

CM-8825 Misuratore portatile dello spessore dei rivestimenti con sonda integrata



Specifiche Tecniche

- Schermo LCD a 4 cifre, retroilluminato
- Campo di misura : 0~1250 μm /0~50mil (range di misurazione piu' esteso possibile)
- Spessore minimo del campione : 0.3mm
- Area minima misurabile : 6mm²
- Conversione micron/pollici
- Spegnimento manuale o automatico
- Risoluzione : 0.1 μm (0~99.9 μm) ; 1 μm (oltre 100 μm)
- Accuratezza : $\pm 1\sim 3\%$ o $\pm 2.5 \mu\text{m}$
- Indicatore livello batteria
- Interfaccia PC : RS-232C (opzionale)
- Alimentazione : 4 x 1.5V pile AAA
- Temperatura di funzionamento : 0-50°C
- Umidità : < 95%
- Dimensioni : 126x65x35 mm
- Peso : circa 81g (senza batterie)

- Eccellente rapporto qualità/prezzo
- Display LCD retroilluminato
- Conforme standard ISO2178 e ISO 2361, DIN, ASTM , BS
- Sonda F : per la misura di rivestimenti non magnetici su substrati ferrosi
- Sonda N : per la misura di rivestimenti non conduttivi (vernici, anodizzazione, smalti, pitture) su substrati non ferrosi
- Riconoscimento automatico del substrato

Dotazione standard

- Misuratore portatile
- Valigetta per il trasporto
- Manuale operativo
- Sonda F
- Sonda N
- Pellicole di calibrazione
- Substrato di alluminio
- Substrato in ferro

Accessori Opzionali

- Cavo RS-232C & SFW
- Adattatore RS-232C/USB
- Bluetooth

