

Ручной Анализатор Драгоценных Металлов

Артикул: XRF-990



введение

Ручной анализатор драгоценных металлов XRF990, основанный на передовой керамической микрофокусной рентгеновской трубке и высокопроизводительном полупроводниковом детекторе, в сочетании с передовым программным алгоритмом, может быстро, точно и неразрушающе проверить концентрацию золота, серебра, платины и других драгоценных металлов в ювелирных изделиях, быстро определить чистоту ювелирных изделий, инвестиционного золота и различных материалов из драгоценных металлов.

[Узнать больше](#)

Детектор	Высокопроизводительный Si-Pin детектор / Оптимизированный SDD детектор
Фильтр	Многопозиционный автоматический сменщик фильтров
Окно	Каптон с антипрокольным дизайном окна опционально
Коллиматор	5 мм коллиматор
Аккумулятор	Литий-ионный аккумулятор 7,2 В, 6800 мАч
Дисплей	Емкостный сенсорный цветной дисплей
Хранение данных	100000+ хранения данных
Передача данных	WiFi, USB
Радиационная безопасность	Защитное устройство, отключение трубки при отсутствии образца, защита пользователя паролем
Камера (опция)	Встроенная CCD-камера с объективом с автофокусом для позиционирования и записи положения точек измерения
Элементы	Au, Ag, Pt, Pd, Rh, Ru, Ir, Zn, Cu, Ni, Co, Fe и другие могут быть добавлены при необходимости
Температура окружающей среды	-10°C~50°C Влажность 0%~80%
Вес	Приблизительно 1,5 кг (3,3 фунта), включая батарею
Размеры	LxWxH:220mm*91mm*276mm
Язык программного обеспечения	Английский и другие языки