

휴대용 리튬 배터리 분석기

품목 번호: XRF-970



소개

고급 세라믹 패키지 마이크로 포커스 X-선 튜브와 고성능 반도체 검출기를 기반으로 하는 XRF970 휴대용 리튬 배터리 분석기는 고급 소프트웨어 알고리즘과 결합하여 리튬 배터리의 Ni, Co, Mn 및 기타 규제 원소를 빠르고 정확하게 분석할 수 있습니다. 리튬 배터리 제조업체의 공정 품질 관리 및 안전 예방 조치와 폐 리튬 배터리 재활용 업체의 선별 작업에 이상적인 휴대용 분석기입니다.

자세히 알아보기

안전 및 비파괴: 자동 방사선 보호 장치가 설치되어 작업자의 안전을 보호하고 시료가 손상되지 않습니다.	간단하고 가벼움: 교육 필요 없음, 쉬운 조작, 컴팩트한 디자인, 휴대하기 쉽고 언제 어디서나 검사 수행 가능
사양	검출기
고성능 Si-Pin 검출기 / 최적화된 SDD 검출기	필터
다중 위치 자동 필터 교환기	창
펄크 방지 창 디자인이 적용된 캡톤(음선)	콜리메이터
5mm 콜리메이터	배터리
7.2V 리튬 이온 배터리, 6800mAh	디스플레이
정전식 터치 컬러 디스플레이	데이터 저장
100000+ 데이터 저장 용량	데이터 전송
WiFi, USB	방사선 안전
안전 가드 장치, 시료가 없는 동안 튜브 차단, 비밀번호로 보호되는 사용자 보안	카메라(음선)
측정 포인트 위치 확인 및 기록을 위한 자동 초점 렌즈가 장착된 통합 CCD 카메라	원소
Ti, V, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Hf, Ta, Re, Cu, Zn, W, Se, Pb, Bi, Zr, Nb, Mo, Al, PD, Ag, Sn, Sbetc. 및 사용자 정의 가능	환경 온도
-10°C~50°C 습도 0%~80%	무게
배터리 포함 약 1.5kg(3.3파운드)	치수