

TC-100 digitale laagdiktemeter, laagdiktemeter

specificatie

Technische specificaties

Sonde F Sonde N

Principe Magnetische inductie Wervelstroom

Bereik 0~1300um

0 ~ 51,2 mil 0~1300um

0~51.2mil

Nauwkeurigheid $\pm(3\%2\text{um})$

$\pm(3\%0.08\text{mil}) \pm(3\%2\text{um})$

$\pm(3\%0.08\text{mil})$

Resolutie 0.1um/0.01mil 0.1um/0.01mil

Kalibratiepunten: NUL/50/100/250/500/1000um

Eenheden eh, mil

minimale kromtestraal convex: 1,5 mm

minimale kromtestraal concaaf: 25 mm

minimaal meetgebied: Diameter 6 mm

minimale dikte van het substraat 0,5 mm (0,02") 0,3 mm (0,012")

Voeding Een 9V batterij

Bedrijfsomgeving Temperatuur:0~40°C(32~104°F) Vochtigheid:20%~90%RH

Afmeting 124 mm x 62 mm x 32 mm

(4,88 "x 2,44" x 1,26 ")

Gewicht 100 g (3,53 oz)