

注意:請避免液體滲入表體損壞電子部件

型號	測定範圍	全程精度	回程精度	解析度	備註
2114-5F	5mm/0.2"	20μm	10μm	0.01mm/0.0005"	平後蓋
2114-51F	5mm/0.2"	5μm	2μm	0.001mm/0.00005"	平後蓋

- 1-"in/mm" 鍵
- 2-電池蓋
- 3-LCD 顯示幕
- 4-USB 數據輸出口
- 5-"O/ON" 鍵
- 6-"ABS" 鍵
- 7-軸套(直徑 Φ8mm)
- 8-測杆
- 9-測頭(螺紋 M2.5X0.45)



1.取裝電池(CR1632),電池負極朝外(圖1)。

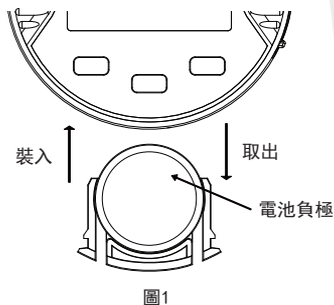


圖1

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/絕對測量轉換,長按初始值設定

O/ON---關機狀態短按開機,開機狀態短按置零,長按關機

高低頻切換設置:

關機後,按住in/mm鍵,短按O/ON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O/ON鍵,確認並保存高低頻切換模式設置,退出到工作狀態

關機時間設置:

關機後,按住ABS鍵,短按O/ON鍵開機,鬆開ABS鍵進入關機時間模式設置,默認顯示"06"表示靜置6小時自動關機。可更改自動關機時間,時間0-99h可設,每1h一檔,短按ABS鍵可切換數值,長按ABS可切換位數(注意:自動關機時間可設置為0,即不自動關機時一檔進行切換,當切換顯示至"0.0"時,表示量表不會自動關機)。

3.開機狀態下靜置6小時左右,產品自動關機。按"O/ON"鍵開機。

4.數顯表需裝夾在剛性可靠的表架上才能使用。

5.裝夾方法:通過夾持軸套安裝。夾持軸套時,裝夾力不宜過大,以免軸套變形,影響測杆移動。

6.測量時,應使測杆與被測表面垂直,否則會產生測量誤差。

注意:請勿快速移動測杆或從橫向施加作用力。

7.使用結束後,需將測頭上油保護,但請勿將測杆上油,以免導致測杆移動不靈活

8.當數顯表跌落或受到衝擊時,請檢查精度後再使用。

9.可選附件:數據線(型號7302-.7315-.7305-)測頭,測杆提手,帶耳後蓋。為保證測量結果準確,需根據被測工件形狀選擇測頭。測量圓柱形工件建議選用刀口形測頭,測量球面工件建議選用平面測頭,測量凹面或形狀複雜的表面建議選用針形測頭。

10.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。

11.工作溫度為0~40℃,相對濕度不大於80%。