

Palmare Spessore Del Rivestimento

Numero articolo: XRF-980



introduzione

L'analizzatore palmare XRF per lo spessore del rivestimento adotta il Si-PIN ad alta risoluzione (o rilevatore di deriva del silicio SDD) per ottenere un'eccellente precisione e stabilità di misura. Sia che si tratti del controllo di qualità dello spessore del rivestimento nel processo di produzione, sia che si tratti di un controllo di qualità casuale e di un'ispezione completa per il controllo del materiale in entrata, l'XRF-980 è in grado di soddisfare le vostre esigenze di ispezione.

[Ulteriori informazioni](#)

Rivelatore	Rivelatore Si-Pin ad alte prestazioni / Rivelatore SDD ottimizzato
Filtro	Cambiafiltri automatico a più posizioni
Finestra	Kapton con finestra antiperforazione opzionale
Collimatore	Collimatore da 5 mm
Batteria	Batteria agli ioni di litio da 7,2 V, 6800 mAh
Display	Display capacitivo a colori
Memorizzazione dati	100000+ dati memorizzati
Trasferimento dati	WiFi, USB
Sicurezza dalle radiazioni	Dispositivo di sicurezza, spegnimento del tubo in assenza di campioni, sicurezza utente protetta da password
Fotocamera (opzionale)	Telecamera CCD integrata con obiettivo autofocus per il posizionamento e la registrazione delle posizioni dei punti di misura
Spessore	Generalmente entro 50um (a seconda del materiale) Ripetibilità fino allo 0,1%.
Temperatura ambiente	-10°C~50°C Umidità 0%~80
Peso	Circa 1,5 kg (3,3 libbre) con batteria inclusa
Dimensioni	Lx WxH: 220mm*91mm*276mm
Lingua del software	Inglese e altre lingue