

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
- Низколегированные стали
- Медные сплавы
- Никелевые и термостойкие стали
- Драгоценные металлы
- 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
- Толстая пленка (50 мкм) Kapton® защищает окно детектора
- Простая замена окна без использования инструментов





Наглялный сравнительный анализ марок на экране.

KOMITAHUR OLYMPUS SCIENTIFIC SOLUTIONS AMERICAS CORP. сертифицирована по ISO 9001, ISO 14001 и OHSAS 18001.

Названия продуктов являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками остветствующих компаний Оутрыз является зарегиструюванным товарным знаком, а Vanta, Ахоп Тесhnology и Оутрыз Scientific Cloud – товарными знаками Оутрыз Согрогаtion. Карton является товарным знаком E.I. du Pont de Nemours and Company, microSD является товарным знаком E.I. du Pont de Nemours and Company, microSD является товарным знаком SD-3C, LLC. © 2019 Oympus.

www.olympus-ims.com



www.olympus-ims.com/contact-us

обращайтесь