ПРОМЫШЛЕННЫЙ АНАЛИЗАТОР

MICROMAC C Cr(VI) ПРОМЫШЛЕННЫЙ АНАЛИЗАТОР ШЕСТИВАЛЕНТНОГО ХРОМА



MICROMAC C Cr(VI) — это современный промышленный фотометрический анализатор ионов шестивалентного хрома в водных растворах, разработанный специально для автоматического мониторинга процесса очистки сточных вод и экологического мониторинга.

- Низкие эксплуатационные расходы
- Русское меню и большой сенсорной экран
- Автоматическая калибровка и очистка анализатора
- Открытая методика приготовления реагентов

√ ПРОЧНОСТЬ И НАДЕЖНОСТЬ

Разработанный специально для промышленного и экологического контроля в режиме реального времени, анализатор обеспечивает наивысший уровень надежности электроники, механических и гидравлических компонентов. Полное разделение электроники и гидравлики, а также простой и эффективный запатентованный метод анализа "Замкнутого Потока" LFA позволяет легко выполнять обслуживание и обеспечивает надежную эксплуатацию.

✓ ЛЕГКОСТЬ В УСТАНОВКЕ

Анализатор поставляется подготовленным к пуско-наладке только после длительных и успешных серий заводских испытаний. В комплекте с прибором предусмотрен полный набор запасных частей для запуска. Чтобы приступить к мониторингу, необходимо лишь подключить подачу реагентов, подачу пробы, дренаж и электропитание.

✓ АВТОМАТИЧЕСКАЯ КАЛИБРОВКА

Анализатор автоматически или по команде выполняет цикл калибровки по стандартному раствору аналогично лабораторному анализу, после чего сохраняет и проверяет новые показатели оптической плотности. Встроенная диагностика отслеживает цикл калибровки и предупреждает пользователя, если калибровка выполнена с ошибками.

✓ РАЗБАВЛЕНИЕ ПРОБЫ

Проба может быть проанализирована «как есть» или после автоматического разбавления. Автоматическое разбавление настроено для измерений в высоких диапазонах концентраций.

✓ ИТЕРВАЛ ИЗМЕРЕНИЙ

Интервал настраивается по выбору пользователя; между двумя измерениями анализатор находится в режиме ожидания, не потребляя реагенты.

√ОСОБЕННОСТИ/ПРЕИМУЩЕСТВА

- Полностью автоматическая работа
- Продолжительная автономность; низкие затраты на обслуживание и эксплуатационные расходы
- Легкость в обращении; для подключения анализатора не требуются специальные навыки
- Электроника и гидравлика разделены
- Результаты анализа отображаются сразу после завершения химической реакции

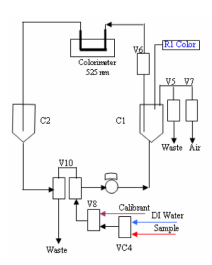


Для получения информации, технической поддержки или размещения заказа обращайтесь к официальному дистрибьютору

ПРОМЫШЛЕННЫЙ АНАЛИЗАТОР

Гидравлическая схема и принцип измерения

Образец после системы фильтрации поступает в переливную камеру, откуда анализатор ее закачивает внутрь реакционной петли для измерения фонового значения (зануление). Затем микропроцессор начинает программу добавки в петлю реагента. Ионы шестивалентного хрома, присутствующие в растворе, вступают в реакцию с дифенилкарбазидом в кислой среде с образованием комплекса с интенсивной красной окраской. Оптическая плотность определяется на длине волны 525 нм в термостатируемой ячейке, затем по сохраненной ранее калибровке рассчитывается концентрация хрома (VI).



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Принцип измерения	Методика с дифенилкарбазидом с колориметрией на 525 нм
Диапазон измерений	от 0 до 300 мкг/л, от 0 до 1/3/30/50 мг/л, другие диапазоны по запросу
Колориметр	Двулучевой, кремневый детектор
Тип измерения	Циклический
Интервал измерений	Программируемый
Цикл измерения	7-10 минут (зависит от выбранного диапазона и применения)
Предел обнаружения	Менее 2% от калибровочного значения (15 мкг/л для минимального диапазона)
Воспроизводимость	Не хуже 2% от полной шкалы
Выходной сигнал	4-20 мA, RS232, опция ModbusRTU
Входной сигнал	Анализ, Калибровка, цифровые контакты
Реле	Предел измерения, Калибровка, события (гальванически развязанные контакты)
Проба и дренаж	Без давления (отбор из переливной камеры)
Температура пробы	2-40°C
Замена реагентов	Каждые 4-8 недель в зависимости от интервала измерений
Рабочая температура	10-40°C
Класс защиты корпуса	IP 55
Оборудование	PC104 пром. стандарт, Встроенная клавиатура и графический дисплей, интерфейс RS232
Электропитание	12В, адаптер ~220/12В в комплекте; Потребление в режиме ожидания 4 Вт, 50 Вт во время
	анализа
Вес/габариты	33 кг без реагентов / 800х450х300 мм

