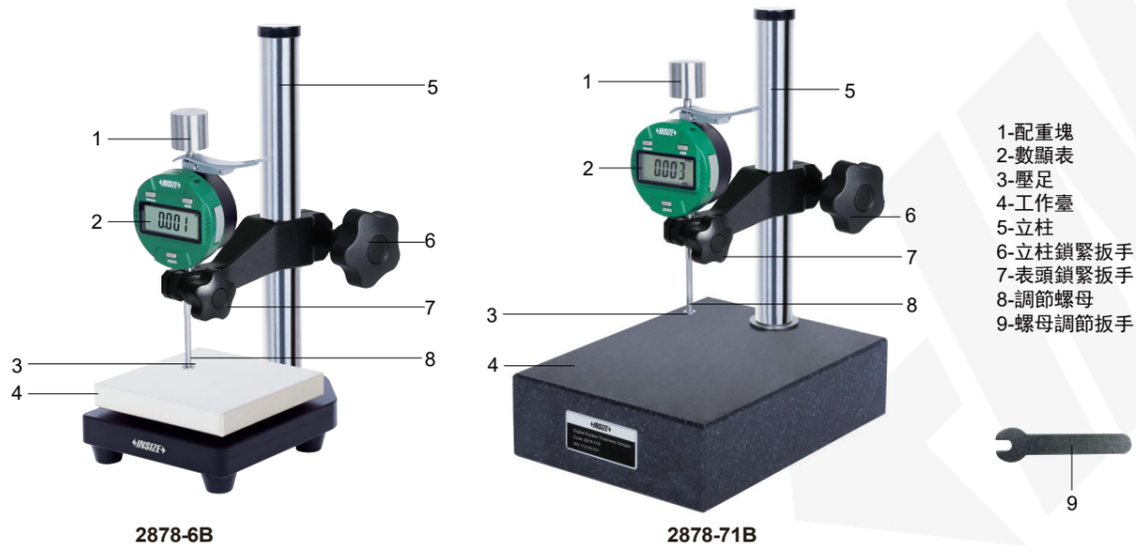


注意：請避免液體滲入錶體損壞電子部件

型號	測定範圍	解析度	精度	壓足直徑	壓力	工作臺
2878-6A	10mm/0.4"	0.01mm/0.0005"	20μm	6mm	22kPa±5kPa	陶瓷, 平面, 平面度 1.5μm
2878-6B	10mm/0.4"	0.001mm/0.00005"	5μm	6mm	22kPa±5kPa	陶瓷, 平面, 平面度 1.5μm
2878-71A	10mm/0.4"	0.01mm/0.0005"	20μm	6mm	22kPa±5kPa	花崗岩, 平面, 平面度 2.5μm
2878-71B	10mm/0.4"	0.001mm/0.00005"	5μm	6mm	22kPa±5kPa	花崗岩, 平面, 平面度 2.5μm

壓足與配重塊(選配)

壓足直徑	壓足型號	壓力				
		10kPa±2kPa	22kPa±5kPa	20kPa±3kPa	70kPa±5kPa	1.6kPa±0.1kPa
		配重塊型號	配重塊型號	配重塊型號	配重塊型號	配重塊型號
4mm	2878-P4	—	2878-W4B	—	—	—
5mm	2878-P5	2878-W5A	2878-W5B	2878-W5C	2878-W5D	—
6mm	2878-P6	2878-W6A	2878-W6B	—	—	—
8mm	2878-P8	2878-W8A	2878-W8B	—	—	—
10mm	2878-P10	2878-W10A	2878-W10B	2878-W10C	—	—
25mm	2878-P25	—	—	—	—	2878-W25E
1x4mm (長方形)	2878-P14	—	—	—	2878-W14D	—



1. 取裝電池(CR2032), 電池負極朝外(圖1)。

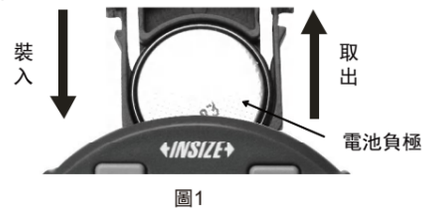


圖1

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鍵開機或放置無操作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, 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, 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:

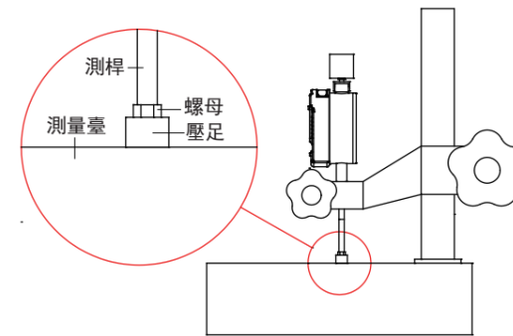
用清潔的軟布擦乾淨壓足測量面, 壓足與工作臺測量面(校對塊)接觸後, 按"ZERO"鍵置零, 反復按壓撥叉幾次, 確保零位準確。

按壓撥叉, 提起測頭, 將被測工件置於中間, 鬆開撥叉, 測頭與工件接觸後, 讀取測量結果。

4. 壓足底面與工作臺測量面平行度調節:

當發現壓足底面與工作臺測量面平行度較差時(或長時間使用與不使用), 可自行調節平行度, 我司出廠時的平行度為0.02mm。

調節方式: 擰松立柱鎖緊扳手, 調節表頭壓足與工作臺測量面接觸, 並留有一定預壓量, 鎖緊立柱鎖緊扳手; 使用螺母調節扳手擰松螺母與壓足, 用手壓住壓足使其與測量面貼合接觸, 然後用螺母調節扳手鎖緊螺母與壓足, 完成平行度調節。



5. 請勿過猛操作, 避免測頭撞擊。

6. 可選附件: 數據傳輸線(7315-, 7302-), 壓足, 配重塊。

7. 電池的使用壽命約為1年。如果顯示幕出現電池符號, 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。

8. 工作溫度為0-40°C, 相對濕度不大於80%。