

TM-934S 雙組溫度計

- 測量範圍：-199.9°C ~1370.0°C .
- 兩組溫度同時測量顯示 .
- 可記錄最大值、最小值及讀值鎖定 .
- 感測棒形式：TYPE K 熱電偶測棒 .
- Size：135×60×33mm



TM-914C 迷你雙組溫度計

- 測溫範圍：-40°C ~1200°C .
- 精確度：±1% .
- 兩組溫度測量及顯示 . (T1 或 T2) .
- 取樣時間 0.4 秒 .
- 感測棒型式：TYPE K 熱電偶測棒 .
- Size：131×70×25mm .



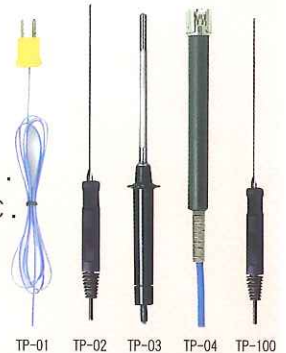
BTM-4208SD 12 點記憶溫度計

- 即時數據記錄儲存於 SD 記憶卡，資料可下載到 Excel，做圖表分析 .
- 12 點溫度同時測量及記錄功能 .
- 測量範圍 Type K：-100.0~1300°C . ±0.4% +1°C .
- 適用 J/K/T/E/R/S 等熱電偶測量 .
- 可自動或手動記錄儲存 .
- 資料記錄取樣時間設定：1~3600 秒皆可設定 .
- 內建萬年曆及時鐘功能 .
- 可記錄最大值、最小值及讀值鎖定 .
- RS-232/USB 連接介面（軟體選購） .
- Size：225×125×64mm



TYPE K 系列感溫棒

- TP-01：熱電偶感溫線：-40°C ~250°C .
- TP-02：液體用感溫棒：-50°C ~900°C .
- TP-03：液體用感溫棒：-50°C ~1200°C .
- TP-04：表面用感溫棒：-50°C ~400°C .
- TP-04L：L 型表面感溫棒：-50°C ~450°C .
- TP-100：白金電阻感溫棒：-50°C ~400°C .
- TM-907A/TM-917 專用 .



- 另有多種型式感溫棒，收受訂製 .

TM-956 紅外線溫度計

- 測溫範圍：-30~300°C . ±3% .
- 解析度：0.5°C .
- 放射率固定 0.95 .
- 攝氏°C / 華氏°F 單位選擇 .
- 距離與量測點比 (D/S)=7：1 .
- LED 紅光指引 .
- 自動背光及自動讀值鎖定功能 .
- Size：160×92×45mm .



TM-958/TM-959 紅外線溫度計

- 測溫範圍：-30~300°C . ±3% .
- 解析度：0.5°C .
- 放射率調整：0.20~1.00 .
- 攝氏 (°C) / 華氏 (°F) 單位選擇 .
- 距離與量測點比 (D：S)=7：1 .
- TM-958 雷射指引 . TM-959 紅光指引 .
- 自動背光及自動讀值鎖定功能 .
- Size：160×92×45mm .



TM-969 紅外線測溫器

- 測溫範圍：紅外線：-60.°C ~1000°C . ±2% .
Type K：-64.°C ~1400°C . ±1% .
- 放射率：0.10~1.00
- 距離與量測點比 (D：S) = 50：1 .
- 警報設定：可設高 / 低兩組警報值 .
- 記錄測量中之最大值，最小值及平均值 .
- 具有雙雷射指引點功能 .
- 顯示器具有背光顯示功能 .
- 攝氏 / 華氏單位切換 .
- Size：203×197×47mm .



TR-IR430 紅外線溫度傳送器

- 測溫範圍：-0°C ~600°C /32~1112 °F .
- 精確度：±1% .
- 輸出：直流 4~20mA .
- 放射率：0.1~1.00 .
- 距離與量測點比 (D/S)20：1 .
- 防水等級 IP-50 .
- 工作電壓：直流 12~24V .

