

## **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