



TM-186 TM-186D 二氧化碳溫度錶/監測紀錄器 TM-187 TM-187D 二氧化碳溫溼度錶/監測紀錄器

機種	功能	二氧化碳	溫度	濕度	30000記憶	時鐘
TM-186		●	●			●
TM-186D		●	●		●	●
TM-187		●	●	●		●
TM-187D		●	●	●	●	●

規格:

二氧化碳測量範圍	0-9999 ppm	取樣更新率	1次/秒
準確度	±70ppm或±5%讀值取較大誤差(0~2000ppm) 或±7%讀值(大於2000ppm)	LED視窗尺寸	214X120 (8.4x4.73 英吋)
解析度	1 ppm	電源	AC Adapter, DC 9V~12V 1A
溫度測量範圍	-20.0°C~+70.0°C (-4°F~158°F)	操作濕度	20%RH~90%RH
準確度	±1.0°C (0°C~70°C) other ±2.0°C	儲存溫度	-10°C~60°C (10°F~140°F)
解析度	0.1°C/0.1°F (0-35°C/32°F-95°F) other 1°C/1°F	操作溫度	0°C~50°C (32°F~122°F)
溼度測量範圍	1~99% RH	尺寸	260x178x47 (長x寬x高)
準確度	±3%RH (20.0%RH~80.0%RH@ 25.0°C) 其他 ±5%RH	重量	1000公克

TM-185 TM-185D 溫溼度監測器

適用場所: 倉庫, 實驗室, 實施ISO-9001 計劃製造業, 醫學/醫藥/生化實驗室, 環境研究/農魚業實驗室, 醫院/三溫暖/公共場所等

顯示:

- 雙排顯示, 可同時顯示溫度與溼度讀值
- 雙排LED顯示, 溼度顯示最大讀值999, 溫度顯示最大讀值 1999
- 時鐘顯示功能

特性:

- 環境監測和警報設定功能
- 最大儲存筆數: 30,000 筆 (TM-185D)
- 壁掛式, 方便讀取
- 附加時鐘和日曆功能
- 高溫 (濕) 度警報設定; 低溫 (濕) 度警報設定



型號	
溫度測量範圍	-20.0°C~60.0°C / -4.0°F~140.0°F
準確度	±1.0°C / ±1.8°F (-5.0°C ~40.0°C / 23°F~104°F); 其他 ±2.0°C / 3.6°F.
解析度	0.1°C / 0.1°F
取樣更新率	1次/秒
溫度感測器	二極體
溼度測量範圍	5% RH ~95% RH
準確度	±3% (20~80%RH) ±5% (<20%, >80%RH)
溼度解析度	0.1%RH
取樣更新率	1次/4秒
LED視窗尺寸	214X120 mm (8.4X4.73 英吋)
電源	AC to DC 變壓器. (9V~12V/1A)
備用電源	單個 9V 006P電池、或 NEDA 1604、IEC 6F22與 JIS 006P相容規格(僅供data logger 使用)
尺寸	260x178x47 (長x寬x高)
重量	1000公克