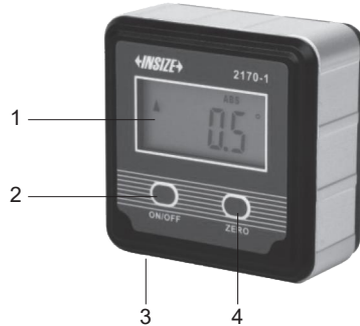


測定範圍: 4X90°
 解析度: 0.1°(=1.745mm/m)
 精度: 0°和90°: ±0.1°, 其他角度: ±0.2°

- 1-LCD顯示幕
- 2-"ON/OFF"鍵
- 3-磁性工作面
- 4-"ZERO"鍵



1. 產品可用作水平儀和傾角儀, 用於調平或測量角度。
2. 工作面帶磁性, 可吸附於鐵質工件表面使用。
3. 使用時背光自動開啟, 停止使用後15s螢幕背光自動關閉。
4. 安裝電池

取下電池蓋, 將1節7號電池裝入電池槽, 注意電池的正負極方向(圖1), 然後裝回電池蓋。水平面永久保存在晶片中, 更換電池後不需重新置零。

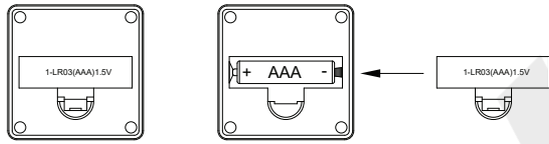


圖1

5. 按鍵功能

ON/OFF---開機狀態: 短按, 螢幕出現"ABS", 進入絕對測量模式。長按3s, 關機。
 ---關機狀態: 短按, 開機。
 ZERO---短按, 螢幕"ABS"消失, 進入相對測量模式, 並設定當前位置為相對零位。

6. 測量

a 水準測量

螢幕顯示"ABS", 將產品置於被測量面, 顯示的角度為被測量面與水平面的夾角(圖2)。

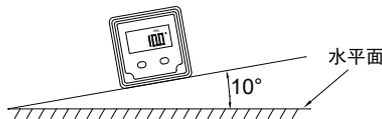


圖2

b 傾角測量

將產品置於參考面, 短按ZERO鍵置零(螢幕ABS消失, 顯示為0.0°), 進入相對測量模式。然後將產品置於被測量面, 待讀數穩定後, 顯示的角度即為被測量面與參考面的夾角(圖3)



圖3

7. 產品可四個方向使用, 當底面朝上時, 顯示隨之翻轉(圖4)。

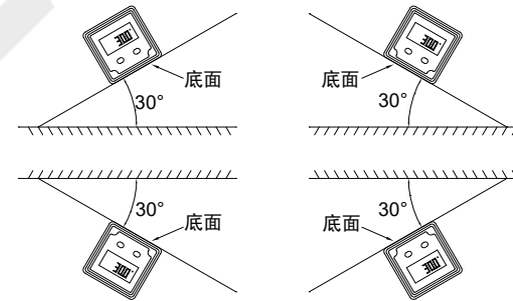


圖4

8. 開機狀態下靜置5分鐘左右, 產品自動關機。按"ON/OFF"鍵開機。

9. 電池的使用壽命約為1年。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而損壞電子部件。

10. 工作溫度為0-40°C, 相對濕度不大於80%。

注: 當產品跌落或受到撞擊後, 需重新校對零位, 方法如下:

在開機狀態下, 同時按"ON/OFF"鍵和"ZERO"鍵, 螢幕顯示"-1-", 將產品置於清潔平整的平面上, 短按"ON/OFF", 螢幕"-1-"閃爍(圖5), 請勿觸碰產品直至螢幕顯示"-2-"(圖6), 此時將產品在平面的同一位置翻轉180°放置(圖7), 再次短按"ON/OFF", 螢幕"-2-"閃爍, 當數位閃爍結束, 回到測量狀態時, 零位元校對完成。

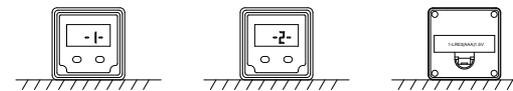


圖5

圖6

圖7