

## 手持式涂层厚度

货号: XRF-980



### 简介

手持式 XRF 涂层厚度分析仪采用高分辨率 Si-PIN ( 或 SDD

硅漂移探测器 ) , 具有出色的测量精度和稳定性。无论是用于生产过程中涂层厚度的质量控制, 还是用于来料检验的随机质量检查和完整检验, XRF-980 都能满足您的检验需求。

[了解更多](#)

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
厚度	一般在 50 微米以内 ( 取决于材料 ) 重复性可达 0.1%
环境温度	-10°C~50°C 湿度 0%~80
重量	约 1.5 千克 ( 3.3 磅 ) , 包括电池
尺寸	长x宽x高: 220毫米*91毫米*276毫米
软件语言	英语和其他语言