

Rugosidade Tester (Ra, Rz, Rq, Rt) SRT-6210

Características:

1.Measuring Gama

Ra, Rq: 0.005-16.00um / 0.020-629.9uinch

Rz, Rt: 0.020-160.0um / 0.780-6299uinch

2.Accuracy: $\leq \pm 10\%$

3.Fluctuation do valor do visor: não superior a 6%

Sensor:

Princípio de teste: Tipo de indutância

Raio de Probe Pin: 5um

Material da sonda Pin: Diamond

Dynamo medição da sonda: 4mn (0.4gf)

Probe Angle: 90 °

Vertical Raio de Guiding Head: 48 milímetros

De curso máxima de condução: 17,5 milímetros / 0.7inch

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

comprimento de avaliação: 5l

velocidade de condução:

comprimento de amostragem = 0,25 milímetros Vt = 0,135 milímetros / s

comprimento de amostragem = 0,8 milímetros Vt = 0,5 mm / s

comprimento de amostragem = 2,5 milímetros Vt = 1mm / s

retornando Vt = 1mm / s

Filtro digital de perfil

Perfil filtrada: RC

Perfil filtrada: PC-RC

Perfil filtrada: Gauss

Não filtrada Perfil: D-P

Resolução : 0.001 μ m se estivesse lendo <10 um

0,01 $\frac{1}{2}$ se 10 μ m \leq reading <100 um

0,1 Hm, se \geq 100 μ m leitura

comprimento de avaliação: 5 cut-off

Energia da bateria Li-ion: recarregável

Condições de funcionamento: Temp. 0 ~ 50 °C

Humidade & lt; 80%

Tamanho: 140x57x48 mm (5.5x2.2x1.9 polegadas)

Peso: cerca de 420 g

Pacote:

Dimensões: 140 x 57 x 48mm

Peso bruto: 420g