



COATING THICKNESS GAUGE

SPESSIMETRO CM-8825 A SONDA INTEGRATA



SPESSIMETRO CM-8826 A SONDA SEPARATA



CARATTERISTICHE PRINCIPALI:

Sonda integrata Ferroso
Sonda separata Ferroso Non Ferroso
Riconoscimento automatico del substrato
Conversione Mil / μm
Due modalità di misura: singolo e continuo
Spegnimento manuale o automatico

ACCESSORI STANDARD:

Strumento di misura
Custodia
Manuale operativo
Fogli di calibrazione
(circa 50,125,250,500 μm)

SPECIFICHE TECNICHE:

Campo di misura: 0-1000 μm
Principio di misura: Induzione magnetica e Correnti Parassite
Risoluzione: 0,1 μm (0~99,9 μm)
1 μm (sopra 100 μm)
Accuratezza: $\pm 1\sim 3\%$ e comunque non meno di $\pm 3\mu\text{m}$.
Raggi minimo di misura: F: convesso: 1,5 mm
concavo: 25 mm
N: convesso: 3 mm
concavo: 50 mm
Area minima di misura: 6 mm
Spessore min. substrato: 0,3 mm
Alimentazione: 4 batterie AAA 1,5V (UM-4)
Dimensioni: 127x67x28 mm