

美國 Telaire-7001 新風量、紅外二氧化碳測定儀



新風量是 GB/T18883-2002 國家<室內空氣品質標準>中的一個必測指標，示蹤氣法是檢測新風量的標準方法。Telaire-7001，紅外二氧化碳新風量溫度分析儀，是美國 TELAIRE 公司的專利產品。該儀器採用雙光束、雙波長紅外式探測器，測量準確，解析度高，穩定性極強。其優良的性能，被美國指定為測量新風量的標準儀

新風量單位換算：

$1\text{m}^3/\text{小時}\cdot\text{人}=3.6\text{L}/\text{秒}\cdot\text{人}$

$1\text{ftm}=0.611\text{m}^3/\text{小時}$

(ftm：儀器顯示單位，立方英寸/分)

技術指標

量 程：CO₂：0 10000ppm

溫 度：0 50

新風量：0-75ftm

分 辨 率：CO₂：1 ppm 溫度：0.1

新風量：0.1ftm

准 確 性：5% 讀數

再 線 性：20ppm

年度漂移：≤20ppm

特 點

- 掌上型，大螢幕顯示新風量，CO₂ 和 溫度值。
- 具有標定模式，校準儀器方便。
- 省電，四只 5 號電池可連續開機 7 天。
- 通過 RS-232 介面，方便的進行資料處理。

達因國際實業有限公司

電 話：2792-5208 傳 真：2791-6140

Http：[//www.umarket.com.tw](http://www.umarket.com.tw)