

## DTM-318 雙通道溫度記錄器



- ☆ -200°C ~ 1370°C ( -328 °F ~ 2498°F )
- ☆ 記憶體容量：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
- ☆ 4 位數液晶顯示
- ☆ 計時器功能
- ☆ 附 K 型溫度測棒 2 只
- ☆ 讀值可選擇顯示攝氏°C與華氏°F
- ☆ 雙組熱電偶輸入
- ☆ HOLD 讀值保留按鍵、Δ REL 相對讀值按鍵功能
- ☆ 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
- ☆ 附可攜式軟皮套
- ☆ USB 電腦介面
- ☆ 標準配備:電腦軟體組(含程式及 USB 連接線)、精緻手提箱各一只、TPK-01BN 測線 2 只
- ☆ 選購附件： AC 電源轉換器( 輸出 DC 9V)

溫度範圍	-200°C to 1370°C (-328°F to 2498°F)
精確度	
-200°C to 1370°C:	±(0.5%rdg+1°C) typical
-328°F to 2498°F	±(0.5%rdg+1°F) typical
溫度單位	°C/°F
解析度	0.1°C or 0.1°F (200°C~1370°C, 1°C)
使用熱電偶	K 型熱電偶
取樣間隔	2.5 次/秒
使用電源	9V 電池一顆 或 9V 變壓器(選購)
產品尺寸	7.2"x2.5"x1.2" (184x64x30mm)
重量	210 克
附件	9V 電池、操作說明書、電腦軟體組(含程式及 USB 連接線)、TPK-01BN 溫度測線*2、精緻手提箱