



Портативный ручной РФ-анализатор Vanta™ Element Идентификация сплавов по доступной цене

Доступный, противоударный, с возможностями беспроводного подключения

Портативный рентгенофлуоресцентный (РФ) анализатор Vanta Element позволяет всего за одну секунду выполнить элементный анализ для точного определения марки сплава и сортировки лома. Простой в использовании, анализатор Vanta Element обеспечивает быструю идентификацию марки сплава, повышает скорость и эффективность контроля при сортировке лома и производстве металлов.

Дружественный пользовательский интерфейс, возможность сравнения марок на экране, инструкции при сортировке, а также выявление загрязнений и остаточных примесей, которые могут повлиять на ценность (качество) продукта, – повышают эффективность и качество контроля. Простое в использовании программное обеспечение не требует много времени на освоение и оптимизирует процесс сортировки.

Быстрая и надежная сортировка сталей и сплавов

База данных сплавов Vanta Element включает в себя наиболее часто встречаемые сплавы; пользователь может редактировать или добавлять марки сплавов.

- Цветные сплавы
- Медные сплавы
- Драгоценные металлы
- Низколегированные стали
- Никелевые и термостойкие стали
- Алюминиевые сплавы



Современный

Анализатор Vanta™ Element предоставляет возможности беспроводного подключения, оптимизируя контроль качества материалов.

Мощные средства обработки сигналов

- Электронные компоненты Vanta
- Axon Technology™: стабильность и высокая скорость счета импульсов

Эффективное управление данными

- Беспроводная передача данных в сетевую папку (опция)
- Olympus Scientific Cloud™
- Прямой экспорт данных на USB-накопитель
- Карта памяти microSD™ (1 ГБ) для хранения данных

Глобальная служба поддержки

Мы прилагаем все усилия для того, чтобы обеспечить своим клиентам высочайший уровень сервисного обслуживания по всему миру (техническая поддержка, тренинги, послепродажное обслуживание).

Надежный и доступный по цене

Созданный для работы в сложных условиях, анализатор Vanta Element не требует больших затрат:

- Класс защиты IP54 (защита от пыли и брызг воды)
- Успешно прошел тест на прочность при падении (MIL-STD-810G), снижая риск повреждений и дорогостоящего ремонта
- Продолжительная работа в диапазоне температур от -10 °C до 45 °C
- Лицевая панель из нержавеющей стали для защиты от износа
- Толстая пленка (50 мкм) Kapton® защищает окно детектора
- Простая замена окна без использования инструментов



Наглядный сравнительный анализ марок на экране.

www.nrgdv.ru



За дополнительной информацией обращайтесь www.nrgdv.ru/contacts

Info@nrgdv.ru
+7 (499) 350 85 07
119270, г. Москва, Лужнецкая наб., д. 2/4,
стр. 17, оф. 304А, 3 этаж



Мы в Facebook



Мы в Instagram



Мы в Youtube