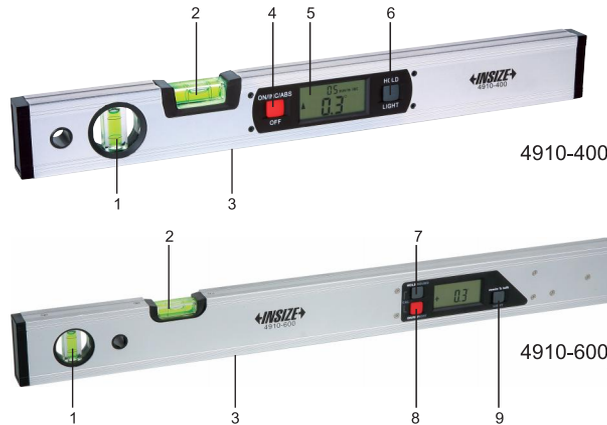


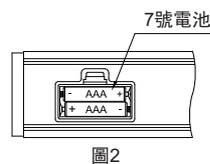
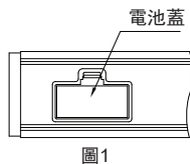
型號	測定範圍	解析度	精度	備註*
4910-400	0~360°(90°×4)	角度:0.1°	±0.2°	可同時顯示角度和坡度(坡度是以角度換算得到)
4910-600	0~360°(90°×4)	0°和90°時0.05°; 其它角度 0.1°	0°和90°時±0.1°; 其它角度±0.2°	0°和90°時蜂鳴報警
4910-1000	0~360°(90°×4)	0°和90°時0.05°; 其它角度 0.1°	0°和90°時±0.1°; 其它角度±0.2°	0°和90°時蜂鳴報警

\* mm/m=tan(°)×1000, 例如: 0.3°=tan(0.3)×1000=5mm/m



- 1-垂直水準泡
- 2-水準水準泡
- 3-工作測量面
- 4-"ON/INC/ABS/OFF"鍵
- 5-LCD顯示幕
- 6-"HOLD/LIGHT"鍵
- 7-"HOLD/SOUND"鍵
- 8-"ON/REF/OFF"鍵
- 9-"mm/m % in/ft / LIGHT"鍵

1. 水平面永久保存在晶片中, 更換電池後不需重新置零。
2. 可用作水平儀和坡度儀, 帶有水準水準泡和垂直水準泡, 底面帶磁性, 可吸附與平面上使用。
3. 安裝電池:  
---取下電池蓋(圖1)  
---裝入兩節7號電池, 注意正負極方向(圖2), 安裝電池蓋



#### 4. 按鍵功能

4910-400:

ON/INCIABS/OFF --- 關機狀態下, 短按開機;開機狀態下, 短按切換水準測量模式和相對測量模式, 切換到相對測量模式時,顯示為0;長按關機。

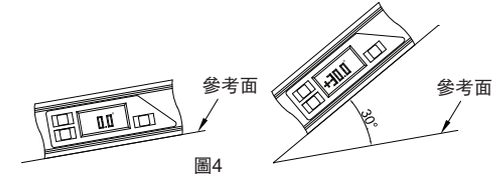
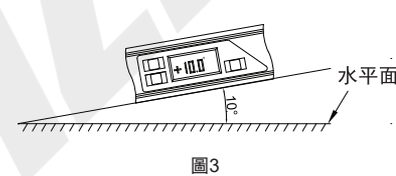
HOLD/LIGHT --- 短按, 顯示幕出現H, 螢幕鎖定, 再次短按解除鎖定, 回到測量狀態;長按開啟/關閉背光燈。

4910-600/1000:

ON/REF/OFF --- 關機狀態下, 短按開機;開機狀態下, 短按切換水準測量模式和相對測量模式, 相對測量模式時, 螢幕出現REF, 同時置為相對零點;長按關機。HOLD/SOUND---短按, 顯示幕出現H, 螢幕鎖定, 再次短按解除鎖定, 回到測量狀態;長按開啟蜂鳴器, 顯示幕出現《》, 接近0°和90°時, 蜂鳴器滴滴提示, 再次長按關閉蜂鳴器。mm/m % in/t/LIGHT ---短按測量單位切換(°, mm/m, %, in/ft);長按開啟背光燈, 再次長按關閉背光燈。

#### 5. 測量使用:

在水準測量模式下, 將水平儀/坡度儀置於被測量面, 顯示的角度為測量面與水準零位的夾角(圖3)。將水平儀/坡度儀置於參考面, 切換到相對測量模式, 再將水平儀/坡度儀置於被測量面, 顯示的角度為被測量面與參考面的夾角(圖4)



6. 可四個方向使用, 當底面朝上時, 顯示隨之翻轉。

7. 產品5分鐘不使用, 自動關機。電池可連續使用100小時。如果長期不使用, 請取下電池, 否則可能會造成電池漏液從而損壞電子部件。

8. 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。

9. 工作溫度為-10-50°C, 工作濕度≤85%。註: 當水平儀/坡度儀跌落或受到撞擊時, 需重新校對零位, 方法如下:

4910-400:將水平儀/坡度儀置於平面上,在開機狀態下,同時按下ON/INC/ABS/OFF鍵和HOLD/LIGHT鍵, "-1-"閃爍,短按ON/INC/ABS/OFF鍵直至"-2-"閃爍,此時將水平儀/坡度儀翻轉180°,置於原來位置,再次短按ON/INC/ABS/OFF鍵,直至"-2-"閃爍結束,完成校對。4910-600/1000:將水平儀/坡度儀置於平面上,在水準測量模式下,同時按下HOLD/SOUND鍵和ON/REF/OFF鍵,螢幕顯示"-1-"(圖5),短按ON/REF/OFF鍵, "-1-"閃爍,請勿觸碰水平儀/坡度儀直至螢幕出現"-2-"(圖6),此時將水平儀/坡度儀翻轉180置於原來位置(圖7),再次短按ON/REF/OFF鍵, "-2-"閃爍,直至閃爍結束,完成校對。

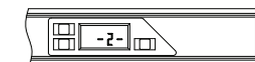
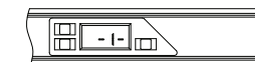


圖5

圖6

圖7