

□□□ □□□ (□,□ Rz, Rq□, RT) SRT-6210 □□



1.Measuring □□

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

RZ,□□ □ : 0.020-160.0um / 0.780-6299uinch

2.Accuracy : ± 10 % ≤

□□ □ 3.Fluctuation : □□ 6 %

□□□ :

□□ □□ : □□□□ □□

□□□ □□ □□ : 5um

□□□ □□ □□ : □□□□□□

□□□□ □□□-□□ : 400 (0.4gf)

□□□ □□ : 90 °

□□ □ □□□ □□ □□ : 48mm

□□ □□ □□□□ : 17.5mm / 0.7inch

□□□ □□ (L) : □□ 0.25 / 0.8 / 2.5MM

□□ □□ : 5□□

□□ □□ :

□□□ □□ = 0.25 □□□ = 0.135mm / s□

□□□ □□ = 0.8 □□□ = 0.5mm□ / s□

□□□ □□ = 2.5MM □□□ = 1mm / s□

□□□ = 1mm / s□ □□

□□□ □□□ □□

□□□ □□□ : RC

□□□ □ □□ : PC-RC

□□□ □□□ : □□□

□ □□□ □□□ : D-P

□□ : 0.001μm □□ □□ <10 □

0.01μm □□ 10μm ≤ reading <100 □

0.1 □□ □□ □□ ≥100μm

□□ □□ : 5 □ - □□

□□ □□ □□ □□□ : □□□

□□ □□ : □□. 0 ~ 50 °C

□□ & LT; 80 %

□□ : 140x57x48 mm (5.5x2.2x1.9 □□)

□□ : □ 420g



□□ : 140 X 57 X 48mm

□ □□ : 420g