



ТОС-АНАЛИЗАТОР HTY-DI1500OL

ПРИМЕНЕНИЕ

Данная система используется для определения концентрации общего органического углерода в очищенной воде, воде для инъекций и воде высокой степени очистки, используемых в фармацевтической промышленности; система подходит для определения ТОС воды сверхвысокой чистоты, используемой в полупроводниковой промышленности, на электростанциях, в научно-исследовательских учреждениях, в фармацевтической, химической промышленности и т.д.



ОСОБЕННОСТИ

- Встраивается в поток воды
- Защита IP 65
- Один ПК может управлять несколькими анализаторами
- Смотровые окна для УФ-лампы и насоса
- Конструкция устройства обеспечивает простоту эксплуатации и обслуживания
- Целостность данных: CSV (компьютеризированная проверка системы), соответствие 21 CFR, часть 11, прослеживаемость
- Соответствие нормативным требованиям: ChP, USP643, EP2.2.44 и JP16

ТОС-анализатор DI-1500OL внесен в реестр СИ (рег. № 92161-24)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон измерения: до 1500.0 мкг/л
Относительное стандартное отклонение (RSD): ≤3%
Предельная относительная погрешность: ± 7%
Время анализа: 4min.
Рекомендуемая периодичность калибровки: каждые 6 месяцев
Габаритные размеры (ШхВхГ): 240*340*160мм

Электропитание: AC (100-240) В, 50/60Гц
Питание: 100Вт
Допустимая проводимость образца: (0-5,1) мкСм/см при 25С°
Допустимая температура образца: (1-95) С°
Допустимая температура окружающей среды: (10-60) С°
Вес брутто: 9,5 кг

НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОМПАНИИ:

- Аналитическое оборудование и расходные материалы
- Общелабораторное оборудование и посуда
- Химические реактивы и стандарты
- Лабораторная и специализированная мебель

ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР

