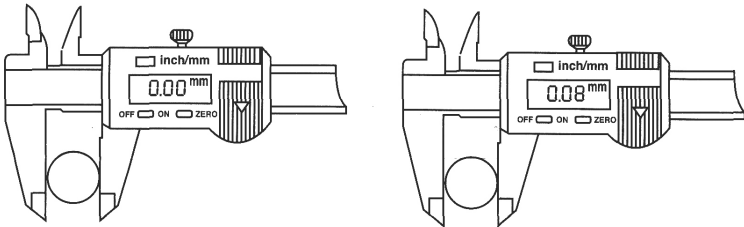


ПОСІБНИК З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

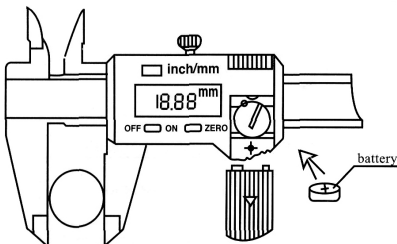
Штангельциркуль електронний МТ-3006



Електронний штангенциркуль з цифровою індикацією Диференціальний метод вимірювання (Установка приладу на нуль)

Інструкції з використання

1. Прочистіть штангенциркуль перед використанням за допомогою чистої бавовняної тканини, щоб уникнути неправильних показань дисплею, які можуть бути викликані вологістю.
2. Тримайте штангенциркуль чистим і сухим. (Волога може пошкодити повзун)
3. Ніколи не використовуйте бензин, ацетон або інші органічні сполуки для чистки штангенциркуля.
4. Вимикайте штангенциркуль, якщо не використовуєте його протягом тривалого часу.
5. Іноді на дисплеї можуть з'являтися неправильні показання після заміни батареї. Вийміть батарею, зачекайте 30 секунд, а потім знову вставте її.



ЗАМІНА БАТАРЕЇ

Мерехтіння цифр означає, що необхідно замінити батарею. Зніміть кришку з батареї у напрямку вказаному стрілкою і замініть батарею.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Діапазон вимірювання: 0-75 мм, 0-100 мм, 0-150 мм, 0-200 мм, 0-300 мм

Точність: $\pm 0,02$ мм < 100 мм
 $\pm 0,03$ мм > 100-200 мм
 $\pm 0,04$ мм > 200-300 мм

Повторюваність: 0,01 мм

Максимальна швидкість вимірювання: 1,5 мм/сек.. Дисплей: Рідкокристалічний дисплей
Зарядка: Одна 1,55 V батарея

БАЗОВІ МЕТОДИ ВИМІРЮВАННЯ

1. Послабте блокуючий болт.
2. Ввімкніть прилад, натиснувши на кнопку вмикання. Потім оберіть систему вимірювання (метричну або дюймову).
3. Надайте нормального вимірювального тиску на повзун, щоб зовнішні клешні закрилися. Потім натисніть на кнопку „нуль» щоб звести показники на дисплеї на нуль.

СКЛАДОВІ ПРИЛАДУ

1. Внутрішні вимірювальні клешні
2. Зміна вимірювальної шкали
3. Блокуючий болт
4. Рідкокристалічний дисплей
5. Зовнішні вимірювальні клешні
6. Кнопка вмикання
7. Кнопка встановлення дисплею на нуль і кнопка вмикання
8. Кришка батареї
9. Лезо для вимірювання глибини

Вирішення проблем

Проблема	Причина	Спосіб вирішення
Всі п'ять цифр висвічуються одночасно	Потужність батареї менше, ніж 1.45 V.	Замініть батарею
Дисплей не змінюється, коли рухається повзун	Випадкові неполадки з постачанням напруги	Вийміть батарею і вставте її знову через 30 секунд
Проблеми з точністю показань в межах $\pm 0,1$ мм	Сенсор забруднений	Зніміть кришку повзуна, прочистіть сенсор за допомогою чистого стиснутого повітря (5кг/см ²)
Жодних показань на дисплеї	1. Немає контакту з батареєю 2. Потужність батареї менше, ніж 1.4 V.	1. Зніміть кришку батареї і притисніть батарею сильніше, щоб покращити контакт 2. Замініть батарею.