

Rugosimetro (Ra, Rz, Rq, Rt) SRT-6210

Caratteristiche:

- 1.Measuring Gamma
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 di valore di visualizzazione: non più del 6%

Sensore :

Principio del test: il tipo di induttanza
Raggio del Pin della sonda: 5um
Materiale del Pin della sonda: Diamante
Dinamo-misurazione della sonda: 4mN (0.4gf)
Sonda Angolo: 90 °
Verticale Raggio di Guiding testa: 48mm
Corsa massima di guida: 17,5 millimetri / 0,7 pollici
lunghezza di taglio (l): 0,25 millimetri / 0,8 millimetri / 2,5 millimetri opzionale
lunghezza di valutazione: 5l

Velocità di guida:

lunghezza di campionamento = 0,25 millimetri Vt = 0,135 millimetri / s
lunghezza di campionamento = 0,8 millimetri Vt = 0,5 millimetri / s
lunghezza di campionamento = 2,5 millimetri Vt = 1mm / s
tornando Vt = 1mm / s
filtro digitale Profilo
Profilo filtrata: RC
Profilo filtrata: PC-RC
Profilo filtrata: Gauss
Non filtrata profilo: D-P

Risoluzione : 0.001 μ m se la lettura <10 micron
0.01 μ m se 10 μ m \leq reading <100 μ m
0.1 μ m se la lettura \geq 100 μ m

lunghezza Valutazione: 5 cut-off

La carica della batteria agli ioni di litio: ricaricabile

Condizioni operative: Temp. 0 ~ 50 °C

Umidità & lt; 80%

Dimensioni: 140x57x48 mm (5.5x2.2x1.9 pollici)

Peso: circa 420 g

Pacchetto:

Dimensioni: 140 x 57 x 48mm

Peso lordo: 420g