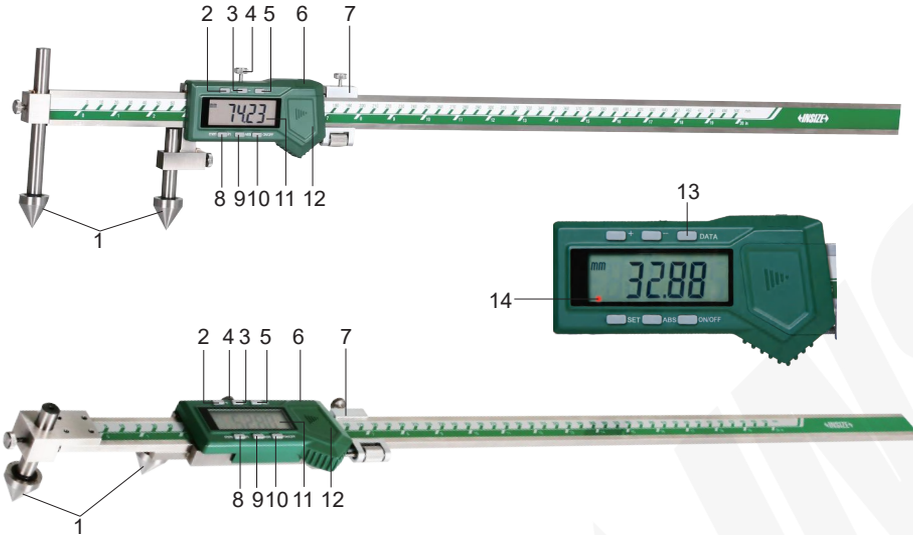


注意：此產品無防水功能，如卡尺貼膜接觸冷卻液可能會導致亂數。
請用幹布清潔貼膜，如果亂數問題依然存在，請使用WD40清潔貼膜。

解析度：0.01mm/0.0005"

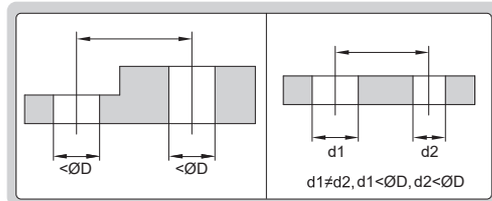


1-測量爪
2-“+”鍵
3-“-”鍵
4-鎖緊螺釘
5-“SET”鍵

6-數據介面
7-微動裝置
8-“in/mm”鍵
9-“ABS”鍵
10-“OFF/ON”鍵

11-LCD顯示幕
12-電池蓋
13-“DATA”鍵(僅內置無線型號)
14-數據獲取信號燈(僅內置無線型號)

1. 產品用於測量處於相同或不同平面的兩個孔中心的距離。



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



- 按鍵功能：
mm/in---短按(<2秒)，公/英制轉換
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
“+”，“-”，“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。
DATA---短按，數據傳輸，每按一次發送一個數據
長按(>5秒)，公/英制轉換
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

- 測量使用：
---使用前請用清潔的軟布擦乾淨測量爪和被測工件的表面，根據卡尺頭部打標的數值設置初始值，然後完全合併測量爪，短按“SET”顯示初始值。
---測量時，把卡尺測量爪放入被測工件中，使兩測量爪與被測工件完全接觸，此時讀數即為測量結果。
註：設置初始值時，兩測量爪測頭要調整對齊。
- 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。
- 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。
- 可選配數據傳輸線和無線發射器。
- 電池的使用壽命約為1年(內置無線的電池使用壽命約為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，會出現顯示變淡，移動尺框容易亂數等異常現象，此時需更換電池。如果長期不使用卡尺，請取出電池，否則會造成電池漏液從而損壞電子部件。
- 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。
- 工作溫度為0~40°C，相對濕度不大於80%。