

手持式锂电池分析仪

货号: XRF-970



简介

XRF970

手持式锂电池分析仪采用先进的陶瓷封装微聚焦 X 射线管和高性能半导体检测器，结合先进的软件算法，可快速、准确地分析锂电池中的镍、钴、锰等规定元素。它是锂电池制造商进行过程质量控制和安全防范，以及废旧锂电池回收商进行分类的理想便携式分析仪。

[了解更多](#)

安全无损：安装有自动辐射防护装置，保护操作人员安全，不损坏样品	简单轻便：无需培训，操作简便，设计紧凑，便于携带，可随时随地进行检测
规格	探测器
高性能 Si-Pin 探测器/优化 SDD 探测器	过滤器
多位置自动过滤器更换器	窗口
Kapton 防穿刺窗口设计（可选）	准直器
5 毫米准直器	电池
7.2V 锂离子电池，6800mAh	显示屏
电容式触摸彩色显示屏	数据存储
100000+ 数据存储	数据传输
WiFi、USB	辐射安全
安全保护装置，无样品时管子关闭，密码保护用户安全	摄像头（可选）
内置 CCD 摄像头，带自动对焦镜头，用于定位和记录测量点位置	元件
Ti、V、Cr、Mn、Fe、Co、Ni、Hf、Ta、Re、Cu、Zn、W、Se、Pb、Bi、Zr、Nb、Mo、Al、Pd、Ag、Sn、Sbetc.	环境温度
-10°C~50°C 湿度 0%~80	重量
约 1.5 千克（3.3 磅）（含电池）	尺寸