

四通道熱電偶 k型溫度記錄器 MODEL : DTM-319



-200°C ~ 1370°C (-328 °F ~ 2498°F)

記憶體容量：每組 16,000筆資料的空間

精確度：

-200°C ~ 200°C : +/- (0.3% 讀值 + 1°C)

200°C ~ 400°C : +/- (0.5% 讀值 + 1°C)

400°C ~ 1370°C : +/- (0.3% 讀值 + 1°C)

高解析度：0.1 °C；0.1 °F

可 4組熱電偶同時輸入並記錄之

4點測試值 可同時顯示於液晶面板

每一點測試值 為 4 位數液晶顯示

讀值可選擇顯示攝氏°C與華氏°F

HOLD讀值保留按鍵

自動電池不足顯示

自動關機功能

最大值, 最小值 功能

可連接三角架

RS-232電腦介面, 立即顯示軟體 (USB Cable可選購)

標準配備：電腦軟體組(含程式及**RS-232**連接線),

可選購**USB**連接線與驅動程式軟體

精緻手提箱各一只, **TPK-01** 測線 2 只

選購附件：AC電源轉換器(輸出 DC 9V)

規格：

量測範圍：	-200°C to 1370°C (-328°F to 2498°F)
精確度：	
-200°C to 200°C:	±(0.2% 讀值 + 1°C)

200 °C to 400°C:	±(0.5% 讀值 +1°C)
400°C to 1370°C:	±(0.2% 讀值 +1°C)
-328°F to 200 °F	±(0.5% 讀值 +1°F)
-200 °F to 200 °F	±(0.2% 讀值 +1°F)
200 °F to 2498°F	±(0.3% 讀值 +1°F)
溫度顯示單位:	可選擇 攝氏 °C 與 華式 °F
解析度:	0.1°C or 0.1°F (200°C~1370°C, 1°C)
感應器:	適用任何 K 型熱耦 測線或測棒 Thermocouple probe
取樣速度:	每週期 3 秒
輸入保護:	60V DC or 24V rms AC Maximum 最大值
一般規格:	
電源需求:	1 piece 9V battery 電池一個
尺寸	7.2"x2.5"x1.2" (184x64x30mm)
重量:	7.4 oz(210g)
附件:	2 x TPK-01 熱耦線, 9V 電池, 攜帶箱, 說明書, RS-232 線 及 軟體 適用WINDOWS