

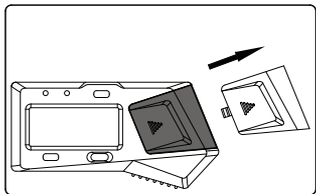
注意：此產品無防水功能，如卡尺貼膜接觸冷卻液可能會導致亂數。
請用幹布清潔貼膜，如果亂數問題依然存在，請使用WD40清潔貼膜。

解析度:0.01mm/0.0005"

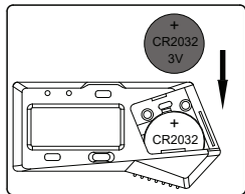


- 1-"+"鍵
- 2-"-"鍵
- 3-"in/mm"鍵
- 4-數據輸出口
- 5-"OFF/ON"鍵
- 6-LCD顯示屏
- 7-"SET"鍵
- 8-電池蓋

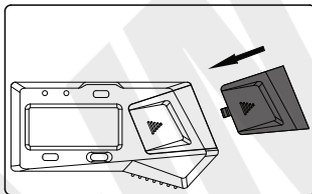
1. 安裝電池:



第一步: 取下電池蓋



第二步: 裝入CR2032電池,
電池正極朝外



第三步: 安裝電池蓋

2. 按鍵功能:

in/mm---英/公制轉換
OFF/ON---關機/開機
SET, "+", "-"

---長按 "SET" 3秒以上預設初始值, 螢幕上"set"閃動, 鬆開按鍵, 此時按 "-", "+"修改數值(短按 數字 逐個變動, 長按快速變動), 完成後短按SET保存退出
---短按 "SET" 顯示初始值

預設初始值示例:

1)作內尺寸測定時, 如果寬度"L"未知, 需要設置初始值。設置後, 可以直接讀數, 不需要加"L"(圖1)。

- 第一步: 找到一支測微器, 設定為一個數值(如25mm), 鎖定(圖2)。
- 第二步: 使用"SET", "+"和 "-"按鍵, 設置25。設置完成後, 任何時候按"SET"按鍵, 卡尺初始值讀數為25, 而不是零(圖3)。
- 第三步: 把測頭放到千分尺裏, 按"SET"按鍵, 卡尺讀數為25(圖4)。



圖1



圖2



圖3



圖4

2) 作外尺寸測量時, 如果測頭為球面, 兩個測頭可能對不齊(圖5)。

- 第一步: 找到一個量塊 (如10mm)(圖6)。
- 第二步: 使用"SET", "+"和 "-"按鍵, 設置10。設置完成後, 任何時候按"SET"按鍵, 卡尺讀數為10, 而不是零(圖7)。
- 第三步: 用量塊放入測頭之間, 按"SET"按鍵, 卡尺讀數為10(圖8)。



圖5



圖6



圖7



圖8

3. 為取得正確的測量結果, 需控制測量力。測量時, 在卡尺上應施加平穩的力。
4. 開機狀態下靜置20分鐘左右, 卡尺自動關機。按"OFF/ON"鍵或拉動尺身開機。
5. 可選附件:數據線(型號7302-SPC5A, 7306-20, 7315-20, 7305-SPC2A, 7305-A01)。
6. 電池的使用壽命約為1年。在電池壽命將盡時, 會出現顯示變淡, 移動尺框容易亂數等異常現象, 此時需更換電池。如果長期不使用卡尺, 請取出電池, 否則會造成電池漏液從而損壞電子部件。
7. 如果顯示或按鍵異常, 請取出電池等待1分鐘左右重新裝入。
8. 工作溫度為0~40°C, 相對濕度不大於80%。