

Handheld-Edelmetall-Analysator

Artikelnummer: XRF-990



Einführung

XRF990 Handheld-Edelmetall-Analysator, basierend auf fortschrittlichen Keramik verpackt Mikrofokus-Röntgenröhre und High-Performance-Halbleiter-Detektor, kombiniert mit fortschrittlichen Software-Algorithmus, kann schnell, genau und zerstörungsfrei testen Gold, Silber, Platin und andere Edelmetalle Konzentration in Schmuck, um schnell die Reinheit von Schmuck, Anlagegold und verschiedenen Edelmetall-Materialien zu identifizieren.

[Mehr erfahren](#)

Detektor	Hochleistungs-Si-Pin-Detektor/Optimierter SDD-Detektor
Filter	Automatischer Filterwechsler mit mehreren Positionen
Fenster	Kapton mit durchstichsicherem Fensterdesign (optional)
Kollimator	5mm-Kollimator
Akku	7.2V Li-Ionen-Akku, 6800mAh
Anzeige	Kapazitives Touch-Farbdisplay
Datenspeicher	100000+Datenspeicher
Datenübertragung	WiFi USB
Strahlenschutz	Sicherheitsvorrichtung, Röhrenabschaltung bei fehlender Probe, passwortgeschützter Benutzerschutz
Kamera (optional)	Integrierte CCD-Kamera mit Autofokusobjektiv zur Positionierung und Aufzeichnung der Messpunktpositionen
Elemente	Au,Ag,Pt,Pd,Rh,Ru,Ir,Zn,Cu,Ni,Co,Fe und weitere können bei Bedarf hinzugefügt werden
Umgebungstemperatur	-10°C~50°C Luftfeuchtigkeit 0%~80%
Gewicht	Ca. 1,5kg (3.3lbs) einschließlich Batterie
Abmessungen	LxWxH:220mm*91mm*276mm
Software-Sprache	Englisch und andere Sprachen