

DTM-303B

TECPEL

數位溫濕度計 中文說明書

功能說明：

- ◎可切換攝氏(°C)與華氏(°F)。
- ◎具有舒適(comfort) / 溫暖(warm) / 冰冷(cool) 環境舒適度顯示。
- ◎所量測溫濕度的最大(MAX)/最小(MIN)數值記憶。
- ◎具3組感應器，溫度、濕度、外部溫度(3M延長線)。
- ◎電池電量過低警示。
- ◎具電源開關可省電。
- ◎精確度高，不再有判讀錯誤。
- ◎背板具掛鉤孔，可壁掛或擺放桌面。

規格說明：

顯示範圍：-50°C ~ 70°C (-58°F ~ 158°F)
20% ~ 100%RH

量測範圍：
內部感應器：0°C ~ 50°C、20% ~ 100%RH
外部感應器：-50°C ~ 70°C

解析度：0.1°

精確度：
±1°C (-20 ~ 70°C) 或 1.8°F (-4 ~ 158°F)
±3%RH (30 ~ 70%RH) 其餘範圍 ±5%RH

顯示更新：5 秒

電池規格：4號電池(AAA) X 2

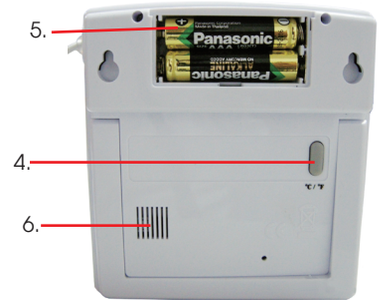
面板、按鍵說明：



1. 2. 3.

4. 攝氏 / 華氏切換
5. 電池座
6. 內部溫濕度感應處
7. 外部溫度感應處

1. 內 / 外溫度顯示切換
2. 最大 / 最小量測顯示
3. 電源開關



使用介紹：

DTM-303B適用於住家、辦公室等環境溫度量測，使用時請先裝好電池，並確認LED畫面上沒有顯示電池符號，如有表示電池電量過低，請更換電池。

安裝電池後，按下[ON/OFF]按鍵，溫濕度計即可開始量測，第一次使用時，溫度與濕度達到穩定需一段時間，待畫面上書值穩定後，即為現場環境溫濕度情況。

使用注意事項：

如長期不使用溫度計，需將電池卸下，品質較差電池可能導致漏液，或放電出現問題情況。

量測環境需避免出現結露現象(濕度超過100%)，過高濕氣會導致濕度感應器受損、老化。

長期量測請使用鹼性電池，避免電池放電不穩，導致過大量測誤差。

聯絡電話：(02) 2737-5866 傳真電話：(02) 2737-3343
公司地址：11056台北市信義區和平東路三段225號4樓之1

www.tecpe.com www.oka.com.tw

DTM-303B

TECPEL

數位溫濕度計 中文說明書

功能說明：

- ◎可切換攝氏(°C)與華氏(°F)。
- ◎具有舒適(comfort) / 溫暖(warm) / 冰冷(cool) 環境舒適度顯示。
- ◎所量測溫濕度的最大(MAX)/最小(MIN)數值記憶。
- ◎具3組感應器，溫度、濕度、外部溫度(3M延長線)。
- ◎電池電量過低警示。
- ◎具電源開關可省電。
- ◎精確度高，不再有判讀錯誤。
- ◎背板具掛鉤孔，可壁掛或擺放桌面。

規格說明：

顯示範圍：-50°C ~ 70°C (-58°F ~ 158°F)
20% ~ 100%RH

量測範圍：
內部感應器：0°C ~ 50°C、20% ~ 100%RH
外部感應器：-50°C ~ 70°C

解析度：0.1°

精確度：
±1°C (-20 ~ 70°C) 或 1.8°F (-4 ~ 158°F)
±3%RH (30 ~ 70%RH) 其餘範圍 ±5%RH

顯示更新：5 秒

電池規格：4號電池(AAA) X 2

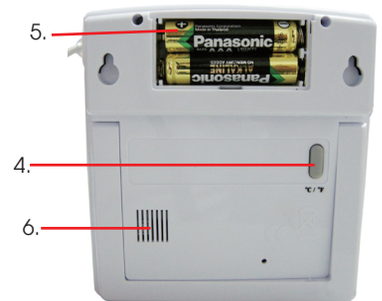
面板、按鍵說明：



1. 2. 3.

4. 攝氏 / 華氏切換
5. 電池座
6. 內部溫濕度感應處
7. 外部溫度感應處

1. 內 / 外溫度顯示切換
2. 最大 / 最小量測顯示
3. 電源開關



使用介紹：

DTM-303B適用於住家、辦公室等環境溫度量測，使用時請先裝好電池，並確認LED畫面上沒有顯示電池符號，如有表示電池電量過低，請更換電池。

安裝電池後，按下[ON/OFF]按鍵，溫濕度計即可開始量測，第一次使用時，溫度與濕度達到穩定需一段時間，待畫面上書值穩定後，即為現場環境溫濕度情況。

使用注意事項：

如長期不使用溫度計，需將電池卸下，品質較差電池可能導致漏液，或放電出現問題情況。

量測環境需避免出現結露現象(濕度超過100%)，過高濕氣會導致濕度感應器受損、老化。

長期量測請使用鹼性電池，避免電池放電不穩，導致過大量測誤差。

聯絡電話：(02) 2737-5866 傳真電話：(02) 2737-3343
公司地址：11056台北市信義區和平東路三段225號4樓之1

www.tecpe.com www.oka.com.tw