

DTM-T8

熱電偶溫度記錄器 Thermocouple Data Logger



簡介：

DTM-T8 熱電偶溫度記錄器可同時量測 **8** 個溫度點，並可儲存 **86,000** 筆數據，是款價格取向的入門款溫度記錄器。

對於需要處理各種溫度量測使用者而言，DTM-T8 提供了 K、J、E、T、R、S、N、B Type 規格支援，且提供量測精度誤差 $\pm(2\% + 0.8\text{ }^{\circ}\text{C})$ 的解析能力。

是款多用途的溫度記錄器，適合科學實驗、工業高溫爐以及電子工廠溫度測試等等..量測。

規格：

	說明
顯示範圍：	-200 ~ 1,800 °C (-328 ~ 3,272 °F)
熱電偶類型：	K、J、E、T、R、S、N、B
輸入通道：	8
量測精度：	$\pm(2\% + 0.8\text{ }^{\circ}\text{C})$
記錄筆數：	86,000
取樣時間：	1 ~ 240 秒
紀錄時間：	2 ~ 86,400 秒
資料傳輸：	USB
電源規格：	DC9V 電池 / 9V變壓器
作業系統：	微軟 Windows



選配：

