

INTOOL®



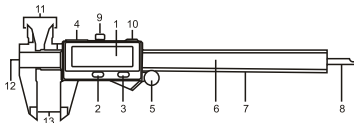
Штангенциркуль
цифровой ШЦЦ
150x0.01 и 6"x0.0005",
IP67 (Проф, SPC)

Инструкция

Внимательно прочитайте инструкцию к инструменту и используйте его правильно в соответствии с инструкцией.


1. Рисунок инструмента и кнопки

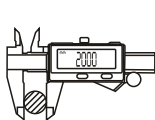
1. ЖК-экран: отображение значения измерения.
2. Кнопка MODE: Короткое нажатие для преобразования дюйм/метрика.
3. Кнопка 0/0: Короткое нажатие для включения или установки нуля, длительное нажатие для выключения.
4. Крышка батарейки: замена батарейки.
5. Ролик большого пальца.
6. Масштабирование.
7. Луч.
8. Стержень для измерения глубины: измерение глубины.
9. Стопорный винт: по часовой стрелке - для фиксации ползуна в любом месте, против часовой стрелки для разблокировки.
10. Кнопка DATA: кнопка функции bluetooth, используйте функцию для инструмента bluetooth, см. операцию bluetooth и следуйте строго инструкции.
11. Внутренние губки: измерение внутреннего размера.
12. Ступенчатое измерение: измерение ступенчатого размера.
13. Внешняя губка: измерение внешнего размера.



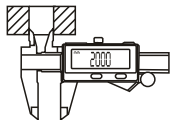
2. Использовать шаги

Перед использованием убедитесь, что аккумулятор установлен.

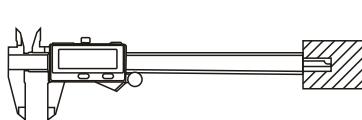
1. Поверните, чтобы разблокировать замок суппорта, и толкатель ролика, толкаемый вручную, суппорт может быть перемещен.
2. Включите, чтобы проверить, хорошо ли работает суппорт.
3. Очистите измерительную поверхность измерительного инструмента. Закройте измерительный зажим с соответствующим усилием, коротким нажатием  включите и установите нуль, и суппорт можно использовать нормально, размер различных частей можно измерить, следуя операции.



Внешнее измерение



Внутреннее измерение






Измерение глубины

3. Операция Bluetooth

Эту функцию могут использовать только инструменты с bluetooth.

Перед использованием функции bluetooth, установите язык в программном обеспечении, метод ввода приемного оборудования на Английский режим, если ввести в китайском режиме, десятичная точка станет точкой. При использовании старайтесь не применять слишком много другого программного обеспечения одновременно, чтобы избежать сбоя системы и повлиять на данные передачи.

1. Соответствие:

При первом использовании измерительного инструмента с приемным устройством с bluetooth, оба должны быть сопряжены для работы, включить функцию поиска bluetooth приемного устройства (компьютер, телефон), одновременно длительное нажатие кнопки DATA на измерительном приборе более 3 секунд, пока  на экране медленно не мигает, это означает, что измерительный инструмент входит в искомый режим, ослабьте кнопку DATA, дождитесь, пока приемное оборудование выполнит поиск устройства Bluetooth клавиатура, затем щелкните для подключения и дождитесь соединения между измерительным инструментом и устройством. После подключения,  будет постоянно отображаться на экране. Если его не удастся подключить в течение 5 минут,  исчезнет, измерительный инструмент автоматически выйдет из искомого режима. При продолжении подключения повторите указанные выше действия.

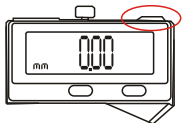
2. Отправить данные:

После подключения, короткого нажатия кнопки DATA, данные могут быть отправлены в приемное устройство (компьютер, телефон), экран замигает одновременно. Когда измерительный инструмент и приемное устройство совпадают и подключены, старайтесь держать самое близкое расстояние, чтобы избежать искажения и прерывания bluetooth, когда измерительный инструмент не отправляет данные более 15 минут, bluetooth будет автоматически выключен для экономии энергии.

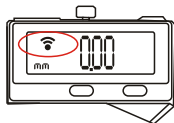
3. Внимание:

Если один измерительный инструмент совпадает и соединяется с несколькими приемными устройствами, устройство, которое подключено недавно, имеет приоритет подключения. Из-за разницы в системе приемного устройства, после того, как один измерительный инструмент совпадает и соединяется с одним приемным устройством, при подключении к компьютеру Windows, не может быть подключено длительным нажатием кнопки DATA измерительный инструмент для повторного подключения напрямую, необходимо удалить Bluetooth клавиатуру, показанную на компьютере, и сопоставить снова для подключения.

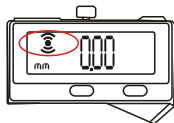
(Кнопка функции DATA bluetooth)
длительное нажатие функции bluetooth
ON или OFF, короткое нажатие для отправки
данных после подключения.



После включения bluetooth мерцающий индикатор
bluetooth будет отображаться на экране, в это время,
это режим поиска bluetooth, индикатор bluetooth будет
отображаться на экране после подключения.



После подключения bluetooth нажмите короткую
кнопку DATA (функция bluetooth для одновременной
передачи данных, на экране появится индикатор
отправки данных.



4. Характеристики продукта

- | | |
|---|---|
| 1. Индуктивная относительная измерительная система. | Диапазон измерений |
| 2. Класс защиты: IP67, он может препятствовать попаданию инородных тел в продукт, и может использоваться в воде глубиной менее 1 метра за короткое время. | Разрешение:
0,01 мм/0,0005"
0-150 мм/0-6" |
| 3. Скорость ответа: 3.2 м/с. | Точность: 0.02 мм/0,001"
0-200 мм/0-8" |
| 4. Автоматическое выключение питания, включение питания. Примечание: когда суппорт не используется в течение 8 часов. если вы хотите снова использовать суппорт, пожалуйста, осторожно закройте измерительные губки и коротко нажмите клавишу "0/0", чтобы установить ноль. | Точность: 0.03 мм/0,0015"
0-300 мм/0-12"
" Точность: 0.03мм/0,0015" |
| 5. CR2032 литиевая батарея, время автономной работы > 1 год. | Разрешение:
0.001 мм/0,00005" (опционально)
0-150 мм/0-6" |
| 6. Высота слова ЖК-экрана: 11 мм | Точность: 0.01мм/0,0004"
0-200 мм/0-8" |
| 7. Аварийная сигнализация малой мощности: при слишком низком напряжении аккумулятора на экране отображается "В", чтобы напомнить пользователю о необходимости замены батарейки. | Точность: 0.01mm/0.0004"
0-300 мм/0-12" |
| 8. Вариант: английская функция оценки. | Точность: 0.02мм/0,0008"
Рабочая температура: 0-40°C
Хранение и транспортирование:
-20-70°C
Влажность окружающей среды:
неограниченная |

5. Замена батарейки

1. Подготовьте для суппорта, прямую отвертку и мягкую ткань.
2. Оберните отвертку мягкой тканью, чтобы избежать царапин на поверхности суппорта.
3. Плавно совместите прямую отвертку с крышкой аккумулятора.
4. Удалите крышку батареи при помощи указательного пальца, старая батарея может быть извлечена с небольшим усилием вверх.
5. Новая батарейка ставится в крышку батарейки в соответствии с положительным полюсом вверх, и затем крышка батареи вставляется в соответствующее положение.
6. Осторожно нажмите на крышку аккумулятора, чтобы завершить установку.



6. Внимание

Хотя вы владеете качественным инструментом, как и любой другой электронный инструмент, необходимо соответствующее внимание к нему.

1. Инструмент относится к точному измерительному инструменту, пожалуйста, избегайте контакта инструмента с жидкостью, воздействия солнца, не разбирайте и не стучите об инструмент.
2. Про батарею: нельзя заряжать или поджигать, старая батарея должна быть утилизирована согласно местным законам и правилам.
3. Для обеспечения хорошего состояния измерительного прибора в течение длительного времени после использования промойте мягкой тканью масляное загрязнение.
4. Если вы не используете инструмент в течение длительного времени, пожалуйста, извлеките батарею.