

K/J/T/E/R/S/N/L/U/B/C校正器/溫度計

CHY-515

產品特色：

- CE 認證合格
- 4,1/2 位數，高精度溫度計
- T1、T2 雙組輸入及 T1-T2 功能
- 11 種熱電耦溫度量測與校正，
K/J/T/E/R/S/N/L/U/B/C 型熱耦線與mV選擇
- 最大值及最小值顯示、平均值、讀值保留功能
- 使用者可選擇攝氏或華氏溫度單位顯示
- 自動換檔0.1°/1°
- 自動關機功能
- 雙組輸入與輸出



熱電耦量測規格：

型式	量測範圍	解析度	精確度
K	-200°C~1372°C / -328°F~2501°F	0.1°C/°F	K/J/T/E/L/U-TYPE ±(0.05% rdg + 0.5°C) -50°C to 1372°C ±(0.05% rdg + 1.0°C) -50°C to -250°C ±(0.05% rdg + 1.0°F) -58°F to 2501°F ±(0.05% rdg + 2.0°F) -58°F to -346°F N-TYPE ±(0.05% rdg + 1.0°C) -50°C to 0°C ±(0.05% rdg + 0.5°C) 0°C to 1300°C ±(0.05% rdg + 2.0°F) -58°F to 32°F ±(0.05% rdg + 1.0°F) 32°F to 2372°F R/S/B/C-TYPE ±(0.05% rdg + 2°C) 0°C to 1767°C ±(0.05% rdg + 4°F) 32°F to 3212°F
J	-210°C~1200°C / -346°F~2192°F	0.1°C/°F	
T	-250°C~400°C / -418°F~752°F	0.1°C/°F	
E	-250°C~1000°C / -418°F~1832°F	0.1°C/°F	
R	0°C~1767°C / 32°F~3212°F	1°C/°F	
S	0°C~1767°C / 32°F~3212°F	1°C/°F	
N	-200°C~1300°C / -328°F~2372°F	0.1°C/°F	
L	-200°C~900°C / -328°F~1652°F	0.1°C/°F	
U	-200°C~600°C / -328°F~1112°F	0.1°C/°F	
B	600°C~1820°C / 1112°F~3308°F	1°C/°F	
C	0°C~2316°C / 32°F~4200°F	1°C/°F	

熱電耦溫度模擬校正器規格

解析度	Resolution: 0.1° (1° for R/S/B/C-TYPE)
精確度	±(0.3°C+10uV)18°C to 28°C(64°F to 82°F), for 1 year, not including thermocouple error.
電壓量測與輸出規格	
量測範圍	-25.00mV to 75.00mV
解析度	10uV
精確度	±(0.025%+1dgt)
一般規格	
顯示	4 1/2 位數字液晶顯示，最大 19999 讀值。
電池電壓不足顯示	當電池電壓低於操作電壓時，" "顯示。
操作環境	0°C 至 50°C，相對濕度<75%R.H.。
精確度測試環境	-20°C 至 60°C，0 至 80%R.H. (電池移除後)。
規格使用環境	18°C and 28°C to 50°C (32°F to 64°F and 82°F to 122°F).
尺寸	195mm(高)x92mm(寬)x53mm(厚)。