

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://cixi.nt-rt.ru/> || cxi@nt-rt.ru

Тестеры для измерения шероховатости CX-SRT-451, 452



Type: 451, 452 Тестеры для измерения шероховатости

Illustrate: CX-SRT-451, 452 Тестер для измерения шероховатости Карманный шероховатость поверхности тестер предназначен для измерения шероховатости обработанной поверхности детали являются новые интеллектуальные

CX-SRT-451, 452 Тестер для измерения шероховатости

Карманный шероховатость поверхности тестер предназначен для измерения шероховатости обработанной поверхности детали являются новые интеллектуальные инструменты. Установите в сегодняшней микропроцессорная техника и технологии датчиков, и с усовершенствованным микропроцессором и предпочтительной конструкции с высокой степенью интеграции цепи, тенденции развития документе о создании адаптироваться к сегодняшней ультра-компактной архитектуры может завершить параметры шероховатости приобретение, обработки и отображения работы. Применимо к обработке, изготовление, испытания, проверки и других ведомств, особенно для больших частей инспекции и производственных линий, а также тестирования, измерения, контроля и проверить другие отделы. Параметры прибора, приведенные в соответствие с GB / T 3505-2000 "Геометрические характеристики изделий, структуре поверхности, метода контурной, предикатов структуры поверхности, определений и параметров", в соответствии с GB / T 6062-2002 спецификаций Геометрическая продукция "(GPS) метод структура поверхности контура контактных (стилуса) наименований номинальные характеристики ". Применимо к обработке, изготовление, испытания, проверки и других ведомств, особенно для больших частей инспекции и производственных линий, а также тестирования, измерения, контроля и проверить другие отделы. Не только можно измерить цилиндрические, плоские, конус, а также измерить длину и ширину паза больше, чем 80 × 30 мм.

Технические параметры:

CX-SRT-451, 452

Параметры измерения Ra, Ry, Rq, Rz, Rt, RSM, RS, Rp, Rv, R3Z, PCK, Rmax, Rmr

Ra, Rz, Rq, Rt Масштаб диапазон ± 20 мкм, ± 40 мкм, ± 80 мкм

Максимальное разрешение дисплея 0.001μm

Методы фильтрации RC, PC-RC, Гаусса, D-P

Отбор проб длина 0,25, 0,8 мм, 2,5 мм,

Длина Оценка 1L-5L (опционально), L ÷ длина образца 5L, L ÷ длина образца

Погрешность показаний ≤ ± 10%

Изменчивость ≤6% Индикация

Совет угол 90 °

Показать 128 × 64 матричный ЖК-

Рабочая температура: (10 ~ 40) ° C, относительная влажность: <90%

Вес Приблизительно 440г

Габаритные размеры 119 × 47 × 65 мм

Стандарт ISO, DIN, ANSI, JIS ISO, GB

Стандартные датчики, адаптер питания, шаблоны мульти-паз, датчик

оболочка, стент Дополнительно поверхность, отверстия датчики, глубокими

канавками датчики, расширение стержня, измерения платформы, принтера,,

программного обеспечения для анализа ПК