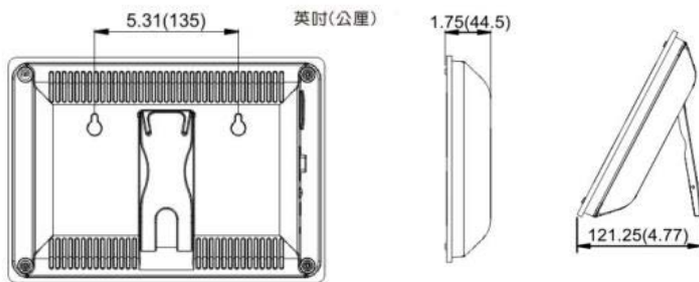


TRH-3351 溫濕度二氧化碳顯示看板**量測規範：**

- CO2 範圍：0~3,000 ppm
- CO2 解析度：0~1,000ppm 之間，解析度是 1ppm
- CO2 解析度：1,000~2,000ppm 之間，解析度是 5ppm
- CO2 解析度：2,000~3,000ppm 之間，解析度是 10ppm
- CO2 精確度：讀值的±5% 或±70ppm (於 2000ppm 以內時)，其餘 ±7%
- CO2 重複性：±20 ppm
- 溫度範圍：0~40°C (32°F to 104°F)
- 溫度精確度：±1°C (±2°F)
- 溫度解析度：0.1°C (0.1°F)
- 溫度單位：°F / °C
- 濕度範圍：20~90%RH
- 濕度解析度：1 %RH
- 濕度精確度：±5%RH @23°C
- 濕度反應時間：少於 5 分鐘(63%變換)
- 開機時間：開機後約 15 秒顯示濃度值
- 應答時間：大約 2 分鐘 (63%的變換)
- 熱機時間：小於 60 秒 在 22°C (開機至完成數值顯示時間)

TRH-3351 是用於室內環境的二氧化碳顯示器。能長時間量測 CO2 濃度，以及環境的溫濕度。它利用 NDIR 技術來提高長期穩定性。

適用場所：量測環境二氧化碳如辦公室、工廠、學校、百貨公司、圖書館、會議中心、醫院與月子中心等。

產品功能：

- 採用雙光束 NDIR技術
- 發光 LED 綠光
- 空氣品質燈號 三色指示燈號

產品資訊：

- 工作環境：溫度 0~40°C (32~104° F)，濕度小於 95%RH，不可結露
- 存放環境：溫度 -20~60°C (4~140°F)，濕度小於 95%RH，不可結露
- 感應器：NDIR(非分散性紅外光法)
- 使用電源：AC100~240V · 50/60Hz · 約 7 瓦特 (W)
- 外型尺寸：H30 x L21 x D4 cm
- 重量：1,400 克