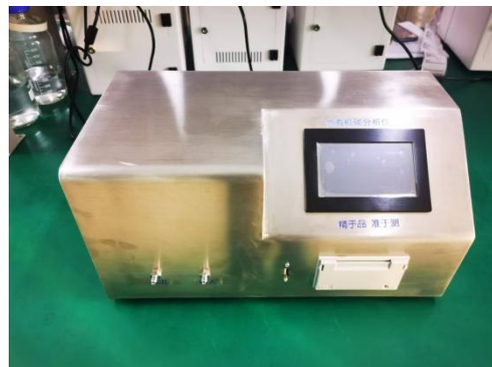


Онлайн-анализатор общего органического углерода ТА-3.5

Данное изделие соответствует требованиям Фармакопеи издания 2020 года, и реализует управление правами доступа к прибору, отслеживание изменений и электронную подпись. И может быть оснащено профессиональной системой экспертного управления базой данных.



Описание

Анализатор общего органического углерода (ТОС) ТА-3.5 — это прибор, специально предназначенный для онлайн-контроля общего органического углерода в деионизированной воде, такой как очищенная вода, вода для инъекций и ультрачистая вода. Прибор может управляться как самим устройством, так и с помощью программного обеспечения, установленного на компьютере, и способен выполнять анализ и обработку данных. Он обладает более широкими функциями, насыщенным отображением информации, удобным поиском данных и простотой в эксплуатации.

Особенности

- ◆ Прибор водонепроницаемый и пылезащищенный;
- ◆ Управление через компьютерный порт, один порт может контролировать несколько блоков детектирования (опционально);
- ◆ Имеет функции электронной подписи и отслеживания изменений;
- ◆ Окно УФ-лампы удобно для наблюдения и обслуживания;
- ◆ Безразборная конструкция удобна для наблюдения и поддержания рабочих условий;
- ◆ Период хранения данных может настраиваться;
- ◆ Поставляется с файлами IQ/OQ/PQ.

Области применения

1. Определение концентрации общего органического углерода в очищенной воде, воде для инъекций и воде высокой чистоты в фармацевтической промышленности;
2. Определение общего органического углерода (ТОС) в ультрачистой воде в полупроводниковой промышленности, на электростанциях, в научно-исследовательских учреждениях, фармацевтической и химической промышленности и т.д.;
3. Онлайн-мониторинг систем производства воды в фармацевтической промышленности, систем подготовки ультрачистой воды и чип-процесса в полупроводниковой промышленности, процессов подготовки деионизированной воды на электростанциях и т.д.

Технические характеристики

Питание	(100-240) В перем. тока 50/60 Гц
Потребляемая мощность	100 Вт
Погрешность	±3%
Повторяемость	RSD≤3%
Диапазон измерения	(0-1500.0) мкг/л
Требуемая проводимость пробы воды	(0-5,1) мкСм/см@25°C
Температура пробы	(1-90)°C
Температура окруж. среды	(10-60)°C
Интерфейс выхода сигнала	RS232/RS485/4-20 мА
Корпус	Нержавеющая сталь
Габариты	44*24*22 см; 5 кг
Гарантия	Один год

ООО "ОЛИЛ"

Адрес: 141402, Московская область, городской округ Химки, ул.Энгельса, д.7/15, офис 10.

Тел: +7 (495) 543-88-54 zakaz@olil.ru olil.ru