

## 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 rivelatore 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  |