

Medidor de espessura de revestimento digital TC-100, medidor de espessura de revestimento

especificação

Especificações técnicas

Sonda F Sonda N

Princípio Corrente Foucault de Indução Magnética

Faixa 0~1300um

0~51,2mil 0~1300um

0~51,2mil

Precisão $\pm(3\%2\text{um})$

$\pm(3\%0,08\text{mil}) \pm(3\%2\text{um})$

$\pm(3\%0,08\text{mil})$

Resolução 0,1um/0,01mil 0,1um/0,01mil

Pontos de calibração: ZERO/50/100/250/500/1000um

Unidades um, mil

raio de curvatura mínimo convexo: 1,5 mm

raio de curvatura mínimo côncavo: 25mm

área mínima de medição: Diâmetro 6mm

espessura mínima do substrato 0,5 mm (0,02") 0,3 mm (0,012")

Power One bateria de 9V

Temperatura do ambiente de operação: 0~40°C (32~104°F) Umidade:20%~90% UR

Tamanho 124 mm x 62 mm x 32 mm

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

Peso 100g (3,53 onças)