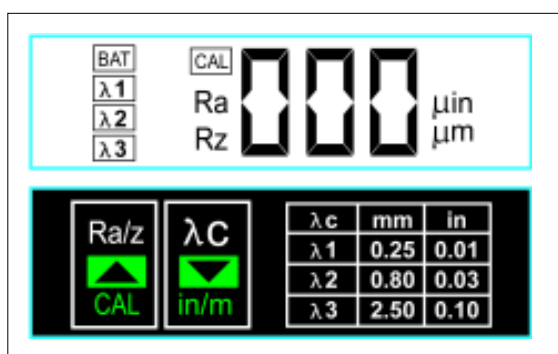




- Малый размер и привлекательная цена
- Большой диапазон измерений, подходящий для большинства материалов
- Предназначен для измерений на плоских поверхностях, наружных поверхностях цилиндров и наклонных поверхностях
- Возможность измерения параметров шероховатости по шкалам Ra и Rz
- Оснащен Функцией внешней калибровки с помощью клавиатуры
- Соответствие требованиям стандартов ISO и DIN
- Аккумуляторы позволяют выполнять перезарядку во время измерений



Технические характеристики

| | |
|--|--|
| Изменяемые параметры шероховатости | Ra, Rz |
| Длина трассы сканирования | 6 мм |
| Скорость перемещения щупа | 1.0 мм/с |
| Значения отсечек шага | 0.25 мм/0.8 мм/2.5 мм |
| Длина оценки значений параметров шероховатости | 1.25 мм/4.0 мм/5.0 мм |
| Диапазон измерений по параметрам | Ra:0.05-10.0 мкм Rz:0.1-50 мкм |
| Допускаемая основная погрешность | ± 15% |
| Повторяемость результатов измерений | < 12% |
| Тип Фильтра | аналоговый резистивно-емкостный |
| Тип датчика | пьезоэлектрический |
| Радиус кривизны и угол вершины щупа | алмазная игла с радиусом: 10 ± 2.5 мкм угол:90° (+5° или -10°) |
| Диапазон рабочих температур | от 0°C до 40°C |
| Относительная влажность воздуха | диапазон <80% |
| Температур при хранении | от 25°C до 60°C |
| Степень точности | класс 3 |
| Электрическое питание | 2 никель-металлгидридных аккумулятора × 3.6 В |
| Зарядное устройство | 9 В пост.тока,10-15 часов (время перезарядки) |
| Габаритные размеры | 125 × 73 × 26 мм |
| Масса электронного блока | 200 г |

Комплект поставки

- | | |
|---------------------------------|-------|
| • Блок электронный | 1 шт. |
| • Защитный чехол для датчика | 1 шт. |
| • Мера шероховатости образцовая | 1 шт. |
| • Зарядное устройство | 1 шт. |
| • TIME сертификат | 1 шт. |
| • Руководство по эксплуатации | 1 шт. |
| • Гарантийный талон | 1 шт. |
| • Укладочный чемодан | 1 шт. |

Дополнительные принадлежности

- нет