их можно будет продать. Лабораторный тестер труб Дэвиса XCGS 50 можно использовать для измерения магнитных свойств этих минералов, что может помочь компаниям оптимизировать методы обработки и максимизировать прибыльность.
- Контроль качества: Компании, которые продают минералы или руды, должны гарантировать, что они имеют стабильное качество. Лабораторный тестер для трубок Дэвиса XCGS 50 можно использовать для быстрого и точного измерения магнитных свойств образцов, что может помочь обеспечить их соответствие требуемым стандартам.

Закключение:

В целом, тестер Lab XCGS 50 Davis Tube Tester является бесценным инструментом для любой компании, которая имеет дело с минералами или рудами. Он точен, прост в использовании, универсален, портативен и долговечен. Независимо от того,

занимаетесь ли вы поиском новых ресурсов, переработкой полезных ископаемых для продажи или обеспечением соответствия вашей продукции требуемым стандартам качества, это устройство является важным элементом оборудования, которое может помочь вам в достижении ваших целей. Мы уверены, что как только вы попробуете его, вы поймете, почему он быстро становится популярным устройством для горнодобывающих и перерабатывающих компаний по всему миру.

Технические характеристики продукта

| | |
|--|--|
| Диаметр стеклянной трубки: 50 мм | Частота вибрации: 70 за раз |
| Зазор между магнитными полюсами: 500 мм | Напряженность магнитного поля: 0-200 кА/м (бесступенчатая регулировка) |
| Зернистость образца: 0,5 мм | Возбуждающая мощность: ≤500 ВА |
| Источник питания: 220 В / 50 Гц / однофазный | Вспомогательный двигатель: 1 источник питания |
| Размер: 1000 * 800 * 500 мм | Вес: 200 кг |

Функции продукта **Лабораторный тестер пробирок Дэвиса XCGS 50**

Пакет файлов DAT

Данные обнаружения автоматически сохраняются в режиме реального времени, и пользователь может просмотреть данные в любое время, а также может использовать функцию «воспроизведения» на офисном или домашнем компьютере для хранения данных и запроса для обнаружения результатов обнаружения, чтобы каждое обнаружение заготовки имело запись обнаружения. Тревога

Он может быть гибко настроен в соответствии с размером дефекта или критериями приемки пользователя, а режим сигнализации для областей разного размера также может быть установлен в соответствии с потребностями стали с различными диаметрами обнаружения.

Настройки параметров

В соответствии с потребностями пользователей могут быть установлены различные параметры обнаружения каналов, сохранены в приборе и могут быть использованы и запрошены в любое время.

Аварийный выход

Прибор может подавать сигнал тревоги с помощью звука и света, и в то же время, через аппаратный выход ввода-вывода, он может быть подключен к механической автоматической системе сортировки для удовлетворения потребностей полностью автоматического обнаружения.

Отчет об испытаниях

Прибор автоматически подсчитывает количество тестов в режиме реального времени, количество квалифицированных и неквалифицированных, процент сдачи экзаменов, персонал тестирования, дату тестирования и параметры, связанные с тестированием.