

注意:

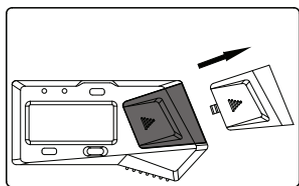
- 1.電池的使用壽命約為3-5個月(使用壽命因采數頻率有所不同);電池電量不足時,按數據獲取鍵,信號燈紅綠交替閃爍,無法傳輸數據,此時需更換電池
- 2.此產品無防水功能。卡尺貼膜如接觸冷卻液或其他化學試劑,會導致亂數,酒精無法清除,用WD40擦拭貼膜後可恢復正常

解析度: 0.01mm/0.0005"

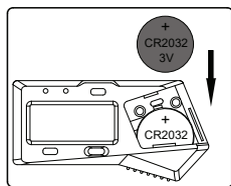


- 1-數據獲取信號燈
- 2-"+"鍵
- 3-"-"鍵
- 4-"in/mm"鍵
- 5-數據獲取按鈕
- 6-"OFF/ON"鍵
- 7-"SET"鍵
- 8-電池蓋

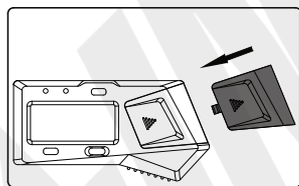
1. 安裝電池:



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

數據獲取按鈕---輕按按鍵, 觸發採集數據, 每按一次發送一個數據

數據獲取信號燈---每成功發送一個數據, 數據獲取信號燈綠燈閃爍一次; 數據每發送失敗一次, 數據

獲取信號燈紅燈閃爍一次

SET, "+", "-"

---長按 "SET" 3秒以上預設初始值, 螢幕上"S"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) 作內尺寸測量時, 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: 把測頭放到測微器裡, 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

- 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)。
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5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: 接收器(型號7315-2, 7315-3)。具體使用參考MN-7315R。
6. 電池的使用壽命約為3-5個月(使用壽命因采數頻率有所不同)。在電池壽命將盡時, 會出現按數據獲取鍵, 信號燈紅綠交替閃爍一次、無法傳輸數據等等異常現象, 此時需更換電池。如果長期不使用卡尺, 請取下電池, 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%。