

ハンドヘルド塗膜厚

商品番号: XRF-980



前書き

ハンドヘルド蛍光X線膜厚計は、高分解能Si-PIN（またはSDDシリコンドリフト検出器）を採用し、優れた測定精度と安定性を実現しました。XRF-980は、生産工程における膜厚の品質管理、ランダム品質検査、受入検査など、お客様の検査ニーズにお応えします。

[詳細を学ぶ](#)

検出器	高性能Si-Pin検出器 /最適化SDD検出器
フィルター	マルチポジション自動フィルター交換装置
窓	オプションでアンチパンクチャーウィンドウ設計のカプトン
コリメーター	5mmコリメーター
バッテリー	7.2Vリチウムイオンバッテリー, 6800mAh
ディスプレイ	静電容量式タッチカラーディスプレイ
データストレージ	100000+データストレージ
データ転送	WiFi、USB
放射線安全性	安全ガード装置、無サンプル時チューブシャットオフ、パスワードで保護されたユーザーセキュリティ
カメラ (オプション)	オートフォーカスレンズ付きCCDカメラ (測定ポイントの位置決めと記録用)
厚さ	通常50µm以内 (材料による) 繰り返し精度0.1%以内
環境温度	-10°C~50°C 湿度 0%~80
重量	約1.5kg (バッテリーを含む)
外形寸法	Lx WxH: 220mm*91mm*276mm
ソフトウェア言語	英語および他の言語