

Технические характеристики:

Параметры: Ra, Rz

Диапазон измерений:

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

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

Точность: не более 10%

Колебание стоимости дисплея: Не более 6%

Датчик:

**** Принцип испытания: Тип Индуктивность

**** Радиус Pin зонда: 10um

**** Материал Pin зонда: Бриллиант

**** Измерение силы зонда: 16 млн. (1.6gf)

**** Зонд Угол обзора: 90 °

**** Вертикальные Радиус направляющего Руководитель: 48мм

Максимальный ход: 17.5mm/0.7inch

Длина среза (л): 0,25 мм / 0,8 мм / 2,5 мм опционально

Длина Оценка: 1 ~ 5 отрезаны опционально

Скорость движения:

**** Выборки длина = 0,25 Вт = 0.135mm / с

**** Выборки длина = 0,8 мм Vt = 0,5 мм / с

**** Выборки длина = 2,5 мм Вт = 1 мм / с

**** Возвращения Вт = 1 мм / с

Разрешение:

**** 0.001um если чтение <10 мкм

**** 0,01 мкм, если 10 мкм = чтение <100 мкм

**** 0,1 мкм, если чтение = 100 мкм

Длина Оценка: 5 отсечки

Дисплей: 4 цифры, 10 мм ЖК, с голубой подсветкой

Мощность литий-ионный аккумулятор: перезаряжаемый

Условия эксплуатации:

**** Temp. 0 ~ 50 ° C

**** Влажность <80%

Упаковка:

Размеры: 140 x 57 x 48 мм

Вес брутто: 420г