

半導體式溫度計


產品特色：

- CE 認證合格
- 簡單、輕巧型溫度計
- 口袋掛鉤設計
- 高精確度溫度計
- 最大值/讀值鎖定功能
- 半導體感測器
- 自動關機功能

使用場所：

- | | |
|------|------|
| 溫室 | 氣候監測 |
| 辦公室 | 美術館 |
| 實驗室 | 百貨公司 |
| 環境研究 | 工廠 |

一般規格：

- 顯示：3½ 位數字液晶顯示，最大 1999 讀值。
- 電池電壓不足顯示：當電池電壓低於操作電壓時，"  "顯示。
- 操作環境：0°C 至 50°C，相對濕度<70%R.H。
- 儲存環境：-20°C 至 60°C，0 至 80%R.H. (電池移除後)。
- 精確度測試環境：23°C±5°C，相對濕度<75%R.H。
- 電池：三顆 1.5V 四號電池。
- 尺寸：160mm(高)x48mm(寬)x24mm(厚)。
- 重量：約 77.7 公克 (含電池)。

溫度規格：

- 範圍：-50°C 至 150°C，-58°F 至 302°F
- 解析度：0.1°C / 1°F
- 精確度：

| | |
|--------|-----------------|
| ±3.0°C | 在 -50°C 至 0°C |
| ±1.5°C | 在 0°C 至 100°C |
| ±3.0°C | 在 100°C 至 150°C |
| ±6.0°F | 在 -58°F 至 32°F |
| ±3.0°F | 在 32°F 至 212°F |
| ±6.0°F | 在 212°F 至 302°F |

Model: 708

