

# Analizador Portátil De Aleaciones

Número de artículo: XRF-900



## Introduction

Los XRF900 son una buena elección para el análisis de metales en muchos tipos de limaduras, ya que ofrecen resultados rápidos y precisos directamente en su mano.

[Aprende más](#)

Formación mínima	Especificación
Excitación	Tubo blanco de Ag de alto rendimiento, 50 kV
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	7.2V Li-ion batería 6800mAh
Pantalla	Pantalla táctil capacitiva en color
Almacenamiento de datos	100000+datos de almacenamiento
Transferencia de datos	WiFi USB
Transferencia de datos	Dispositivo de protección de seguridad, apagado del tubo cuando no hay muestra, seguridad de usuario protegida por contraseña
Seguridad de radiación	Cámara CCD integrada con lente de enfoque automático para posicionar y registrar las posiciones de los puntos de medición
Cámara (opcional)	Ti Cr Mn Fe Co Ni Hf Ta Re Cu Zn W Se Pb Bi Zr Nb Mo Al Pd Ag Sn Sb etc. y ser
Elementos	personalizado
Temperatura ambiente	-10°C~50°C Humedad 0%~80
Peso	Aprox. 1.5kg (3.3lbs) incluyendo batería
Dimensiones	LxWxH:220mm*91mm*276mm