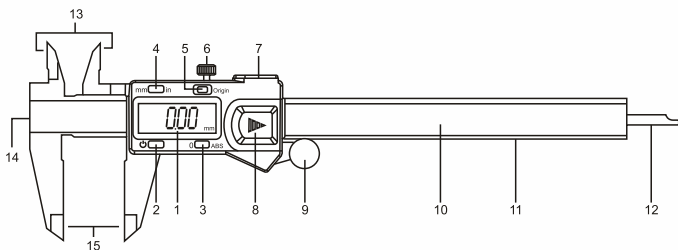



INTOOL®



Штангенциркуль цифровой
ШЦЦ 0-150x0.01
и 6"x0.0005", IP54

1. Рисунок инструмента и кнопки



1. ЖК-экран: отображение значения измерения.
2.  кнопка: нажмите и отпустите кнопку Power on/off, система будет работать в абсолютном режиме измерения при включении питания.
3. Кнопка ABS: Нажмите и отпустите кнопку ABS в любом положении, на ЖК-дисплее отобразятся "0.00" и "IN", штангенциркуль готов к относительному измерению. Нажмите и удерживайте 3 секунды, чтобы вернуть абсолютное измерение назад, на этот раз символ "INC" исчезнет.
4. Кнопка РЕЖИМА: Короткое нажатие для преобразования в дюйм / метрику, длительное нажатие для преобразования разрешения (0,01 мм / 0,005 мм).
5. Кнопка 0 /Origin: Нажмите кнопку 0 /Origin, ЖК-дисплей покажет "0.00".
6. Стопорный винт: Левый поворот для фиксации положения суппорта, правый поворот для разблокировки.
7. Порт вывода данных: передача данных.
8. Крышка батарейки: замена батарейки.
9. Ползунок: используется для толкания измерителя.
10. Шкала.
11. Балка.
12. Стержень для измерения глубины: измерение глубины.
13. Внутренние губки: измерение внутреннего размера.
14. Измерение шага: измерение размера шага.
15. Внешняя губка: измерение внешнего размера.

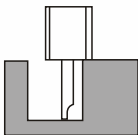
2. Используйте шаги

Перед использованием убедитесь, что батарейка установлена.

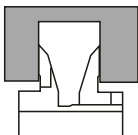
1. Поверните вправо, чтобы ослабить стопорный винт суппорта и ослабить фиксатор суппорта, и можно будет перемещать роликовый суппорт с ручным нажатием.

2. Включите, чтобы проверить, работают ли экран дисплея суппорта и основные функции.

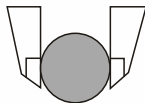
3. Очистите измерительную поверхность измерительного инструмента. Закройте измерительный зажим с соответствующим усилием, короткое нажатие для включения и установки нуля, и штангенциркуль можно использовать в обычном режиме, размер различных деталей можно измерить с помощью следующих операций.



Измерение
глубины



Измерение
внутренних размеров



Измерение
наружных размеров

3. Характеристики инструмента

Диапазон измерений:

0-150 мм/0-6" Точность: 0,02 мм/0,001"

0-200 мм/0-8" Точность: 0,03 мм/0,0015"

0-300 мм/0-12" Точность: 0,03 мм/0,0015"

Разрешение: 0,01 мм/0,0005"

Рабочая температура: 0-40°C.

Хранение и транспортирование -20-70°C.

Влажность окружающей среды: < 80%

1. Индуктивная измерительная система.

2. Степень защиты: IP65.

3. Автоматическое отключение питания, функция включения питания.

Примечание: если штангенциркуль не используется в течение 72 часов, и вы хотите снова использовать штангенциркуль, нажмите коротко кнопку для включения.

4. Литиевая батарея CR2032, срок службы батареи > 1 года.
5. Функция вывода данных: для подключения к внешнему устройству передачи данных SPC с помощью кабеля или беспроводного передающего устройства и передачи данных на компьютер или мобильный телефон, при этом дополнительное программное обеспечение не требуется.

4. Внимание

Несмотря на то, что вы являетесь владельцем высококачественного электронного продукта, необходимо уделять ему должное внимание.

1. Изделие относится к точному измерительному инструменту, пожалуйста, избегайте контакта изделия с жидкостью, воздействия солнечных лучей, не разбирайте и не роняйте изделие.
2. О батарее: запрещается заряжать или сжигать старую батарею, ее необходимо утилизировать в соответствии с местными законами и правилами.
3. Чтобы обеспечить хорошее состояние измерительного инструмента в течение длительного времени, очистите масляные загрязнения и жидкость на измерительном инструменте мягкой тканью после использования.
4. Если вы не пользуетесь в течение длительного времени, пожалуйста, извлеките батарею.

5. Устранение неисправности

1. Когда числа мигают на экране, регулярные функции прибора отображения данных могут быть некорректны, пожалуйста, замените батарею.
2. В случае неправильного отображения данных, или не работает ЖК-дисплей, замените батарею.