

СПЕКТРОМЕТР РЕНТГЕНОФЛЮОРЕСЦЕНТНЫЙ SKY GTX

Skyray



Преимущества Sky GTX:

- Более низкие пределы обнаружения.
- Расширенный диапазон области применения.
- Высокоточное измерение с отображением результатов в течении нескольких секунд.
- Точность испытаний сравнима с настольными спектрометрами - применение 4 технологий: микрорентгеновская трубка, детектор SDD, многоканальный процессор микроцифровых сигналов и интеллектуальный модуль анализа.
- Повышенная безопасность эксплуатации прибора - интеллектуальная трехцветная система предупреждения и тройная функция защиты.

БЫСТРЫЙ | ТОЧНЫЙ | НЕРАЗРУШАЮЩИЙ КОНТРОЛЬ



Внесён в Реестр СИ РФ

Skyray Instruments
Sky GTX

СПЕКТРОМЕТР РЕНТГЕНОФЛЮОРЕСЦЕНТНЫЙ SKY GTX

Skyray

Функционал Sky GTX:

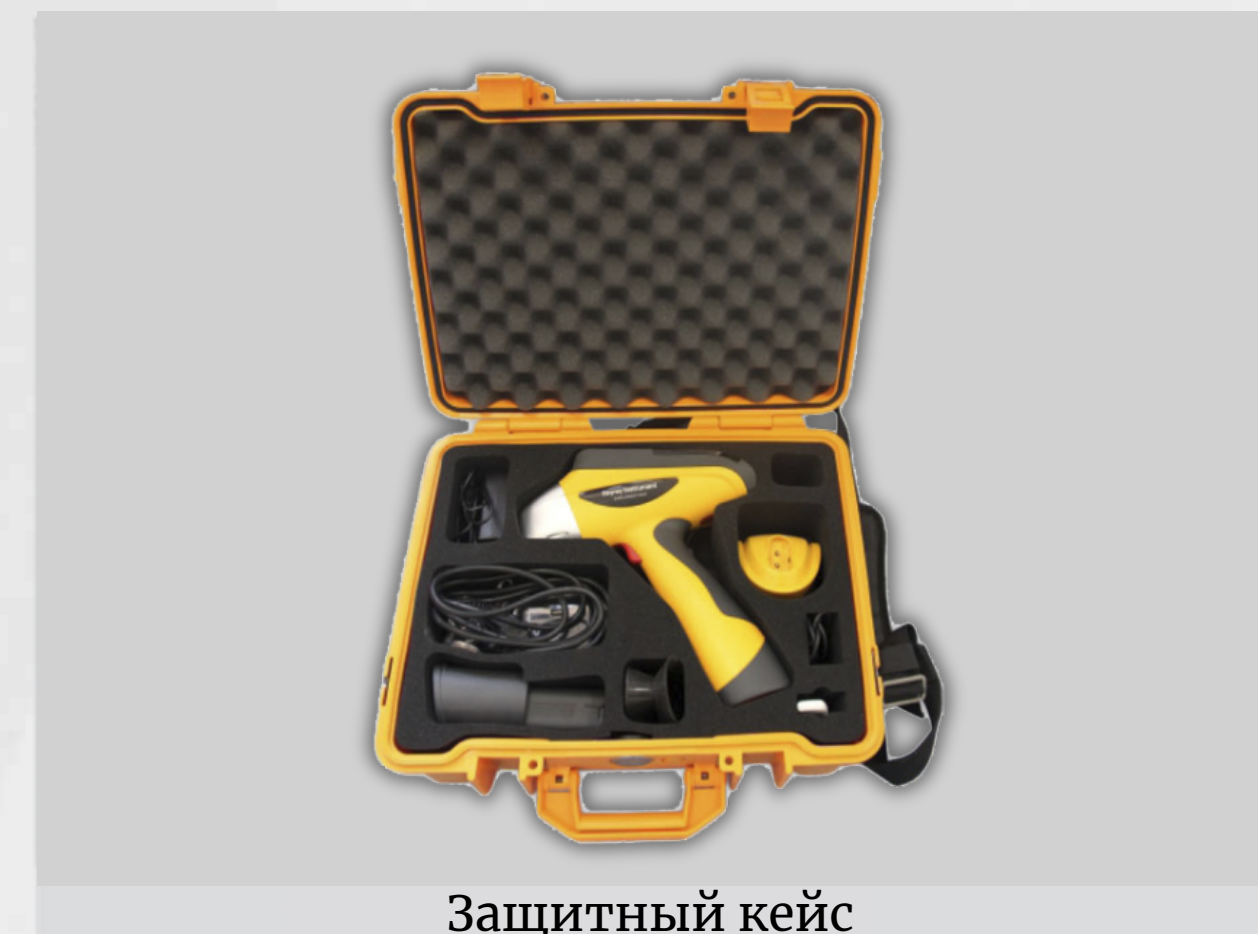
- Легкий вес, небольшие размеры, эргономичная конструкция ручки, оснащен специальным корпусом, который легок для переноски и удобен для использования в полевых условиях.
- 5-дюймовый экран высокой четкости с 360 градусами вращения, несколько точек по эксплуатации, может отображать четко при любом освещении.
- Специально спроектированный герметичный дизайн, с водо- и пыленепроницаемостью, позволяет непрерывно использовать в самых суровых условиях.
- Нет необходимости для пробоподготовки, может непосредственно измерять и анализировать поверхность анализируемых материалов. Прибор может делать быстрые и точные измерения в течение длительного времени.
- Быстрый неразрушающий контроль и быстрота измерений, позволяет сообщать о результатах в течение одной секунды. Производительность сравнима с производительностью настольных спектрометров и дает быстрые и точные результаты детектирования.

Область применения:

- Анализ драгоценных металлов и сплавов
- Анализ железа и сталей в плавке
- Утилизация отходов металла
- Производственное оборудование
- Авиационно-космическая промышленность
- Судостроение
- Анализ руд
- Анализ почв
- Анализ минералов, шлаков, горных пород
- Экспресс анализ

Комплектация Sky GTX:

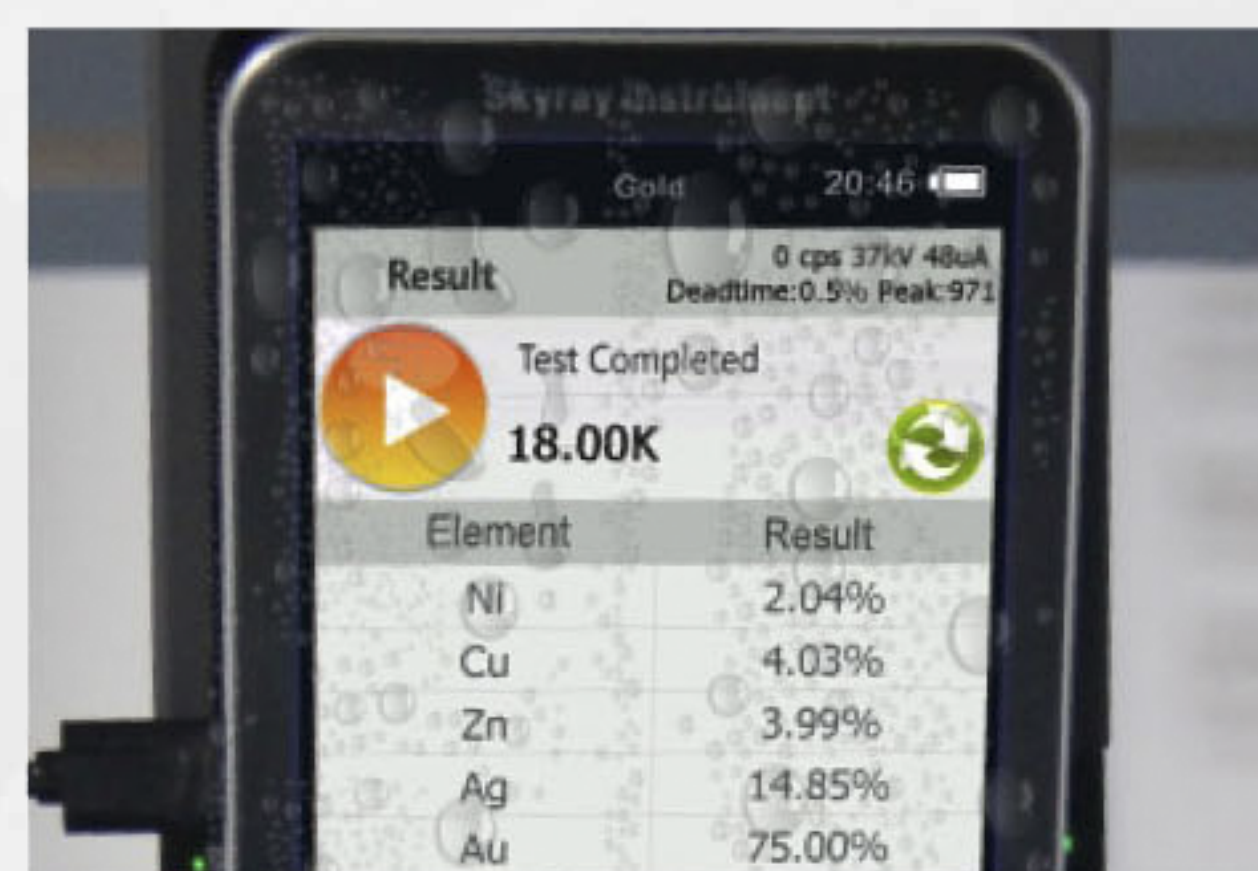
1. Блок питания
2. Переходник карт
3. SkyGTX
4. Mini USB кабель
5. Тестовая мембрана
6. Зарядное устройство
7. Автомобильный зарядный кабель
8. Автомобильное зарядное устройство
9. Диагностическая крышка
10. 2 батареи
11. Кабель питания
12. Сумка для переноски



Защитный кейс



Вращающийся на 360 экран высокой четкости



Отображение марки сплава по ГОСТ, AISI, DIN



Дополнительная настольная подставка



Камера 5 Мп для наблюдения за образцами