

Нефтехимические приборы

Ваш надежный партнер по тестированию нефтехимических продуктов

Полностью автоматический анализатор общей серы SKY7200-III (ультрафиолетовый флуоресцентный метод)

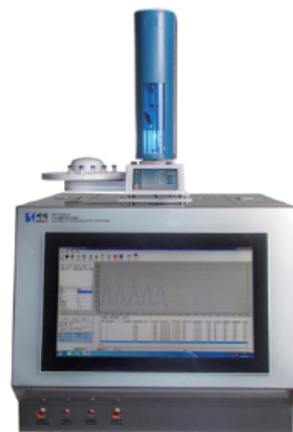
Применимые стандарты: ASTM D5453, GB/T 34100, SH/T 0689

Описание продукции

Полностью автоматический анализатор общей серы SKY7200-II (ультрафиолетовый флуоресцентный метод) подходит для анализа общего содержания серы в дистиллятах, нефти, этаноле, метиловом эфире жирных кислот (FAME) и жидких маслах, таких как бензин, дизельное топливо, биодизельное топливо, реактивное топливо и т.д.. Полностью автоматическая подача образца, испытание, с широким линейным диапазоном, высокой чувствительностью, безопасной и простой эксплуатацией, сильной способностью противостоять помехам, быстрой и точной аналитикой и другими характеристиками.

Особенность продукции

- Метод высокотемпературного горения является отличным вариантом для измерения содержания серы с высокой чувствительностью, и нет другого метода, который мог бы обеспечить такую же чувствительность и нематричную зависимость
- Применяется интегрированный компьютер промышленного управления, через большой экран цветного сенсорного экрана осуществляется дружественное взаимодействие между человеком и машиной, вместе с полностью автоматической системой ввода образцов, может работать без дежурства и автоматически осуществлять весь процесс испытания
- Высокочувствительная ультрафиолетовая флуоресцентная технология обнаружения обеспечивает очень высокую чувствительность прибора: предел обнаружения серных элементов 0,2 мг/кг, верхний предел обнаружения до 10000 мг/кг



- Встроенные три высокоточных массового расходомера военного уровня, строго контролируют точность и плавность потока несущего газа, входного кислорода и крекингowego кислорода, значительно повышают точность обнаружения концентрации, особенно для обнаружения низкой концентрации, обеспечивают точность и повторяемость результатов испытаний
- Применяет новую вертикальную кварцевую крекингую трубку, более полное сгорание, процесс сгорания не требует использования катализатора
- Используйте импортный мембранный осушитель, чтобы обеспечить полный контакт расщепляющегося газа с проницаемой пленкой, эффективно удаляет влагу и другие примеси помехи
- Используйте 16-битную или 156-битную полностью автоматическую систему ввода образца, чтобы поддерживать стабильность ввода образца в течение длительного времени и эффективно устранять ручную погрешность
- Новая высокоточная система контроля температуры печи обеспечивает стабильность и надежность результатов
- Полнофункциональная цифровая технология управления, интеллектуальный проект: все параметры прибора устанавливаются и контролируются оптимизировано с помощью компьютера
- Стандартная кривая может создаваться в соответствии с фактическими требованиями испытания, программное обеспечение поддерживает сочетание одноточечной коррекции и многоточечной коррекции, автоматически генерируя кривую коррекции
- Отображение испытательных данных в режиме реального времени, отображение рабочего состояния всего процесса, может хранить несколько результатов испытаний для запроса, печати или выхода LIMS
- Функция защиты аномального расхода газа, эффективно предотвращает образование нагара в результате гипоксического крекинга образца
- автоматическое обслуживание обратной продувки мембранного осушителя
- Фотоумножитель, ультрафиолетовая лампа, фильтр, мембранный осушитель и другие ключевые компоненты используют высококачественные оригинальные импортные специальные узлы, обеспечит надежность использования, превосходную стабильность и долговечность оборудования
- Уникально разработанные кварцевые крекинговые трубки уменьшают нагар и эффективно снижают частоту и стоимость обслуживания
- Новая высокотемпературная крекингая печь, эффективно повышает тепловую эффективность, и продлевает срок службы печи сжигания

Технические параметры

Диапазон и точность контроля температуры	Удовлетворяет ASTM D5453, SH/T 0689, GB/T 34100
Метод проверки	Ультрафиолетовый флуоресцентный метод высокотемпературного горения
Диапазон измерения	0,2 мг/кг ~ 10000 мг/кг (При содержании серы в образце более 10000мг/кг, после разбавления проводится испытание)
Повторяемость	0,2 мг/кг \leq X < 0,5 мг/кг, \leq \pm 0,05 мг/кг 0,5 мг/кг \leq X < 1,0 мг/кг, \leq \pm 0,1 мг/кг 1,0 мг/кг \leq X < 10 мг/кг, \leq 9% X \geq 10 мг/кг, \leq 4%
Вид образцов	Жидкость
Объем образца	5-50ul
Диапазон температуры печи	Комнатная температура ~1075°C \pm 25°C
Способ ввода образца	16- или 156-битная автоматическая система ввода образца
Контроль расхода	Управ. массового расхода
Время анализа	3 минуты
Безопасность	Испытание не начинается при недостаточной температуре, недостаточном давлении кислорода и аргона После выключения, вентилятор будет работать 3-5 часов, после охлаждения автоматически выключается
Эксплуатационный интерфейс	19 -дюймовый цветной сенсорный экран
Хранение данных	> 5000 результатов испытаний
Интерфейс связи	Сетевой порт USB * 4, RJ-45
Вывод данных	LIMS или принтер
Мощность целого	\geq 3кВт
Среда использования прибора	Температура окружающей среды: 10-30°C Влажность: 20 ~ 80% RH
Электропитание прибора	AC220V \pm 5%, 50Гц, хорошее заземление
Требования к источнику газа	Аргон: 99,999%, расход: 50-300мл/мин Кислород: 99,999%, расход: 250 ~ 500 мл/мин **Содержание воды в газе менее 5ppm, давление воздуха 0,2МПа
Габаритный размер	Главный агрегат: ширина 694 мм \times глубина 603 мм \times высота 525 мм
Вес нетто прибора	60 кг