

Handheld-Legierungsanalysator

Artikelnummer: XRF-900



Introduction

XRF900 sind eine gute Wahl für die Metallanalyse in vielen Bereichen und liefern schnelle und genaue Ergebnisse direkt in Ihrer Hand.

[Mehr erfahren](#)

Minimale Ausbildung	Spezifikation
Anregung	Hochleistungs-Ag-Target-Röhre, 50 kV
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
Datenübertragung	Sicherheitsvorrichtung, Röhrenabschaltung bei fehlender Probe ,Passwortgeschützter Benutzerschutz
Sicherheit vor Strahlung	Integrierte CCD-Kamera mit Autofokusobjektiv zur Positionierung und Aufzeichnung der Messpunktpositionen
Kamera (optional)	Ti[V]Cr[Mn]Fe[Co]Ni[Hf][Ta][Re][Cu][Zn][W][Se][Pb][Bi][Zr][Nb][Mo][Al][Pd][Ag][Sn][Sb etc. und be
Elemente	kundenspezifisch
Umgebung Temp	-10°C~50°C Luftfeuchtigkeit 0%~80%
Gewicht	Ca. 1,5 kg (3,3 lbs) einschließlich Batterie
Abmessungen	LxWxH:220mm*91mm*276mm