

Analizador Portátil De Metales Preciosos

Número de artículo: XRF-990



Introducción

El analizador portátil de metales preciosos XRF990, basado en un avanzado tubo de rayos X de microenfoque de cerámica y un detector semiconductor de alto rendimiento, combinado con un avanzado algoritmo de software, puede analizar de forma rápida, precisa y no destructiva la concentración de oro, plata, platino y otros metales preciosos en joyas, para identificar rápidamente la pureza de joyas, oro de inversión y diversos materiales de metales preciosos.

[Aprende más](#)

Detector	Detector Si-Pin de alto rendimiento /Detector SDD optimizado
Filtro	Cambiador de filtro automático multiposición
Ventana	Kapton con diseño de ventana anti-perforación opcional
Colimador	Colimador de 5 mm
Batería	Batería Li-ion 7,2V,6800mAh
Pantalla	Pantalla táctil capacitiva en color
Almacenamiento de datos	100000+datos de almacenamiento
Transferencia de datos	WiFi USB
Seguridad de radiación	Dispositivo de protección de seguridad, apagado del tubo cuando no hay muestra , Seguridad de usuario protegida por contraseña
Cámara (opcional)	Cámara CCD integrada con lente de enfoque automático para posicionar y registrar las posiciones de los puntos de medición
Elementos	Au,Ag,Pt,Pd,Rh,Ru,Ir,Zn,Cu,Ni,Co,Fe y se pueden añadir más si es necesario
Temperatura ambiente	-10°C~50°C Humedad 0%~80
Peso	Aprox. 1.5kg (3.3lbs) incluyendo batería
Dimensiones	LxWxH:220mm*91mm*276mm
Idioma del software	Inglés y otros idiomas