

Specificaties:

Parameters: Ra, Rz

Het meten van Waaier:

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

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

Nauwkeurigheid: Niet meer dan 10%

Schommelingen van het display waarde: Niet meer dan 6%

Sensor:

**** Testprincipe: Soort Inductie

**** Radius van Probe Pin: 10um

**** Materiaal van Probe Pin: Diamond

**** Krachtmeting van Probe: 16mn (1.6gf)

**** Probe Hoek: 90 °

**** Verticale straal van Guiding Hoofd: 48mm

Maximale rijden slag: 17.5mm/0.7inch

Cutoff lengte (l): 0,25 mm / 0,8 mm / 2,5 mm optionele

Evaluatie lengte: 1 ~ 5 afgesneden optionele

Rijden snelheid:

**** Bemonstering lengte = 0,25 mm Vt = 0.135mm / s

**** Bemonstering lengte = 0.8mm Vt = 0,5 mm / s

**** Bemonstering lengte = 2,5 mm Vt = 1 mm / s

**** Terugkeren Vt = 1 mm / s

Resolutie:

**** 0.001µm als het lezen van <10 pm

**** 0.01µm als 10 pm = lezen <100 urn

**** 0,1 um als lezen = 100 urn

Evaluatie lengte: 5 cut-off

Display: 4 cijfers, 10mm LCD met blauwe achtergrondverlichting

Vermogen Li-ion batterij: oplaadbare

Bedrijfsomstandigheden:

**** Temp. 0 ~ 50 ° C

**** Vochtigheid <80%

Pakket:

Afmetingen: 140 x 57 x 48mm

Bruto gewicht: 420g