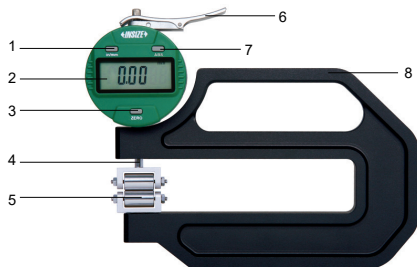


注意: 請避免液體滲入表體損壞電子部件

型號	測定範圍	解析度	精度
2877-4	0-3.5mm/0-0.14"	0.01mm/0.0005"	±0.02mm
2877-41	0-3.5mm/0-0.14"	0.001mm/0.00005"	±0.01mm
2877-10	0-10mm/0-0.4"	0.01mm/0.0005"	±0.02mm
2877-101	0-10mm/0-0.4"	0.001mm/0.00005"	±0.01mm

- 1-"in/mm" 鍵
- 2-LCD顯示幕
- 3-"ZERO" 鍵
- 4-測杆
- 5-滾輪測頭
- 6-撥叉
- 7-"ABS" 鍵
- 8-尺架



1. 取裝電池 (CR2032), 電池負極朝外 (圖1)。



圖一

2. 按鍵功能:

- in/mm
 - 短按, 公/英制轉換; 長按, 切換測量方向
- ABS
 - 短按, 相對/絕對測量切換; 長按, 進入預設值設定, 此時短按 in/mm 修改數值, 短按 ZERO 切換數位, 完成設定後長按 ABS 退出
- ZERO
 - 短按, 開機/置零; 長按, 關機 (此為假關機)

假關機功能: 長按 ZERO 鍵關機或放置無操作 2h 左右熄屏, 此時為假關機狀態, 此狀態下帶有數據記憶功能, 開機仍然保留原先數據。

高低頻切換設置:

關機後, 按住 in/mm 鍵, 短按 ZERO 鍵開機, 顯示 "----" 後, 鬆開 in/mm 鍵進入高低頻切換模式設置, 短按 in/mm 鍵可調整切換模式, 顯示 "Fr-on", 表示開啟自動切換頻率功能, 無按鍵操作和推杆操作 3 秒後, 自動切換至低頻, 有按鍵或推杆操作, 自動切換至高頻。顯示 "Fr-oF", 表示關閉自動切換頻率功能, 感測器保持高頻狀態不變。短按 ZERO 鍵, 確認並保存高低頻切換模式設置, 退出到工作狀態。

開啟自動跳頻時, 量表重新上電或者短按 ZERO 鍵開機, 會顯示 LL 一秒, 表示量表當前開啟自動跳頻; 此模式下 3 秒不操作量表時, 量表會自動切換至低頻, 所以功耗較低, 較為省電, 適用於常規測量狀態下使用。

關閉自動跳頻時, 量表重新上電或者短按 ZERO 鍵開機, 會顯示 HH 一秒, 表示量表當前保持高頻, 不跳頻; 此模式下 量表會持續保持高頻狀態, 功耗較高, 電池使用壽命降低, 適用在需要測杆高速移動的場合。

關機時間設置 (此為真關機):

關機後, 按住 ABS 鍵, 短按 ZERO 鍵開機, 顯示 "----" 後, 鬆開 ABS 鍵進入關機時間模式設置, 默認顯示 "6.0", 表示靜置 6 小時自動關機, 短按 ABS 鍵可切換數值, 可在 0~99 小時之間每 1 小時一檔進行切換, 當切換顯示至 "0.0" 時, 表示量表不會自動關機。

3. 測量

用清潔的軟布擦乾淨滾輪兩測頭測量面, 兩測頭合併後, 按 "ZERO" 鍵置零, 反復按壓撥叉幾次, 確保零位準確。按壓撥叉, 提起測頭, 將被測工件置於兩測頭中間, 鬆開撥叉, 測頭與工件接觸後, 沿著工件軸線滾動, 查看數顯表數值變化, 讀取測量結果。

4. 請勿過猛操作, 避免測頭撞擊。

5. 可選附件: 數據線 (7315-50M, 7302-50M, 7305-50M)。

6. 電池的使用壽命約為 1 年。如果顯示幕顯示模糊或不顯示, 表明電池電量不足, 需更換電池。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。當長期不使用產品時, 請取出電池, 否則可能會造成電池漏液從而損壞電子部件。

7. 工作溫度為 0-40°C, 相對濕度不大於 80%。