

TRH-CO2 二氧化碳傳送器(壁掛式)



特性

CO2 濃度高會讓人在室內時感到疲倦不適。可經過通風調節系統控制室內、室外空氣，讓CO2值控制在最適的環境，讓人在室內更有活力，目前在大樓室內已大量使用CO2檢知器，在農業應用提供植物的CO2 讓植物生長快速更健康。

應用

1. HVAC空調系統監控。
2. 儀器測試設備。
3. 環境控制與監控系統。
4. 停車場與建築物通風調節系統監控。
5. 一般室溫蔬果倉庫-等均可使用。

規格

感應器種類：NDIR 紅外線非分散式感應器

量測範圍：5000 PPM

輸出訊號：4~20mA

訊號連接方式：三線式

線性精度：± 30 ppm或± 3 %量測值

負載阻抗 ≤ 250Ω

反應時間：<2分鐘

量測介質種類：不具侵蝕性氣體(HVAC系統)

量測介質溫度：0~50℃

工作環境溫度：0~50℃

工作環境濕度：0~95% 非結露

儲存溫度：-20~60℃

工作電源：DC 24V ± 10%

電氣連接：M12快速連接座

防護等級：IP54

尺寸：80mm*80mm*38mm

重量：126g