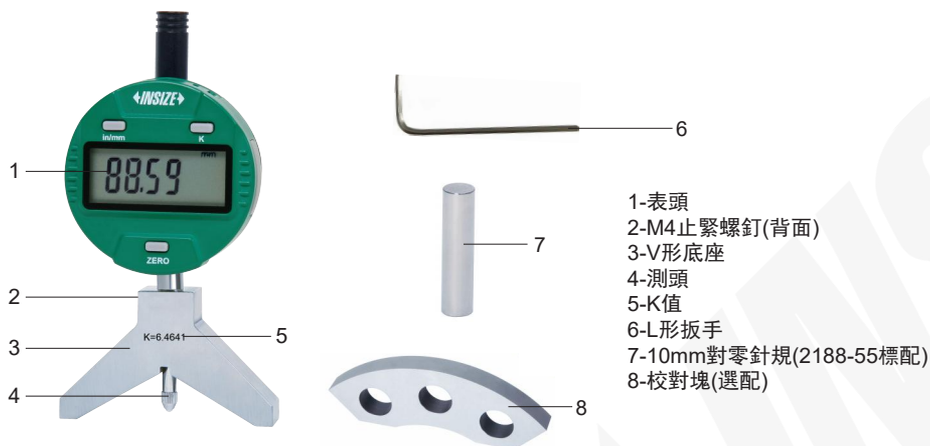


型號	測定範圍	解析度	精度
2188-55	4-53mm/0.16-2.09"	0.01mm/0.0005"	±0.02mm
2188-143	48-143mm/1.89-5.63"	0.01mm/0.0005"	±0.03mm
2188-233	138-233mm/5.43-9.17"	0.01mm/0.0005"	±0.03mm
2188-323	228-323mm/8.98-12.72"	0.01mm/0.0005"	±0.04mm



- 1-表頭
- 2-M4止緊螺釘(背面)
- 3-V形底座
- 4-測頭
- 5-K值
- 6-L形扳手
- 7-10mm對零針規(2188-55標配)
- 8-校對塊(選配)

1. 用於測量外圓弧的半徑, 測量面圓弧角需大於60°
數位表直接顯示半徑值, 無需換算

2. 按鍵功能:
in/mm ---短按, 公/英制轉換; 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in/mm退出
K ---短按, 可查看當前係數設定, 係數顯示模式下長按in/mm, 進入係數設定, 此時短按in/mm修改數值, 短按ZERO切換數位, 完成設定後長按in/mm退出; 長按, 切換測量方向
ZERO ---短按, 開機/置零; 長按, 關機

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:
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。

3. 校對與測量:
---數顯半徑規和對零針規/校對塊/標準件的清潔
---核對數顯表的係數, 確認與產品上的K值一致, 如表內係數與K值不同時請重新設置(參考"K"按鍵功能)
---短按"ZERO"鍵使表頭歸零, 若測杆向下移動時示值遞減, 需長按"in/mm"鍵改變測量方向, 使測杆向下移動時示值遞增(參考"in/mm"按鍵功能)
---根據校對塊/標準件的規格, 設置表的半徑初始值
---將半徑規V形面完全貼合校對塊/標準件完整圓柱形邊緣
---短按"ZERO"鍵完成校對
---將半徑規V形面完全貼合被測工件完整圓柱形邊緣(圖1)
---讀取數顯表數值

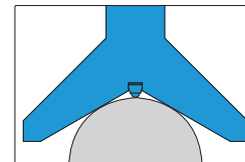


圖1

4. 可選附件: 數據傳輸線(型號7315-, 7302-, 7305-), 校對塊。