

150MM DIGITAL CALIPER



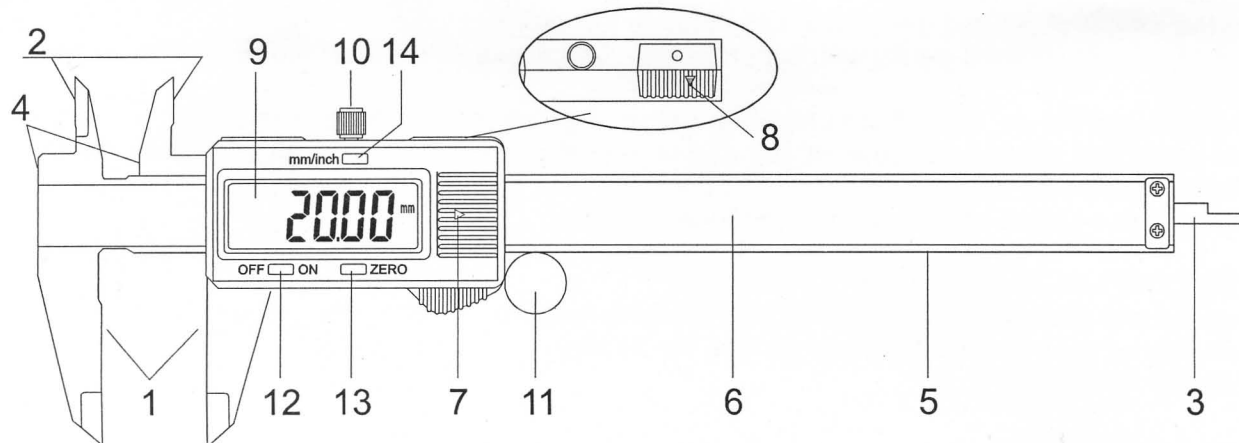
• TECHNICAL SPECIFICATIONS

Measuring range: 0-150mm/0-6".
Resolution: 0.01mm/0.0005".
Accuracy: ±0.02mm/0.001"(<100mm).
 ±0.03mm/0.001"(>100-200mm).
 ±0.04mm/0.0015"(>200-300mm).

Repeatability: 0.01mm/0.0005".
Max measuring speed: 1.5m/sec, 60"/sec.
Measuring system: Linear capacitive measuring system.
Display: LCD display.
Power: One silver oxide battery 1.55V, type SR44.
Capacity: 180mAh.
Working temperature: 5°C-40°C/41 to 104 degree F.
Influence of humidity: Not important under 80% of relative humidity.

• NOMENCLATURE

- | | |
|--|-------------------------------|
| 1. Outside measuring faces | 2. Inside measuring faces |
| 3. Depth measuring blade | 4. Step measuring faces |
| 5. Beam | 6. Main scale |
| 7. Battery compartment lid | 8. Output connector |
| 9. Display(LCD) | 10. Slider clamp screw |
| 11. Thumb roller(depending on the model) | 12. Power ON/OFF switch |
| 13. ZERO switch | 14. Inch/mm conversion switch |



• APPLICATIONS

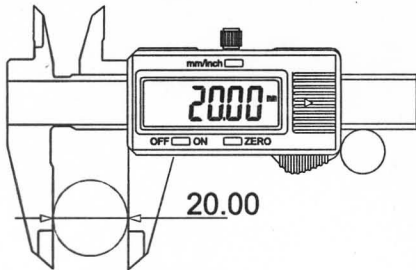
1. PREPARATIONS:

- ① Slider can be removed only after the locking screw (No.10 item of the Nomenclature) is loosened.
- ② Wipe clean all the measuring faces and caliper bar. No organic solutions are allowed.
- ③ Check to see if all the buttons, switches, and LCD display respond well.

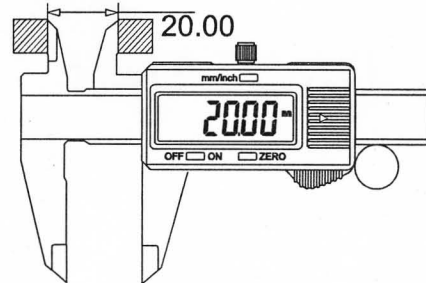
2. BASIC MEASURING METHODS:

- ① Loosen the locking screw.
- ② Switch the unit on with a press on "ON" button. Then select the unit system needed by pressing Inch/Metric button. (Each time the button is pressed, inch and metric digits will be displayed alternatively).
- ③ Apply normal measuring pressure on slider to close the external measuring jaws. Then press "zero" button to reset the display to zero.

A. Measurements of external dimensions.



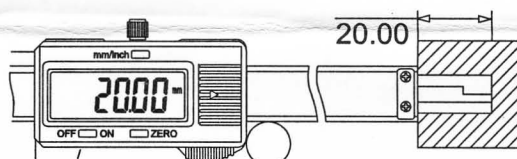
B. Measurements of internal dimensions.



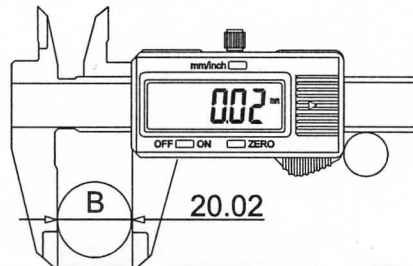
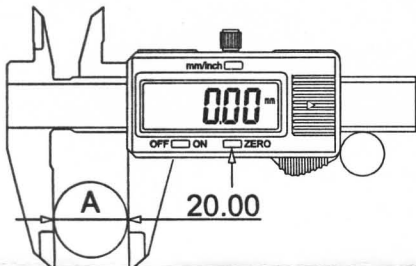
C. Measurements of steps.



D. Measurements of depth.



E. Differential method measurement (Application of zero setting)

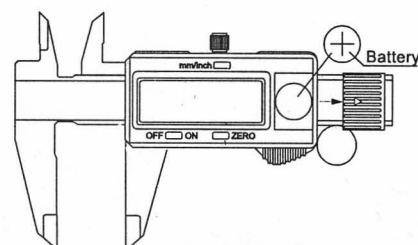


• MAINTENANCE INSTRUCTIONS

1. Keep the caliper clean and dry (Liquid can damage the slider).
2. Faces should be cleaned gently with cotton fabrics. Never use petrol, acetone and other organic solutions.
3. In order to save power, turn off the unit when caliper is going to stay idle for some time.
4. Never apply any electric pressure on any part of the caliper and never use an electronic pen for the fear of damaging its chip.
5. For other notes please refer to the conventional calipers.

• BATTERY REPLACEMENT

Flashing of digits shows a flat battery. Take off the battery cover in the direction shown by the arrow and replace the battery (positive side facing out).



• TROUBLE SHOOTING

FAILURE	CAUSE	MEASURE
Five digits flash simultaneously, about once per sec.	Battery voltage lower than 1.45V.	Replace the battery.
Display doesn't change when the slider is moved.	Accidental trouble in circuit.	Take out battery and reset it after 30 sec.
Less accurate than specified but with -in+0.1mm.	Dirt in the sensor.	Remove slider cover and its assembly, clean compressed air (5kg/cm).
No display on LCD.	1. Battery in poor contact. 2. Battery voltage under 1.4V.	1. Remove battery cover and adjust the battery seat, keep good connection. 2. Replace battery.

ООО "ЛайфЭлектроникс"

"LifeElectronics" LLC

ИНН 7805602321 КПП 780501001 Р/С 40702810122510004610 ФАКБ "АБСОЛЮТ БАНК" (ЗАО) в г.Санкт-Петербурге К/С 30101810900000000703 БИК 044030703

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибуторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибуторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помочь разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)
Email: org@lifeelectronics.ru