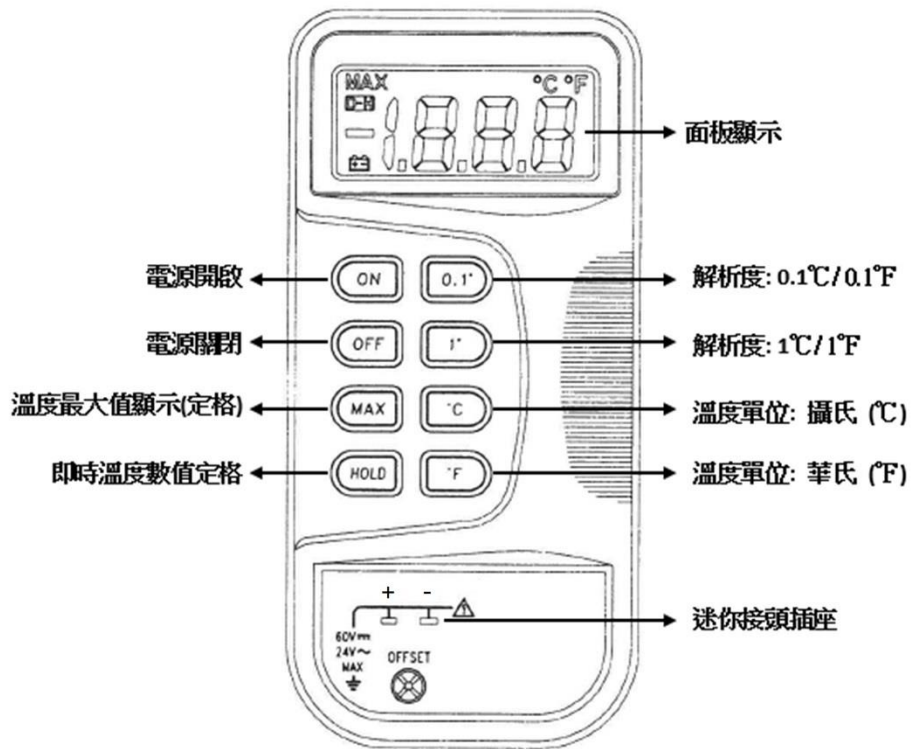



單通道熱電偶溫度計

型號: TM-305



規格	
測量範圍	-50 ~1300 °C (-58 ~2000 °F)
操作溫度範圍	0~50 °C (32~122 °F)
儲存溫度範圍	-20 ~60 °C (-4 ~140 °F)
相對溼度	0~80% (0~35 °C or 32 ~95 °F) 0~ 70% (35~50 °C or 95~122 °F)
解析度	1 °C (1°F), 0.1 °C (0.1 °F) 請注意: 0.1的解析度只能使用在 199.9°以下的溫度。 使用溫度一旦高於 200°, 請使用解析度 1°的功能 (°C/°F皆適用)
精確度	周圍環境溫度為 18 °C to 28 °C (64 ~82 °F) 在-50 ~1000 °C 的溫度範圍下為±(0.3% rdg+1°C) 在 1000 ~ 1300 °C 的溫度範圍下為±(0.5% rdg+1°C) 在-58 ~2000 °F 的溫度範圍下為± (0.3% rdg +2°F)
輸入	單組
螢幕顯示	3 1/2 位數字顯示, 最大讀值為 1999
電源	9V 電池 (NEDA1604, IEC 6F22)
產品尺寸	147 (高) x 70 (寬) x 39 (厚) mm
重量	210 克

功能表	
ON	電源開啟
OFF	電源關閉
MAX	顯示瞬間最高溫度數值，再按一次 MAX 即可跳離該模式
HOLD	顯示即時溫度數值，再按一次 HOLD 即可跳離該模式
0.1°	0.1°的解析度。
1°	1°的解析度。(°C/°F皆可適用)
°F	華氏單位
°C	攝氏單位
	銀幕上若有顯示該圖案，請儘快更新電池

產品特性
直覺性功能介面，操作簡單
高精確度
可選擇 °C/°F
可選擇解析度顯示值 1°/0.1° (°C/°F皆可適用)
資料鎖定
紀錄最大值

應用	
測量溫度	測量冷凍設備
實驗室	工業用途