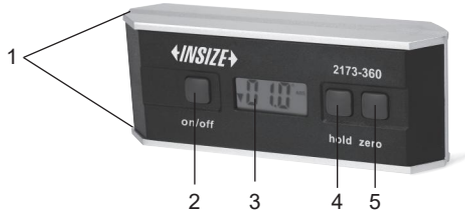


測定範圍: 0-360°(90°×4)
 解析度: 0.1°(=1.745mm/m)
 精度: 0°和90°時±0.1°
 其它角度±0.2

- 1-V形槽
- 2-"on/off"鍵
- 3-LCD顯示幕
- 4-"hold"鍵
- 5-"zero"鍵



1. 產品可用作水平儀和傾角儀, 底面帶磁性, 並有V形槽, 可吸附於平面和圓柱上使用。
2. 安裝電池:
 - 取下電池蓋(圖1)
 - 裝入CR2032電池, 電池的正極朝外(圖2)
 - 安裝電池蓋



圖1



圖2

3. 按鍵功能
 - on/off --- 开机状态下, 短按关屏, 长按(6秒)关机; 关屏时, 短按显示角度读数, 进入测量状态, 关机时, 短按开机并显示"-1-"符号, 需重新校正倾角仪, 具体步骤见校正。
 - zero --- 在水平测量模式时短按转换到相对测量模式, 同时置为相对零点; 在相对测量模式时短按转换到水平测量模式。
 - Hold --- 短按, "HOLD"闪烁, 当"HOLD"闪烁停止(倾角仪静置6秒左右), 进入数据保持模式; 再次短按, 退出此模式。

4. 校正
 - 安裝電池或長按"on/off"鍵超過6秒關機再次開機時, 顯示幕顯示"-1-"符號(圖3)
 - 將傾角儀靜置於平面上, 按"zero"鍵, 符號"-1-"閃爍, 等待6秒直至顯示符號"-2-"(圖4)
 - 傾角儀旋轉180°, 置於原來位置(圖5), 按"zero"鍵, 符號"-2-"閃爍, 等待6秒顯示當前角度, 完成校正。



圖3

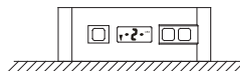


圖4

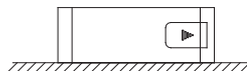


圖5

5. 水準測量(用作水平儀)
 - 在水準測量模式下(符號ABS可見), 傾角儀置於被測量面, 顯示的角度為測量面與水準零位的夾角(圖6)。“▲”和“▼”表示測量角度的方向。

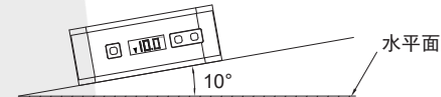


圖6

6. 相對測量(用作傾角儀)
 - 傾角儀置於參考面, 短按zero鍵(ABS消失, 顯示0.00°)置零, 進入相對測量模式。將傾角儀置於被測量面, 顯示的角度為被測量面與參考面的夾角(圖7)。“▲”和“▼”表示測量角度的方向。

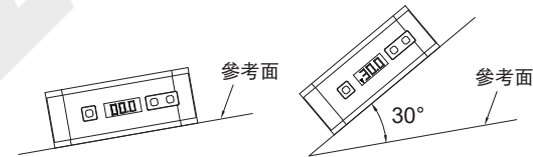


圖7

7. 可四個方向使用, 當底面朝上時, 顯示隨之翻轉(圖8)。

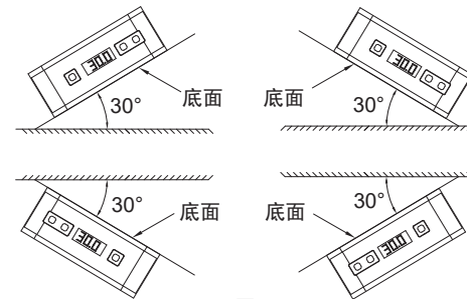


圖8

8. 產品靜置5分鐘不使用, 自動關機。電池的使用壽命約為1年。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。
9. 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。
10. 工作溫度為0-40°C。