



Печь для адсорбируемых органических галогенов (АОХ)

В аналитическом принципе АОХ используется метод адсорбции на колонке, в котором активированный уголь используется для адсорбции органических галогенов в воде. Затем он горит при высокой температуре и попадает в пузырьковую абсорбционную трубку, а затем считывает данные на ионном хроматографе или микрокулометре.

АОХ-С органическая галогенная горелка может быстро и точно обнаруживать различные типы органических галогенов. Он подходит для быстрого и точного анализа различных типов жидких и твердых образцов и является идеальным инструментом для анализа органических галогенов в лаборатории. "Ионная хроматография" и "ISO 9562: 1989-09-01 и GB/T 15959-1995" Микро-кулоновский метод определения водопоглощающих органических галогенов (АОХ)" Особенно подходят для анализа и обнаружения, которые требуют непрерывного анализа. Простота в эксплуатации. Эффективна, для получения результатов эксперимента требуется только чашка для образца или кварцевый носитель с ионным хроматографом или микрокулометром.

Область применения:

Питьевая вода, поверхностные воды, грунтовые воды, сточные воды, сточные воды, сточные воды, водопроводная вода, рассол, очищенная вода, вода для сброса пульпы, почва, отложения, шлам и отработанное масло.

Отвечает:

Н / JT 83-2001 Китайский промышленный стандарт по охране окружающей среды "Определение качества воды Адсорбируемый органический галоген (АОХ) Ионная хроматография"

ISO 9562: 1989-09-01; GB / T 15959-1995 "Качество воды, адсорбируемый органический галоген (АОХ)) Определение микро-кулоновского метода;

GB 8978 1996 Стандарт комплексных измерений сточных вод;

GB3544-2008 Стандарт измерений промышленных сточных вод;

Диапазон температур	100 ~ 1150 °С;
Погрешность	± 1 °С
Точность отображения	1 °С
Измерение температуры	Термопара класса К
Скорость нагрева	≤50 °С / мин
Система управления	ПИД-регулятора
Безопасность	Защита от перегрева
Газ	чистый кислород 99,999 %
Размер печи	φ40 × 300 мм
Площадь нагрева	200 мм
Адаптированная трубка	труба сгорания АОХ
Питание	АС 220 В, 50Гц
Мощность	1,5 кВт
Габариты	345 * 360 * 660 мм
Вес	26 кг