

LAB-X 5000

HITACHI

Inspire the Next

Легкий анализ нефти и нефтепродуктов



НЕФТЕХИМИЯ

Проверенный и надежный

Более 45 лет, наши анализаторы LAB-X использовались на контроле производства и в испытательных лабораториях.

С LAB-X5000 мы сделали анализ быстрее, проще и универсальнее, чем когда-либо прежде, комбинируя программное обеспечение, основанное на нашей ведущей линейке портативных анализаторов point-and-shot с аппаратными функциями, созданными для высокопроизводительных лабораторных испытаний.

Достоинства LAB-X5000 - его простота и надежность.

Оптимизированный интерфейс позволяет любому оператору получать воспроизводимые результаты одним нажатием кнопки.

Автоматический поворотный стол перемещает образец от рентгеновской трубки и детектора после измерения, для защиты прибора от повреждений и разливов.



Особенности	LAB-X5000	X-Supreme8000
Диапазон Элементов	Mg - U	Na - U
Емкость турели	1	10
Интерфейс	Сенсорный экран	MS windows, опц. сенсорный экран
Компенсация атмосферы	●	
Детектор высокого разрешения	●	●
Продувка гелием		●
Измерения одним нажатием	●	
Автоматическое хранение данных	●	●
Резервное копирование данных в облако	●	
Заводские калибровки для выбранных приложений	●	●

Надежный РФА Анализ

LAB-X 5000 - это совершенный инструмент элементного анализа для быстрого и легкого контроля нефти и нефтепродуктов, включая смазочные и отработанные масла.

Программное обеспечение было упрощено, увеличена пропускная способность за счет сокращения времени между сбором данных и получением результатов. Наши разработчики оптимизировали процедуры анализа и аппаратные средства для получения высококачественного анализа нефтепродуктов из сырой нефти.

LAB-X 5000 имеет низкие эксплуатационные расходы, поскольку система компенсации атмосферы заменяет необходимость покупки гелия. Автоматическая коррекция плотности выборки минимизирует количество калибровок, необходимых для измерения различных матриц. Вы тратите меньше времени и денег на настройку прибора и больше времени на измерения.

Подходит для проверки содержания серы в нефти и нефтепродуктов в соответствии с ГОСТ Р 51947-2002, ГОСТ Р EN ISO 20847-2010, ASTM D4294.



Наш сервис

Экситон Аналитик является официальным представителем компании Hitachi High-Tech, с собственным сервисным центром, обученными сервис-инженерами, демо-залом и складом расходных и запасных частей.

КОНТАКТЫ:

195220, С.-Петербург, а/я 26
тел.: +7 (812) 322-58-99
факс +7 (812) 322-58-98
e-mail: info@exiton-analytic.ru

БОЛЬШЕ ИНФОРМАЦИИ

Чтобы узнать больше о наших решениях в РФА, посетите сайт:

<http://www.exiton-analytic.ru/>



Прочая продукция

Свыше 40 лет мы поставляем промышленное оборудование и оборудование для анализа материалов.

- ▮ **Настольные РФА-устройства: X-Supreme8000** обеспечивает дополнительную гибкость и функции для более сложного анализа.
- ▮ **Портативные РФА-устройства:** для ручного анализа сыпучих материалов и обеспечения соответствия нормативным требованиям к товарам народного потребления и электронике.
- ▮ **РФА-устройства с микрофокусировкой:** для точного анализа наименьших образцов и характеристик.

Hitachi High-Tech Analytical Science

Права на данную публикацию принадлежат Hitachi High-Tech Analytical Science Ltd. Здесь приводится лишь общая информация, которая (если иное не одобрено компанией в письменной форме) не может быть использована, применена или воспроизведена для каких бы то ни было целей и не может составлять часть какого бы то ни было заказа или контракта, а также не может считаться официальным заявлением в отношении соответствующих продуктов или услуг. Политика Hitachi High-Tech Analytical Science Ltd постоянно совершенствуется. Компания оставляет за собой право без предварительного уведомления изменять технические характеристики, конструкцию или условия поставки любых продуктов или услуг.

Hitachi High-Tech Analytical Science Ltd признает все торговые марки и регистрации.

© Hitachi High-Tech Analytical Science, 2018.
Все права защищены.

 Science for a better tomorrow



348399 QM08