ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

МИКРОБНЫЙ ПРОБООТБОРНИК ВОЗДУХА МОДЕЛИ НКМ-II ТИПА

Микробный пробоотборник воздуха модели НКМ-II типа

Области применения.

- 1. Фармацевтическая промышленность: Отслеживание количества микроорганизмов в ламинарном потоке Анализ чистоты площади Оценить эффективность стерилизации
- 2. Промышленность питания и напитков: Обнаружение микробного загрязнения в чистой зоне, требуется НАССР (ХАССП (англ. Hazard Analysis and Critical Control Points (НАССР) анализ рисков и критические контрольные точки) концепция, предусматривающая систематическую идентификацию, оценку и управление опасными факторами, существенно влияющими на безопасность продукции.
- 3. Больницы: Обнаружение патогенных микроорганизмов воздуха в рабочем помещении, аптеке, отдельной комнате и специальной палате.
- 4. Электротехническая промышленность: Измерение разницы загрязнения частицами и микробиологический анализ в чистой комнате

Рабочая обстановка.

1. Температура: 0 - 35 °С

2. Относительная влажность: 10 - 90% RH 3. Атмосферное давление: 80 - 110КПа

Главные особенности.

- 1. Встроенный английский и китайский интерфейс операции, автоматически контролировать время запуска, объем выборки;
- 2. Память большой емкости, может автоматически записывать данные 2000 образца (местоположение выборки, объем выборки, время выборки и т.д.);
- 3. Надежная конструкция отбора проб воздуха, отбора проб с головки до 589 отверстий под давлением, таким образом, что воздух равномерно распределяется по микробной культуральной среде на поверхности чашки Петри, уменьшая пылеобразование и уменьшая вероятность наслоения микроорганизмов, для эффективного снижения количество ошибок;
- 4. Высококачественная головка для забора образца сделана из аэрокосмического алюминия, которую можно снять и простерилизовать паром или протереть 75% спиртом;
- 5. Используйте стандартные чашки Петри $\Phi 70 \sim 90 \times 15$ мм;
- 6. Дисплей, у которого питание идет от батареи, возможно работать





- без прерывания отбора проб, даже при отсутствии электричества.
- 7. Встроенная литий-полимерная батарея высокой емкости, при полностью заряженности которого, время непрерывной работы составляет более 15 часов;
- 8. Соответствует стандартам ISO / DIS 14698-1 для критериев по отбору проб;
- 9. Может извлекать записанные данные отборки, в любое время через пробоотборник (места отбора проб, количественный отбор проб, время выборки и т.д.);
- 10. Можно использовать программное обеспечение компании НКМ для управления данными, чтобы получить отчет и экспортировать данные по пробоотбору (не обязательно, по желанию клиента).

Технические параметры.

- 1. Количество отверстий в головке пробоотборника: 300;
- 2. Встроенная литий-полимерная батарея: 6400 мА;
- 3. Отбор проб: 100л / мин;
- 4. Скорость потока в пробоотборной головке порта: 0,38 м / с, в основном так же как при чистой скорости ветра (изокинетическая выборка);
- 5. Автоматический объем контрольного образца: $10 \sim 6000$ л, минимальная единица: 10л;
- 6. Настройка параметров и выборки записей хранения: 99 Параметров выборки и настройки записи; 2000 записей данных по выборке;
- 7. Используемые чашки Петри: Φ 70 ~ 90 × 15 мм;
- 8. Мощность заряда: AC 110 ~ 220 B;
- 9. Размеры: Ф 120 × 280 мм;
- 10. Вес: 2.5 кг.

Read More

Артикул: N/A

Цена: Цена по запросу

Категория: Вспомогательное оборудование



АСПИРАТОР ВОЗДУХА АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧЕТЫРЕХКАНАЛЬНЫЙ С КОМБИНИРОВАННЫМ ПИТАНИЕМ АПВ 4-12/220B-40 ИСП. 1:

Аспиратор воздуха автоматический:

АПВ 4 идеально сочетает "пылевые" и "химические" каналы в одном исполнении. Применяется учреждениями, занимающимися санитарным, экологическим и метеорологическим контролем воздуха.

Преимущества:

- безмасляный двигатель нового поколения,
- пониженный уровень шума и практически бесшумная работа при отборе на "химию",
- наличие регулятора мощности двигателя, что в разы повышает надёжность прибора и предупреждает перегрев двигателя,
- встроенный аккумулятор для отбора проб на выезде,
- малый вес и габариты гарантируют комфортную транспортировку и работу с аспиратором,
- наличие электронного недельного таймера, позволяющего устанавливать до 17 независимых программ отбора,
- функция отложенного запуска,
- наличие в комплекте штатива на 4 места для фильтродержателей и поглотительных приборов для отбора проб воздуха на уровне дыхания,
- аспираторы типа АПВ 4 пользуются заслуженной многолетней популярностью у пользователя.

Технические характеристики:

Отбор проб: на фильтры АФА, сорбционные трубки, химпоглотители

Количество каналов - 4 шт.

Производительность - до 40 дм3/мин

Расход по каналам - 2 канала от 0,2 до 1 дм3/мин, 2 канала от 1 до 20 дм3/мин, по заказу один ротаметр до 20 дм3/мин может быть заменен ротаметром от 20 до 40 дм3/мин

Время отбора пробы - электронный недельный таймер

Питание: 220В, встроенный аккумулятор 12В, внешний источник 12В (по заказу)

Габаритные размеры: 200х170х210мм

Bec: 5.5 кг

Read More

Артикул: N/A

Цена: Цена по запросу

Категория: Вспомогательное оборудование