

遙距雨量計連室外溫度計  
型號：RGR126NX  
用戶手冊

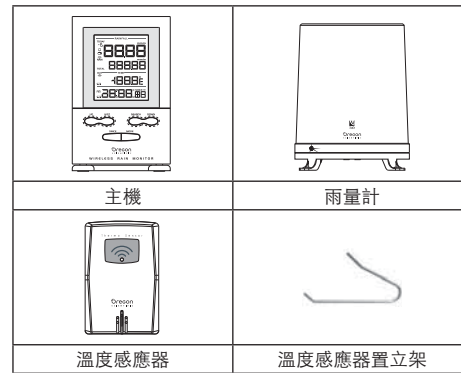
目錄

包裝內的物品 .....	2
簡介 .....	2
概覽 .....	2
前視圖 .....	2
後視圖 .....	3
LCD顯示屏 .....	3
遙距感應器 (THN388) .....	4
雨量計 (PCR388) .....	5
開始使用 .....	5
主機 - 安裝電池 .....	6
遙距感應器 - 插入電池 .....	6
遙距感應器 .....	6
感應器資料傳送 .....	7
雨量計 .....	7
訊號 .....	8

時鐘 .....	8
手動設定時鐘 .....	8
降雨量 .....	8
降雨記錄 .....	8
總降雨量 .....	9
降雨警告 .....	9
溫度 .....	9
重設 .....	9
警告 .....	10
規格 .....	10
關於Oregon Scientific (歐西亞) .....	11

中文

## 包裝內的物品



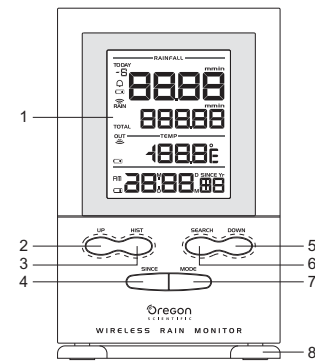
## 簡介

多謝閣下購買Oregon Scientific™的遙距雨量計連室外溫度計 (RGR126NX)。

**註** 當閣下使用新購入的產品時，請將用戶手冊放置於容易取得的地方以隨時參閱。手冊中包括了循序漸進的說明，以及產品技術規格和警告。

## 概覽

## 前視圖



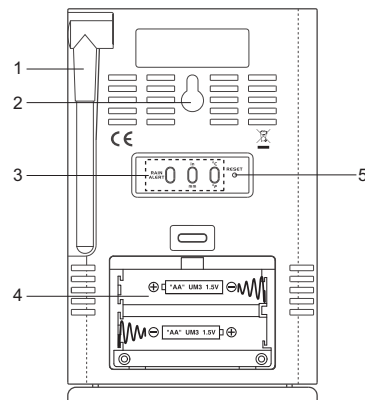
1. 四行LCD顯示屏：顯示總降雨量、現時降雨量或降雨量記錄、室內/室外溫度及時鐘/日曆
2. UP (向上)：增加設定值；長按此鍵可以快速增加數值
3. HIST (記錄)：在降雨量記錄和每天降雨量之間切換
4. SINCE (自從)：按鍵以顯示降雨開始時間；長按此鍵可以刪除先前的降雨開始時間，以及重設降雨量計算器以重新計算



中文版

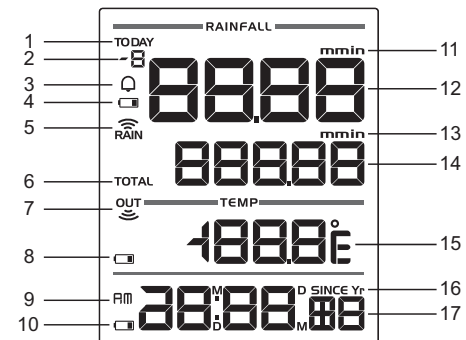
5. DOWN (向下)：減低設定值；緊按著此鍵可以快速減低數值
6. SEARCH (搜尋)：長按此鍵可以強制搜尋雨量計和遙距溫度感應器
7. MODE (模式)：更改設定/時鐘顯示方式
8. 可移除支架：在平直的表面穩固主機
3. RAIN ALERT (降雨警告)：雨量過大時會發出警告  
In/mm：英寸/毫米 (降雨率單位) °C / °F：溫度單位
4. 電池插槽
5. RESET (重設)：將裝置重設回出廠設定值

### 後視圖






1. 天線：從雨量計及遙距溫度計接收無線電訊號
2. 掛牆孔

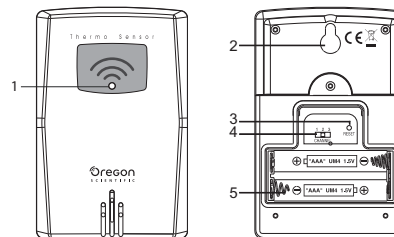
### LCD顯示屏



1. TODAY (今天)：今天降雨量的指示
2. 指示先前的哪一天 (1-9天) 為顯示的資料記錄
3. 降雨量警告指示
4. ：遙距雨量計感應器電量不足
5. ：雨量計RF接收狀況

6. TOTAL (總計)：降雨量指示
7.  OUT：室外溫度計RF接收狀況
8. ：主機電量不足
9. AM/PM (上午/下午)
10. ：主機電量不足
11. mm/in (毫米/英吋)：毫米/英吋 (降雨率單位)
12. 今天的降雨量
13. mm/in (毫米/英吋)：毫米/英吋 (降雨率單位)
14. 總降雨量
15. 室外氣溫
16. SINCE (自從)：累積降雨量的開始日子 Yr：年份
17. 時間顯示；M:D (月：日)；D:M (日：月)；日曆

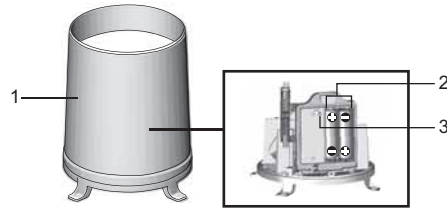
## 遙距感應器 (THN388)



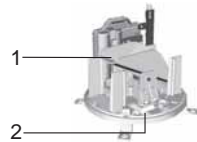
1. LED 狀況指示燈
2. 掛牆孔
3. RESET (重設) 孔
4. CHANNEL (頻道) 切換 (1,2,3)
5. 電池插槽



### 雨量計 (PCR388)



1. 雨量計
2. 電池插槽
3. RESET (重設) 按鈕



1. 漏斗
2. 指示

### 開始使用

將主機、雨量計和溫度感應器放置於有效範圍內：

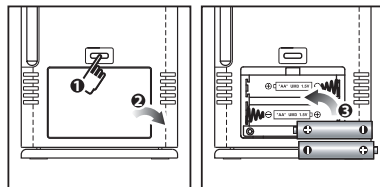
- 雨量計 - 100 米 / 329 英尺
- 溫度感應器 - 100 米 / 329 英尺

**註** 當設定裝置時，建議閣下跟隨以下次序來操作：

1. 設定主機。
2. 設定雨量計，長按主機上的SEARCH (搜尋)，然後等待一下直至接收到訊號。
3. 設定溫度感應器，長按主機上的SEARCH (搜尋)，然後等待一下直至接收到訊號。
4. 假如您發現不能從遙距裝置中接收訊號，請重覆以上步驟。



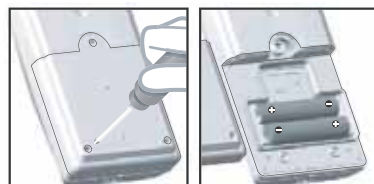
## 主機 - 安裝電池



1. 配合在電池插槽中所標示的極性(+/-)來插入電池。
2. 按下RESET(重設)，或長按主機上的SEARCH(搜尋)以開始操作。當裝置搜尋感應器或雨量計時，主機上的接收圖示 (RAIN and OUT) 將會閃動。

**註** 更換電池後，主機將回到出廠設定值。

## 遙距感應器 - 插入電池



1. 使用螺絲批把電池槽蓋打開。

2. 配合極性(+/-)來插入電池。
3. 每次更換電池後都請按下RESET(重設)。

位置	意思
降雨區域	收集雨水的感應器電量不足
室外氣溫區域	室外感應器電量不足
時鐘區域	主機電量不足

**註** 長時間使用時請使用鹼性電池，而在零下溫度時則請使用消費級鋰電池。

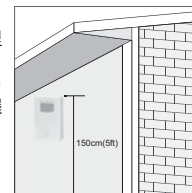
## 遙距感應器

主機可以最多從兩(2)個感應器中收集資料，包括一個雨量計和一個室外溫度感應器。

設定感應器：

1. 打開電池插槽。
2. 選擇頻道並按下RESET(重設)。
3. 關上電池槽蓋。
4. 使用支架或掛牆方式，將感應器放置於主機的100米(329英尺)範圍內。

**秘訣** 要得到準確的讀數，最理想是將感應器放置於家具室外，任何高度不多於1.5米(5英尺)的地方；同時避免將感應器擺放於陽光直射或潮濕的環境下。







### 感應器資料傳送

#### 搜尋感應器：

- 長按SEARCH (搜尋)。
- 在遙距感應器區域的感應器接收圖示會顯示狀態 (請參看下表)：

圖示	描述
OUT → 	主機正在搜尋感應器。
OUT → OUT → 	已找到頻道。
OUT	找不到感應器。

**秘訣** 傳送範圍可能會受到很多因素所影響。您可能需要將感應器放在不同的位置以得到最好的效果。

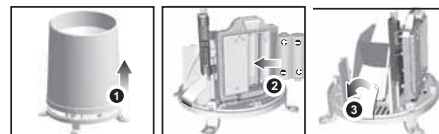
### 雨量計

雨量計收集雨水並讀取降雨率和一段時間內的總降雨量。感應器能以遙距方式傳送資料到主機中。

主機和雨量計應該放置在有效範圍內：在空曠地方約100米 (329英尺)內。

雨量計應放置在空曠的地方，水平地掛在離地約一米 (三英尺) 的位置，並遠離樹木或其他阻礙物，讓雨水自然地進入裝置以得到準確的讀數。

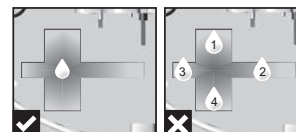
#### 設定雨量計：



1. 移除螺絲，並將蓋子向上滑動以打開。
2. 配合極性(+/-)來放入電池 (2 x UM-3/AA)。每次更換電池後都請按下RESET (重設)。
3. 移除纖維膠帶。

#### 確保水平：

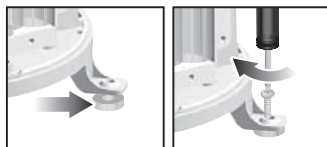
將幾滴水滴進漏斗底部的十字形中，以檢查水平狀況。



當雨量計是水平放置時，水滴會流到十字形的中間。

如果水滴停留在位置1-4時，則表示雨量計不是以水平方式放置。

如有需要，請利用螺絲來調教水平。



**註** 要得到最好的效果，請確保底部是水平放置，以讓任何收集到的雨水能以最大量地排出。

### 訊號

搜尋雨水收集器：

- 長按SEARCH (搜尋)。

在降雨區的遙距雨水收集器接收指示燈顯示以下狀態：

圖示	描述
RAIN	沒有訊號。
 (閃爍)	正在搜尋訊號。
RAIN →  →	已連接訊號。

**秘訣** 傳送範圍可能會受到很多因素所影響。您可能需要將感應器放置在不同的位置以得到最好的效果。

### 時鐘

#### 手動設定時鐘

1. 長按MODE (模式)。
2. 按下UP (向上) 或 DOWN (向下) 來變更設定。
3. 按下MODE (模式) 來確認。
4. 設定的順序為：12/24 小時格式、小時、分鐘、年、日曆模式、(日-月/月-日)、月、日及語言。

**註** 語言選項為英文(E)、德文(D)、法文(F)、意大利文(I)及西班牙文(S)。

選擇顯示模式：

- 按下MODE (模式) 來選擇時鐘，包括秒/星期/日曆。

### 降雨量

今天的降雨量會出現於顯示屏的第一行。  
按下in/mm 來在英吋和毫米之間切換。

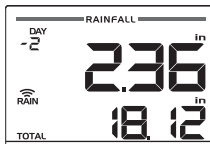
### 降雨記錄

降雨記錄會顯示於顯示屏的第一行。主機可以記錄及儲存達九天的降雨情況。



顯示特定一天的記錄：

- 按下HIST (記錄) 以在每天降雨情況和過去九天的降雨記錄之間切換。記錄中的日子將會在左上角以一個減號(-)來顯示。TODAY (今天) 意思是現時這一天的記錄。



**註** 其他使用433 MHz傳送頻率的感應器可能會影響降雨量的讀數。請避免將該等感應器和這部裝置放置得太接近。

### 總降雨量

總降雨量會顯示於顯示屏的第二行。

顯示總降雨量記錄的起始日子：

- 按下SINCE (自從)，降雨開始日期便會出現於顯示屏最底的一行。

清除現時起始日子及重設以重新開始：

- 長按SINCE (自從)。總降雨量將會重設成零，同時裝置會重新收集今天開始的降雨資料。

### 降雨警告

設定降雨警告數值：

1. 長按RAIN ALERT (降雨警告) 以進入設定模式。
2. 按下UP (向上) 或 DOWN (向下) 來切換數值。
3. 按下RAIN ALERT (降雨警告) 來確認。☑ 表示降雨警告功能已經啟動。

解除降雨警告：

- 當降雨量等於或大於降雨警告數值，降雨警告將會啟動；☑ 會不停地閃動。
- 要解除降雨警告，請按下RAIN ALERT (降雨警告) 兩次再等候8秒，或增加降雨警告的數值。

### 溫度

切換溫度單位：

- 按下 °C / °F.

### 重設

按下RESET (重設) 以回到出廠設定值。

**註** 更換電池後，主機將回到出廠設定值。

**警告**

- 請勿對主機體猛力施壓、撞擊，或將主機放置在大量灰塵、溫度或濕度變化大的地方。
- 請勿用報紙、窗簾等物品蓋住通孔。
- 請勿將機體浸水。若不慎將機體沾水，立即使用柔軟、不含麻質的布擦拭。
- 請勿使用磨損或腐蝕性的物質清潔機體。
- 不要干擾內部零件。此舉將終止產品保養。
- 請僅用新電池。不要混合使用新、舊電池。
- 手冊中顯示的圖像可能與實際產品不符。
- 丟棄本產品時，請確保個別回收作特別處理。
- 將本產品放在某些木質表面，將可能損壞漆料，Oregon Scientific 概不負責。請諮詢傢具製造商，了解傢具保養。
- 未經製造商的許可，不得複製手冊中的任何內容。
- 請勿將舊電池與未經分類之廢物一併處理。此廢物須分開作特別處理。
- 請注意某些機體附設電池安全貼。請於首次使用前除去電池盒之安全貼。

**註** 我們有權更改本產品的技術規格和本使用手冊之內容，而無需另行通知。

**註** 產品功能和附件並非所有國家都可用到。如需更多資訊，請聯絡本地經銷商。請前往 <http://global.oregonscientific.com/customerSupport.php> 下載電子版說明書。

**規格**

類型	描述
<b>主機</b>	
尺寸 (長 x 闊 x 高)	90 x 26 x 136 毫米 (3.54 x 1.02 x 5.35 英寸)
重量	167克 (5.89 安士) 不包括電池在內
溫度範圍	-5° C 至 50° C (23° F 至 122° F)
溫度準確度	0.1° C (0.2° F)
訊號頻率	433 MHz
電源	2 x UM-3(AA) 1.5V 電池
<b>遙距溫度感應器 (THN388)</b>	
尺寸 (長 x 闊 x 高)	93 x 60 x 23 毫米 (3.66 x 2.36 x 0.91 英寸)
重量	51克 (1.8 安士)
RF 傳送範圍	100 米 (329 英尺)
溫度範圍	-30° C 至 60° C
溫度準確度	0.1° C (0.2° F)
頻道數目	3
電源	2 x UM-4(AAA) 1.5V 電池
<b>遙距雨量計 (PCR388)</b>	
尺寸 長 x 闊 x 高	114 x 114 x 145 毫米 (4.5 x 4.5 x 5.7 英寸)
重量	254 克 (8.96 安士) 不包括電池
傳送範圍	於無阻礙的情況下可達100米 (329 英尺)
電源	2 x UM-3 (AA) 1.5V



**關於 OREGON SCIENTIFIC (歐西亞)**

瀏覽我們的網站 [www.oregonscientific.com.hk](http://www.oregonscientific.com.hk)

瞭解更多關於歐西亞的產品。如有任何疑問，請聯絡我們的客戶服務 [enquiry@oregonscientific.com.hk](mailto:enquiry@oregonscientific.com.hk)

Oregon Scientific Global Distribution Limited 保留權利，隨時行使獨立裁決權，於未事前通知情況下詮釋和解釋本用戶手冊之任何內容、條款與條件並修該之。若英語版本與任何其它語言版本有任何不一致處，將以英語版本為準。





中文

远程雨量计连户外温度计  
 型号：RGR126NX  
 用户手册

**目录**

包装内的物品 ..... 2

简介 ..... 2

概观 ..... 2

  前视图 ..... 2

  后视图 ..... 3

  LCD显示屏 ..... 3

  远程传感器 (THN388) ..... 4

  雨量计 (PCR388) ..... 4

开始使用 ..... 5

  主装置 - 安装电池 ..... 5

  远程传感器 - 插入电池 ..... 5

**远程传感器** ..... 6

  传感器资料传送 ..... 6

**雨量计** ..... 6

  讯号 ..... 7

**时钟** ..... 7

  手动设定时钟 ..... 7

**降雨量** ..... 8

  降雨记录 ..... 8

  总降雨量 ..... 8

  降雨警告 ..... 8

**温度** ..... 9

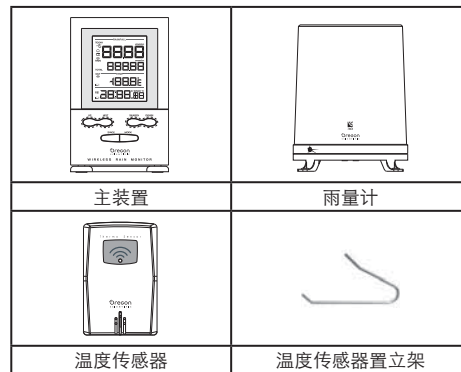
**重设** ..... 9

**警告** ..... 9

**规格** ..... 9

  关于Oregon Scientific(欧西亚) ..... 10

## 包装内的物品



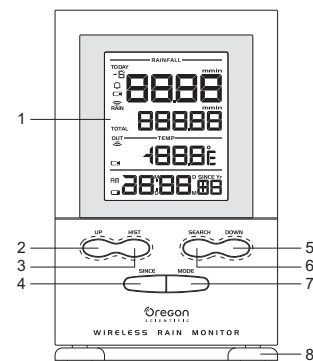
## 简介

谢谢阁下购买Oregon Scientific™ 的远程雨量计连户外温度计 (RGR126NX)。

**注** 当阁下使用新购入的产品时，请将用户手册放置于容易取得的地方以随时参阅。手册中包括了循序渐进的说明，以及产品技术规格和警告。

## 概观

## 前视图



1. 四行LCD显示屏：显示总降雨量、现时降雨量或降雨量记录、户内/户外温度及时钟/日历
2. **UP** (向上)：增加设定值；紧按着此键可以快速增加数值
3. **HIST** (记录)：在降雨量记录和每天降雨量之间切换
4. **SINCE** (自从) 按键以显示降雨开始时间。长按此键可以删除先前的降雨开始时间，以及重设降雨量计算器以重新计算
5. **SEARCH** (搜索) 按键
6. **DOWN** (向下) 按键
7. **MODE** (模式) 按键
8. 底部支架

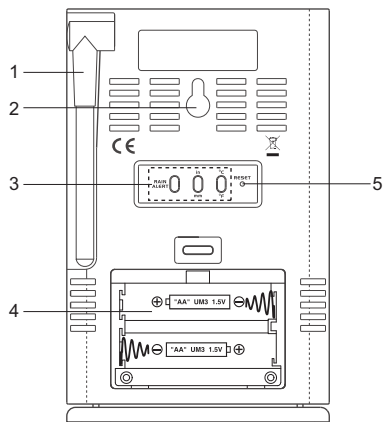


中文

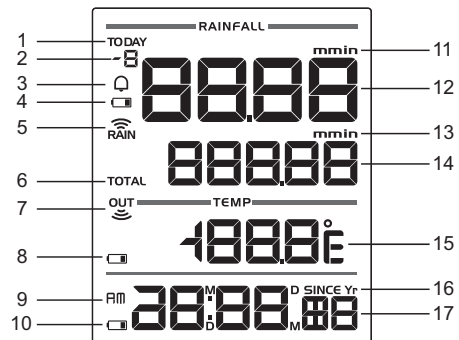
5. **DOWN**(向下): 减低设定值; 长按此键可以快速减低数值
6. **SEARCH**(搜寻): 长按此键可以强制搜寻雨量计和远程温度传感器
7. **MODE**(模式): 更改设定/时钟显示方式
8. 可移除支架: 在平直的表面稳固主装置

1. 天线: 从雨量计及远程温度计接收无线电信号
2. 挂墙孔
3. **RAIN ALERT** (降雨警告): 雨量过大时会发出警告  
In/mm: 英寸/毫米(降雨率单位) °C / °F: 温度单位
4. 电池插槽
5. **RESET** (重设): 将装置重设回出厂设定值

### 后视图



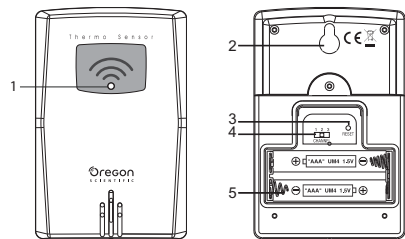
### LCD显示屏



1. **TODAY** (今天): 今天降雨量的指示
2. 指示先前的哪一天 (1-9天) 为显示的资料记录
3. 降雨量警告指示
4. : 远程雨量计传感器电量不足

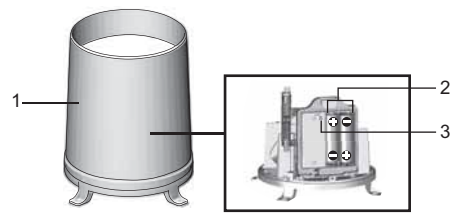
5. **RAIN**: 雨量计RF接收状况
6. **TOTAL** (总计): 降雨量指示
7. **OUT**: 户外温度计RF接收状况
8. : 户外远程传感器电量不足
9. **AM/PM** (上午/下午)
10. : 主装置电量不足
11. **mm/in** (毫米/英寸): 毫米/英寸 (降雨率单位)
12. 今天的降雨量
13. **mm/in** (毫米/英寸): 毫米/英寸 (降雨率单位)
14. 总降雨量
15. 户外气温
16. **SINCE** (自从): 累积降雨量的开始日子 **Yr**: 年份
17. 时间显示; **M:D** (月: 日); **D:M** (日: 月); 日历

远程传感器 (THN388)

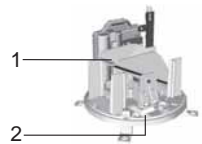


1. LED 状况指示灯
2. 挂墙孔
3. **RESET** (重设) 孔
4. **CHANNEL** (频道) 切换 (1,2,3)
5. 电池插槽

雨量计 (PCR388)



1. 雨量计
2. 电池插槽
3. **RESET** (重设) 按钮



1. 漏斗
2. 指示



### 开始使用

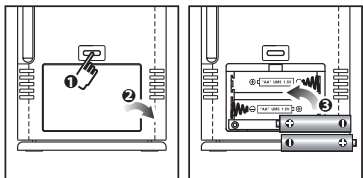
将主装置、雨量计和温度传感器放置于有效范围内:

- 雨量计 - 100 米 / 329 英尺
- 温度传感器 - 100 米 / 329 英尺

**注** 当设定装置时, 建议阁下跟随以下次序来操作:

1. 设定主装置。
2. 设定雨量计, 长按主装置上的**SEARCH** (搜寻), 然后等待一下直至接收到讯号。
3. 设定温度传感器, 长按主装置上的**SEARCH** (搜寻), 然后等待一下直至接收到讯号。
4. 假如您发现不能从远程装置中接收讯号, 请重覆以上步骤。

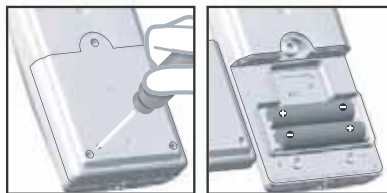
### 主装置 - 安装电池



1. 配合在电池插槽中所标示的极性(+/-)来插入电池。
2. 按下**RESET** (重设), 或紧按着主装置上的**SEARCH** (搜寻)以开始操作。当装置搜寻传感器或雨量计时, 主装置上的接收图示 (RAIN and OUT) 将会闪动。

**注** 更换电池後, 主装置将回到出厂设定值。

### 远程传感器 - 插入电池



1. 使用螺丝起子把电池槽盖打开。
2. 配合极性(+/-)来插入电池。
3. 每次更换电池后都请按下**RESET** (重设)。

位置	意思
降雨区域	收集雨水的传感器电量不足
户外气温区域	户外传感器电量不足
时钟区域	主装置电量不足

**注** 长时间使用时请使用碱性电池, 而在零下温度时则请使用锂电池。



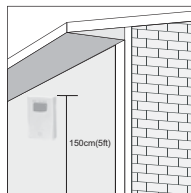
## 远程传感器

主装置可以最多从两(2)个传感器中收集资料, 包括一个雨量计和一个户外温度传感器。

### 设定传感器:

1. 打开电池插槽。
2. 选择频道并按下**RESET** (重设)。
3. 关上电池槽盖。
4. 使用支架或挂墙方式, 将传感器放置于主装置的100米(329英尺)范围内。

**注** 要得到准确的读数, 最理想是将传感器放置于家具户外, 任何高度不多于1.5米(5英尺)的地方; 同时避免将传感器摆放于阳光直射或潮湿的环境下。



## 传感器资料传送

### 搜寻传感器:

- 长按**SEARCH** (搜寻)。
- 在远程传感器区域的传感器接收图示会显示状态 (请参看下表):

图示	描述
OUT →	主装置正在搜寻传感器。
OUT → OUT →	已找到频道。
OUT	找不到传感器。

**提示** 传送范围可能会受到很多因素所影响。您可能需要将传感器放置在不同的位置以得到最好的效果。

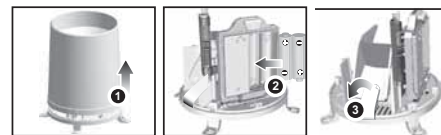
## 雨量计

雨量计收集雨水并读取降雨率和一段时间内的总降雨量。传感器能以远程方式传送资料到主装置中。

主装置和雨量计应该放置在有效范围内: 在空旷地方约100米(329英尺)内。

雨量计应放置在空旷的地方, 水平地挂在离地约一米(三英尺)的位置, 并远离树木或其他阻碍物, 让雨水自然地进入装置以得到准确的读数。

### 设定雨量计:



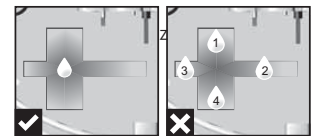


中文

1. 移除螺丝，并将盖子向上滑动以打开，
2. 配合极性(+/-)来放入电池 (2 x UM-3/AA)。每次更换电池后都请按**RESET** (重置)。
3. 移除纤维胶带。

**确保水平:**

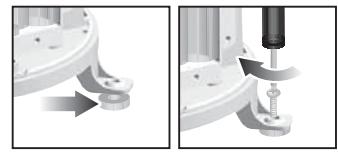
将几滴水滴进漏斗底部的十字形中，以检查水平状况。



当雨量计是水平放置时，水滴会流到十字形的中间。

如果水滴停留在位置**1-4**时，则表示雨量计不是以水平方式放置。

如有需要，请利用螺丝来调教水平。



**注** 要得到最好的效果，请确保底部是水平放置，以让任何收集到的雨水能以最大量地排出。

**讯号**

**搜寻雨水收集器:**

- 长按**SEARCH** (搜寻)。

在降雨区的远程雨水收集器接收指示灯显示以下状态:

图示	描述
RAIN	没有讯号。
RAIN (闪烁)	正在搜寻讯号。
RAIN → RAIN → RAIN	已连接讯号。

**提示** 传送范围可能会受到很多因素所影响。您可能需要将传感器放在不同的位置以得到最好的效果。

**时钟**

**手动设定时钟**

1. 长按**MODE** (模式)。
2. 按下**UP** (向上) 或 **DOWN** (向下) 来变更设定。
3. 按下**MODE** (模式) 来确认。
4. 设定的顺序为: 12/24 小时格式、小时、分钟、年、日历模式、(日-月/月-日)、月、日及语言。

**注** 语言选项为英文(E)、德文(D)、法文(F)、意大利文(I)及西班牙文(S)。

**选择显示模式：**

- 按下**MODE** (模式) 来选择时钟，包括秒/星期/日历。

**降雨量**

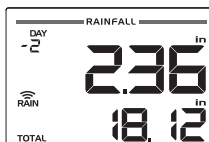
今天的降雨量会显示于显示屏的第一行。  
按下**in/mm** 来在英寸和毫米之间切换。

**降雨记录**

降雨记录会显示于显示屏的第一行。主装置可以记录及储存达九天的降雨情况。

**显示特定一天的记录：**

- 按下**HIST** (记录) 以在每天降雨情况和过去九天的降雨记录之间切换。记录中的日子将会在左上角以一个减号(-)来显示。**TODAY** (今天) 意思是现时这一天的记录。



**注** 其他使用**433MHz**传输频率的传感器可能会影响降雨量的读数。请避免将该等传感器和这部装置放置得太接近。

**总降雨量**

总降雨量会显示于显示屏的第二行。

**显示总降雨量记录的起始日子：**

- 按下**SINCE** (自从)，降雨开始日子便会显示于显示屏最底的一行。

**清除现时起始日子及重设以重新开始：**

- 长按**SINCE**(自从)。总降雨量将会重设成零，同时装置会重新收集今天开始的降雨资料。

**降雨警告****设定降雨警告数值：**

- 长按**RAIN ALERT** (降雨警告) 以进入设定模式。
- 按下**UP** (向上) 或 **DOWN** (向下) 来切换数值。
- 按下**RAIN ALERT** (降雨警告) 来确认。☐ 表示降雨警告功能已经启动。

**解除降雨警告：**

- 当降雨量等于或大于降雨警告数值，降雨警告将会启动；☐ 会不停地闪动。
- 要解除降雨警告，请按下**RAIN ALERT** (降雨警告) 两次再等候8秒，或增加降雨警告的数值。



中文

### 温度

切换温度单位:

- 按下 °C / °F。

### 重置

按下 **RESET** (重置) 以回到出厂设定值。

**注** 更换电池後，主装置将回到出厂设定值。

### 警告

- 请勿对主机体猛力施压、撞击，或将主机放置在大量灰尘、温度或湿度变化大的地方。
- 请勿用报纸、窗帘等物品盖住通风孔。
- 请勿将机体浸水。若不慎将机体沾水，立即使用柔软、不含麻质的布擦拭。
- 请勿使用磨损或腐蚀性的物质清洁机体。
- 不要干扰内部零件。此举将终止产品保养。
- 手册中显示的图像可能与实际产品不符。
- 丢弃本产品时，请确保个别回收作特别处理。
- 将本产品放在某些木质表面，将可能损坏漆料，Oregon Scientific 概不负责。请咨询家具制造商，了解家具保养。
- 未经制造商的许可，不得复制手册中的任何内容。

- 丢弃旧电池时，不得将其视为不可分类废弃物，而必须以特别方式另行处理。
- 请注意，部份机体配备电池安全带。首次使用前，请将其从电池格中拆下。

**注** 我们有权更改本产品的技术规格和本使用手册之内容，而无需另行通知。

**注** 产品功能和附件并非所有国家都可用到。如需更多信息，请联络本地经销商。

### 规格

类型	描述
<b>主装置</b>	
尺寸 (长 x 阔 x 高)	90 x 26 x 136 毫米 (3.54 x 1.02 x 5.35 英寸)
重量	167克 (5.89 盎司) 包括电池在内
温度范围	-5° C 至 50° C (23° F 至 122° F)
温度准确度	0.1° C (0.2° F)
讯号频率	433 MHz
电源	2 x UM-3(AA) 1.5V 电池

**远程温度传感器 (THN388)**

尺寸 (长 x 阔 x 高)	93 x 60 x 23 毫米 (3.66 x 2.36 x 0.91 英寸)
重量	51克 (1.8 盎司)
RF 传送范围	100 米 (329 英尺)
温度范围	-30° C 至 60° C
温度准确度	0.1° C (0.2° F)
频道数目	3
电源	2 x UM-4(AAA) 1.5V 电池

**远程雨量计 (PCR388)**

尺寸 长 x 阔 x 高	114 x 114 x 145 毫米 (4.5 x 4.5 x 5.7 英寸)
重量	254 克 (8.96 盎司) 不包括电池
传送范围	于无障碍的情况下可达100米 (329 英尺)
电源	2 x UM-3 (AA) 1.5V

**关于欧西亚**

浏览我们的网站 [www.oregonscientific.com.cn](http://www.oregonscientific.com.cn) 了解更多关于欧西亚的产品。

如有任何疑问，请联络我们的客户服务

[enquiry@oregonscientific.com.cn](mailto:enquiry@oregonscientific.com.cn)

Oregon Scientific Global Distribution Limited保留权利，随时行使独立裁决权，于未事前通知情况下诠释和解释本用户手册之任何内容、条款与条件并修改之。若英语版本与任何其他语言版本有任何不一致处，将以英语版本为准。

**Oregon**

SCIENTIFIC

歐 西 亞

[www.oregonscientific.com](http://www.oregonscientific.com)

Oregon Scientific Inc.

Tualatin, Oregon USA

欧西亚中国授权制造商

展科电子(深圳)有限公司

制造地: 中国深圳宝安臣田工业村

CE

