

Analizador Minero Portátil

Número de artículo: XRF-600M



Introducción

XRF600M, un analizador minero XRF portátil rápido, preciso y fácil de usar diseñado para diferentes aplicaciones analíticas en la industria minera. El XRF600M proporciona análisis in situ de muestras de mineral con una preparación mínima de la muestra, reduciendo el tiempo de ensayo en laboratorio de días a minutos. Con el método de parámetros fundamentales, el XRF60M es capaz de analizar una muestra de mineral sin necesidad de patrones de calibración.

[Aprende más](#)

Modelo	XRF-600M/XRF-600MP/XRF-600MS
Excitación	Tubo de rayos X de microenfoque empaquetado en cerámica, tubo objetivo de Ag,50kV
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
Alerta de superación	Cuando la concentración de elementos excede los límites establecidos, el software alertará
Operación One Touch	Pruebas con un solo toque
Corrección de la humedad del suelo	El análisis puede corregirse automáticamente en función de la humedad del suelo
Almacenamiento de datos	Almacenamiento de más de 100.000 datos
Transferencia de datos	WiFi USB
Seguridad de radiación	Dispositivo de protección de seguridad, apagado del tubo mientras 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
Temperatura ambiente	-10°C~50°C Humedad 0%~80
Peso	Aprox.1.5kg (3.3lbs) incluyendo batería
Dimensiones	LxAnxAl:220mm*91mm*276mm
Idioma del software	Inglés y otros idiomas