



Полностью автоматический жидкостный экстрактор DN 3160

Он в основном используется в пищевой, экологической, гигиенической, фармацевтической промышленности и других лабораторных анализах качества воды, требующих экстракции жидкость-жидкость, таких как: экстракция органическим растворителем, экстракция компонентов почвы, остатки пестицидов, загрязнители воды и т. д.

Метод управления: 7-дюймовый сенсорный ЖК-дисплей.

Метод извлечения: вертикальное встряхивание.

Процедура выпуска: установка интервала и процедуры однократного выпуска газа. При выпуске инструмент автоматически прекращает вибрировать и запускается автоматически после выпуска.

Количество выпуска: на экране отображается количество в режиме реального времени.

Сила извлечения: 0 ~ 2000 об/мин;

Точность времени: время извлечения с точностью до с, а время выпуска с точностью до мили секунд.

Процедура экстракций: режим извлечения требует разнообразного управления, времени извлечения, частоты вытяжки, интервала вытяжки, времени вытяжки, времени извлечения и других программируемых настроек.

Режим синхронизации: компьютерный обратный отсчет, более интуитивно понятный и удобный.

Программы: можно сохранить не менее 8 схем извлечения (программа может быть изменена).

Количество извлечения: не менее 6 образцов в партии.

Пакетная обработка: контейнеры, которые могут быть обработаны партиями, представляют собой разделительную воронку объемом 125–2000 мл и т.д.

Обработка отходящих газов: сбор и поглощение посредством активированного угля.