Spessimetro digitale per rivestimento TC-100, spessimetro per rivestimento

specifica

Specifiche tecniche

Sonda F Sonda N

Principio Corrente parassita a induzione magnetica

Intervallo 0~1300um

0~51,2mil 0~1300um

0~51.2mil

Precisione ±(3%2um)

 \pm (3%0.08mil) \pm (3%2um)

±(3%0.08mil)

Risoluzione 0.1um/0.01mil 0.1um/0.01mil

Punti di calibrazione: ZERO/50/100/250/500/1000um

Unità um, mil

raggio di curvatura minimo convesso: 1,5 mm raggio di curvatura minimo concavo: 25mm area minima di misurazione: diametro 6 mm

spessore minimo del substrato 0.5mm(0.02") 0.3mm(0.012")

Alimentazione Una batteria da 9V

Ambiente operativo Temperatura: 0~40°C(32~104°F) Umidità:20%~90%RH

Dimensioni 124 mm x 62 mm x 32 mm

(4,88" x 2,44" x 1,26") Peso 100 g (3,53 once)