

Handheld Épaisseur Du Revêtement

Numéro d'article: XRF-980



Introduction

L'analyseur d'épaisseur de revêtement XRF portable adopte un Si-PIN (ou détecteur de dérive au silicium SDD) à haute résolution pour obtenir une précision et une stabilité de mesure excellentes. Qu'il s'agisse du contrôle de la qualité de l'épaisseur du revêtement dans le processus de production, ou du contrôle aléatoire de la qualité et de l'inspection complète des matériaux entrants, le XRF-980 peut répondre à vos besoins en matière d'inspection.

[En savoir plus](#)

Détecteur	Détecteur Si-Pin haute performance /Détecteur SDD optimisé
Filtre	Changeur de filtre automatique multipositions
Fenêtre	Kapton avec fenêtre anti-perforation en option
Collimateur	Collimateur de 5 mm
Batterie	Batterie Li-ion 7,2V 6800mAh
Écran	Écran couleur tactile capacitif
Stockage des données	100000+données stockées
Transfert de données	WiFi USB
Sécurité contre les radiations	Dispositif de sécurité, arrêt du tube en l'absence d'échantillon, sécurité de l'utilisateur protégée par mot de passe
Caméra (en option)	Caméra CCD intégrée avec objectif autofocus pour le positionnement et l'enregistrement des positions des points de mesure
Épaisseur	Généralement dans les 50um (en fonction du matériau) Répétabilité jusqu'à 0,1%.
Environnement Temp.	-10°C~50°C Humidité 0%~80%
Poids	Environ 1,5 kg (3,3 lb) avec la batterie
Dimensions de l'appareil	Lx LxH : 220mm*91mm*276mm
Langue du logiciel	Anglais et autres langues