

重量 | 91 g

外型尺寸 | W 8.4 x H7.8 x D 2.7 (cm)

使用電池 | 4號AAA鹼性電池3顆(本產品不附贈電池，電池需自行購買)

## 各部名稱

- ① 機殼
- ② 鏡幕
- ③ 出聲孔
- ④ 模式開關(MODE LOCK/UNLOCK)
- ⑤ 聲控及震動開關(SENSOR ON/OFF)
- ⑥ 系統重置
- ⑦ 調整(下)
- ⑧ 調整(上)
- ⑨ 設定(SET)
- ⑩ 功能選擇鍵(MODE)
- ⑪ 腳架



免費諮詢專線：0800-006428 [0800-006428 (0800-006428)-我是聲寶] <http://www.samppo.com.tw> fax:(02)286299 e-mail: cs@samppo.com.tw

請向產品發行保證書，請於購買時注意索取，  
請要求經銷商填妥購買日期及蓋店章，以確保您的權益。

**SAMPO**

聲寶炫彩聲控時計 使用說明書

PY-Z804EL

# User Manual

## 使用說明

### 主要功能

- 萬年曆時鐘
- 華氏/攝氏溫度計
- 七彩背光功能
- 每日鬧鈴
- 倒計時
- 聲音/震動感應控制

### 感應部分功能

當SENSOR發動開關在ON位置時，當時鐘感應到聲音或震動時會做出如下反應：

a) MODE開關在LOCK位置時：時鐘感應到聲音或震動時，LCD背光顏色變化，模式不轉換。

b) MODE開關在UNLOCK位置時：時鐘感應到聲音或震動時，LCD背光顏色變化，模式轉換。

連續兩次感應的時間最小間隔為0.5秒，感應間隔時間過短或持續將手抓住時鐘會使時鐘感應部分錯誤動作。

當SENSOR發動開關在OFF位置時，聲音/震動感應功能無效。

### 時間設置順序

在時間模式，按[▲]或[▼]鍵選擇12小時制和24小時制顯示模式。在時間模式，按[SET]鍵3秒鐘進入時間

設置狀態，並且小時開始閃爍。按[▲]或[▼]鍵進行調整（按住鍵不放則進入快調狀態）。

再按[SET]鍵分開始閃爍，按[▲]或[▼]鍵進行調整（按住鍵不放則進入快調狀態）。再按[SET]鍵返回時間模式。

### 鬧鈴時間設置順序

在鬧鈴模式下按[SET]鍵3秒鐘進入鬧鈴設置狀態，並且鬧鈴小時開始閃爍，按[▲]或[▼]鍵進行調整（按住[▲]或[▼]鍵不放則進入快調狀態）。

再按[SET]鍵分開始閃爍，按[▲]或[▼]鍵進行調整（按住[▲]或[▼]鍵不放則進入快調狀態）。

再按[SET]鍵返回鬧鈴模式按[▲]或[▼]鍵開啓或關閉鬧鈴。鬧鈴鈴聲為Beep聲，鬧鈴時間為一分鐘，時間到時背光燈亮，同時顏色一秒變化1次。

當在響鈴時受到聲音/震動感應或按除[SET]鍵外的任意鍵則結束本次鬧鈴，進入入眠狀態。實種標誌顯示。

三分鐘後響鈴。鬧鈴時按[SET]鍵只結束鬧鈴，不進入睡眠狀態。

實種鬧鈴響鬧時若受到聲音/震動感應或按除[SET]鍵外的任意鍵則結束，進入下一次實種。實種狀態時按SET鍵則取消實種。

### 日期設置順序

在日期模式，按[SET]鍵3秒鐘進入日期設置狀態，並且年開始閃爍

按[▲]或[▼]鍵進行調整（按住[▲]或[▼]鍵不放則進入快調狀態）。

再按[SET]鍵月開始閃爍，按[▲]或[▼]鍵進行調整（按住鍵不放則進入快調狀態）。

再按[SET]鍵日開始閃爍，按[▲]或[▼]鍵進行調整（按住鍵不放則進入快調狀態）。

再按[SET]鍵返回日期狀態。

### 功能畫面選擇

開機後屏幕全顯兩秒鐘並有Beep聲，然後進入時間模式，顯示12:00，模式轉換順序，按[MODE]鍵依次顯示

時間模式→溫度模式→日期模式→倒計時模式→鬧鈴模式

### 溫度顯示設置

在溫度顯示模式，按[▲]或[▼]鍵可選擇攝氏度或華氏度顯示。

### 倒計時設置

在倒計時模式，按[SET]鍵3秒鐘進入倒計時設置狀態，並且倒計時開始閃爍

再按SET鍵月開始閃爍，按[▲]或[▼]鍵進行調整（按住[▲]或

[▼]鍵不放則進入快調狀態）。倒計時的最大設置範圍是180分鐘。

再按[SET]鍵返回倒計時模式。在倒計時模式，按[▲]或[▼]鍵能開始或暫停倒計時。

當倒計時到零時，會響鬧提醒。鈴聲為Beep聲，鬧鈴時間為60秒。

時間到時背光燈亮，同時顏色一秒變化一次。

### 其他

鬧鈴鈴聲與倒計時鈴聲不同。鬧鈴鈴聲是每秒四聲Beep聲，倒計時鈴聲是每秒兩聲Beep聲。

當SENSOR發動開關撥到ON位置時，產品的耗電量會增加，電池使用壽命會相應縮短。

如果在任何模式下設置狀態無按鍵超過一分鐘，則保存當前設置並退出設置狀態。

當屏幕顯示黯淡或背光亮度不足時請更換電池。本產品使用三節AAA電池。

### 注意事項

本產品如有異常時，請將電池拔起

絕對不要自行拆開外殼進行修理。

