

Especificações:

Parâmetros: Ra, Rz

Faixa de medição:

**** Ra: 0.05-10.00um/1.000-400.0uinch

**** Rz: 0.020-100.0um/0.780-4000uinch

Precisão: não superior a 10%

A flutuação do valor do visor: Não mais de 6%

Sensor:

**** Princípio do teste: Tipo de indutância

**** Raio de Probe Pin: 10um

**** Material Sonda Pin: Diamond

**** Força de medição da sonda: 16Mn (1.6gf)

**** Ângulo Probe: 90 °

**** Radius Vertical de Guiding cabeça: 48 milímetros

Curso máximo de condução: 17.5mm/0.7inch

Comprimento de corte (l): 0,25 milímetros / 0,8 milímetros / 2,5 milímetros opcional

Comprimento de avaliação: 1 ~ 5 cortar opcional

Velocidade de condução:

**** Comprimento de amostragem = 0,25 milímetros Vt = 0,135 milímetros / s

**** Comprimento de amostragem = 0,8 milímetros Vt = 0,5 milímetros / s

**** Comprimento de amostragem = 2,5 milímetros Vt = 1 milímetro / s

**** Retornando Vt = 1 milímetro / s

Resolução:

**** 0.001µm se leitura <10 fim

**** 0.01µm se 10 ^ m = leitura <100 um

**** 0,1 Hm se ler = 100 um

Comprimento de avaliação: 5 cut-off

Display: 4 dígitos, 10 milímetros LCD, com luz de fundo azul

Bateria Li-ion de energia: recarregável

Condições de funcionamento:

**** Temp. 0 ~ 50 ° C

**** Umidade <80%

Pacote:

Dimensões: 140 x 57 x 48 milímetros

Peso bruto: 420g