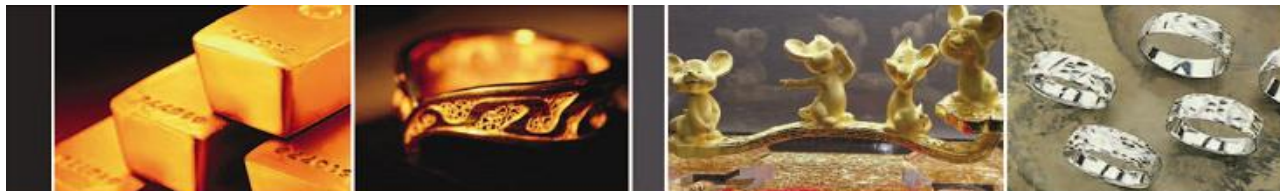


Анализатор драгоценных металлов EDX880

Анализатор элементного состава. Определяет элементы Au Ag Cu Zn Ni Pd ... в ювелирных изделиях



Компактный,
легкий,
отличный дизайн



Спецификация:

Элементы:	Au, Ag, Pt, Pd.....
Диапазон измерений:	1PPM--99.99%
Точность определения толщины напыления	0.05мкм
Точность:	0,5%
Пределы обнаружения	достигают 1PPM
RoHS анализа по Cd,Pd,Cr,Hg,Br	
Измеряемые субстанции	Порошкообразные, твердые, жидкие вещества.
Напряжение	0~50кВт
Электроток трубы	50~1000мкА
Время тестирования	60--200 секунд
Полупроводниковый детектор с электрической системой охлаждения	
Температура окр. ср.	5°C - 30°C
Относительная влажность:	<70%
Большая камера для образцов	300*250*160мм
Напряжение:	AC 100В/220В
Мощность	200 Ватт

Конфигурация

- Коррекционные модели эффекта независимой матрицы
- Произвольный дополнительный анализ и идентификация моделей
- Рентгеновская трубка высокой мощности
- Удобный и привлекательный дизайн
- Камера для образцов больших размеров
- Неск. способов проведения анализа (зажим, подставка, пластилин), для проведения тестов несложных ювелирных изделий, внутренних стенок и ювелирных изделий необычной формы
- Ручная регулировка высоты платформы для исследования образцов различной толщины
- Небольшой коллиматор (диаметр 1,0 мм) позволяет анализировать микроповерхность
- Лазерное позиционирование CCD позволяет визуализировать и точно проводить анализ. Лазер автоматически останавливается, когда начинаются измерения, которые помогают получать четкие снимки.
- Обеспечение безопасности при работе оператора от рентгеновского излучения
- Процесс измерения можно наблюдать через прозрачную крышку



Размеры

450*450*360мм

Вес

Около 39 кг.