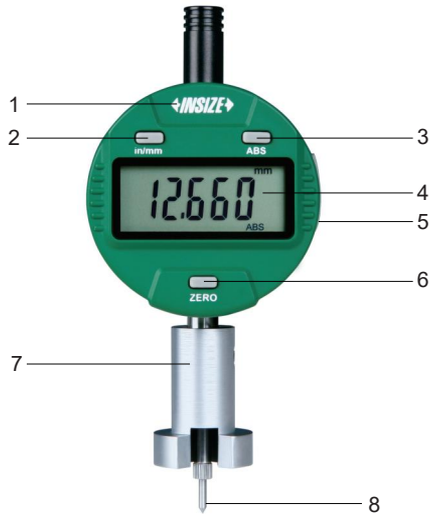
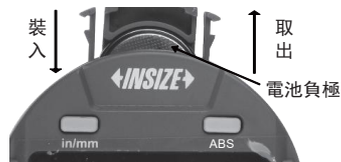


注意：請避免液體滲入表體損壞電子部件

型號	測定範圍	數位表行程	數位表解析度	精度
2843-10	0-12.7mm/0-0.5"	12.7mm/0.5"	0.001mm/0.00005"	±0.005mm



- 1-數顯表
- 2-"in/mm"鍵
- 3-"ABS"鍵
- 4-LCD顯示幕
- 5-數據輸出口
- 6-"ZERO"鍵
- 7-基座
- 8-測頭
- 9-對零塊



1. 取裝電池(CR2032), 電池負極朝外(圖1).

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, 預設顯示"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。



圖2

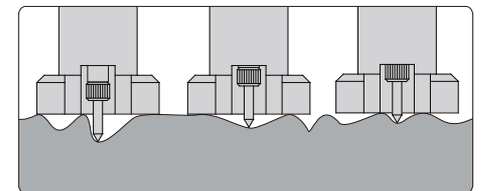


圖3

3. 測量應用

---使用前, 請用標配的對零塊對零, 對零塊標記"W"的一面為工作面(圖2)。

---用於測量噴砂清理表面封頂到穀底的距離(圖3)。

4. 使用結束後, 需對基座測量面、測杆、測頭上油保護。

5. 可選數據傳輸線(型號7302-, 7305-, 7315-)。

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, 表面電池電量不足, 需更換電池。

如顯示或按鍵異常, 請取出電池等待1分鐘後裝入。長期不使用本產品時, 請取出電池, 以免造成電池漏液損壞電子部件。

7. 工作溫度為0-40°C, 相對濕度不大於80%。