

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, 按資料獲取鍵, 信號燈紅綠交替閃爍, 無法傳輸資料, 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-"+"鍵
- 2-"-"鍵
- 3-"DATA"鍵(僅內置無線傳輸資料)
- 4-資料介面
- 5-資料獲取信號燈(僅內置無線)
- 6-"SET"鍵
- 7-"ABS"鍵
- 8-"ON/OFF"鍵
- 9-電池蓋

1. 安裝電池:
 - 取下電池蓋(圖1)
 - 裝入CR2032電池, 電池的正極朝外(圖2)
 - 安裝電池蓋



圖 1



圖 2

2. 按鍵功能:
 - DATA---短按, 資料傳輸, 每按一次發送一個資料
 - 長按(>5秒), 公/英制轉換
 - 資料獲取信號燈---每成功發送一個資料, 資料獲取信號燈綠燈閃爍一次; 資料每發送失敗一次, 資料獲取信號燈紅燈閃爍一次
 - "+", "-", "SET"---設置初始值(默認初始值為零)。長按(>2 秒)"SET"鍵, "SET"閃動。此時, 長按"+"或"-"鍵可增加或減少顯示值, 設置完成後短按"SET"鍵, 完成設置, "SET"消失。絕對測量模式下, 在任一點短按"SET"鍵將顯示預置初始值。

ABS---絕對/相對測量模式轉換。絕對測量模式為常規測量模式, 在任一點(稱該點為“相對零點”)短按, 進入相對測量模式, 此時“INC”出現, 且顯示值為0。在相對測量模式下, 顯示值為測量點到“相對零點”的距離。再次短按回到絕對測量模式。

ON/OFF---短按, 開機/關機

3. 使用前請用清潔的軟布擦乾淨測量面和被測工件表面。然後完全合併量爪, 按“SET”鍵置零 (如果已經預設初始值, 則顯示為預設值)。應定期檢查確保零位正確。
4. 測量時, 測量力會影響測量結果, 需控制測量力進行對零和測量。當測量面與被測工件即將接觸時, 需擰緊微調鎖緊螺釘, 然後輕輕轉動微調螺母, 使測量面卡住工件, 同時又可相對滑動。
5. 量爪正面刻有內測補正值(圖3, 除1135系列外): “INSIDE +20mm”, 當使用圓弧內測量面測量內部尺寸時, 測量結果應為讀數加補正值之和。也可先將初始值設置為內測補正值, 則這時讀數即為測量結果。

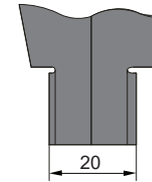


圖 3

6. 可選附件: 接收部(型號7315-2, 7315-3, 7315-6, 7315-7, 7315-8)。具體使用參考MN-7315R。
7. 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, 會出現按資料獲取鍵, 信號燈紅綠交替閃爍一次、無法傳輸資料等等異常現象, 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。
8. 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。
9. 工作溫度為0-40°C, 相對濕度不大於80%。