

## RT-804 電冰箱/冷凍(藏)庫溫度感測器規格書

量測溫度範圍	-10 ~ 50°C / 14 ~ 122°F (室溫) -50~70°C/-58~158°F(電冰箱/冷凍庫溫度)
顯示精準度	±1°C / ±1.8°F 在以上量測溫度範圍內
顯示刻度	0.1°
顯示溫度更新頻率	10 秒
電池	1.5V, size A76 或其他同型電池一顆
顯示窗大小	26(W) X 13(H) mm
電池壽命	約一年
電冰箱感溫棒線長度	1m
產品大小	63(W) X 64(H) X 19(D) mm
配件	1) 電冰箱感溫棒固定器 X 1 2) 電池 X 1 3) 魔鬼氈貼紙 X 1

### 安裝

1. 下拉電池蓋。
2. 安裝電池，注意極性位置。
3. 溫度量測器顯示窗會全數字顯示約 3 秒，然後會顯示正常的電冰箱/冷凍(藏)庫感溫棒溫度。
4. 撕下雙面膠布，固定電冰箱/冷凍(藏)庫感溫棒固定器在想要安裝的位置。
5. 將電冰箱/冷凍(藏)庫感溫棒插入電冰箱/冷凍(藏)庫感溫棒固定器中。
6. 利用魔鬼氈貼紙或溫度量測器後面的磁鐵，將溫度量測器固定在電冰箱/冷凍(藏)庫外面。
7. 撕下溫度量測器顯示窗上的保護透明貼紙。

### 操作

#### 攝氏/華氏切換

按溫度量測器背後的紅色按鈕[°C/°F]，來選擇攝氏或華氏。

#### 最高低溫度記憶

1. 按按鈕[Max/Min]來顯示記憶的最高溫，再按一次會顯示記憶的最低溫，再按一次會回到正常溫度顯示。
2. 按住按鈕[Max/Min]不放約 2 秒，用來以重置記憶讀數。

#### 室內或電冰箱/冷凍(藏)庫溫度顯示

按按鈕[ROOM/FRIDGE]，顯示室溫或電冰箱/冷凍(藏)庫溫度。

#### 電冰箱/冷凍(藏)庫高低溫響鈴設定

1. 按住按鈕[🔔]不放約 2 秒，圖示 HIGH(高)和 FRIDGE(冷凍庫)圖示會閃爍。
2. 按按鈕[↑]，設定鬧鈴高溫值。
3. 再按按鈕[🔔]，圖示 LOW(低)和 FRIDGE(冷凍庫)圖示會閃爍。
4. 按按鈕[↑]，設定鬧鈴低溫值。
5. 再按按鈕[🔔]一次，結束設定。
  - 在鬧鈴高溫設定時，按住按鈕[↑]設定值會一直增加。
  - 如果冷凍(藏)庫溫度讀數超出設定值外，將會鬧鈴。

#### 響鈴開關

按按鈕[🔔]來切換鬧鈴開關。

#### 注意

請不要將此溫度感測器放入電冰箱/冷凍(藏)庫中。

勝特力材料 886-3-5753170  
勝特力電子(上海) 86-21-34970699  
勝特力電子(深圳) 86-755-83298787  
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)

## ENGLISH

### SPECIFICATION

Measuring range	-10 ~ 50°C / 14 ~ 122°F (room temperature) -50 ~ 70°C / -58 ~ 158°F (fridge / freezer temperature)
Display accuracy	±1°C / ±1.8°F over full range
Display resolution	0.1°
Display reading update	10 seconds
Battery	1.5 volt, size A76 or equivalent x1 piece
Display size	26(W) x 13(H) mm
Battery Life	About 1 year
Fridge sensor cord length	1 meter
Product size	63(W) x 64(H) x 19(D) mm
Accessories	1) Sensor holder x1 piece 2) Battery x1 piece 3) Velcro magic tape x1 piece

### INSTALLATION

1. Pull down battery cover.
2. Install the battery with correct polarity positioning.
3. The thermometer will have a full segment display for about 3 seconds and then display the fridge sensor temperature normally.
4. Peel off the adhesive tape cover sheet on the sensor holder.
5. Firmly attach the sensor holder onto the desired position inside the fridge / freezer.
6. Insert the fridge sensor into the sensor holder.
7. Attach thermometer onto the desired space outside the fridge / freezer by using the supplied Velcro magic tape or magnets on the back of thermometer.
8. Peel off display protective sheet.

### OPERATION

#### °C / °F Exchange

Press [°C/°F] button to select temperature unit.

#### Maximum/minimum reading memory

1. Press [Max/Min] button to display maximum measured value, press the button once more to display minimum measured value, press the button again to return to normal display.
2. Press and hold [Max/Min] button about 2 seconds to reset memory to current reading.

#### Room or fridge / freezer temperature display

Press [ROOM/FRIDGE] button to display room or fridge / freezer temperature.

#### Fridge/freezer High and low temperature alarm setting

1. Press and hold [▲] button for about 2 seconds, the HIGH and FRIDGE icons will flash.
  2. Press [▲] button to set the alarm high limit.
  3. Press [▲] button again, the LOW and FRIDGE icons will flash.
  4. Press [▲] button to set the alarm low limit.
  5. Press [▲] button once more to finish setting.
- During limits setting, holding [▲] button will advance the value automatically.
  - If the fridge sensor reading is out of the set limit then the alarm will sound.

#### Alarm on / off

Press [▲] button to switch alarm off or on.

#### NOTE

Do not put thermometer inside the fridge / freezer

勝特力材料 886-3-5753170  
勝特力电子(上海) 86-21-34970699  
勝特力电子(深圳) 86-755-83298787  
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)