

1315/1316 K.J.E.T.R.S.N.

溫度記錄錶

MODEL TES-1315/1316

- 高精準度，K.J.E.T.R.S.N. 多種類型測試棒
- T1/T2 雙顯示功能 (1316)
- 4200筆記憶資料
- HI/LO 警報裝置。
- 最大值/最小值(含時間)、最大值減最小值、平均值、讀值鎖定功能
- 攝氏、華氏、絕對溫度切換功能。
- 背燈裝置。



規格 TES-1315/1316

量測範圍

K - Type : -150.0°C to +1370.0°C (-200.0°F to +1999.9°F)
J - Type : -150.0°C to +1090.0°C (-200.0°F to +1994.0°F)
T - Type : -150.0°C to +400.0°C (-200.0°F to +752.0°F)
E - Type : -150.0°C to +870.0°C (-200.0°F to +1598.0°F)
R - Type : 2.0°C to +1767.0°C (+35°F to +1999.9°F)
S - Type : 2.0°C to +1767.0°C (+35°F to

	+1999.9°F) N - Type : -150.0°C to +1300.0°C (-200.0°F to +1999.9°F)
解析度	K, J, E, T 及N型: 0.1°C / °F / K R及S型: 1.0°C / °F / K (0.1°C / °F / K只供參考用)
誤差值 (ITS-90)	K, J, E, T, N : ±[讀值0.05% + 0.5°C (0.9°F)] [低於 -100°C (-148°F) : K, J, E, N : 加讀值0.15% T : 加讀值0.45% R, S : ±[0.05% + 2°C (4°F)]
溫度係數	讀值0.01% + 0.03°C (0.5°F) +18°C ~ 28°C (+64°F ~ +82°F) [LCD範圍 : 低於-100°C (-148°F) : K, J, E, N : 讀值+0.04% T : 讀值 0.08%]
最大差動輸入電壓	1V (T1 和 T2 最大電壓值的差異)
輸入保護	30V (任何型式的連接器)
取樣率	1次/秒
操作/儲存環境條件	0°C ~ 40°C < 80% RH -10°C ~ 60°C < 70 RH
電源供應	6顆 AAA規格電池
電池壽命	約200小時。(不包括背燈、蜂鳴器)
尺寸	152(長) × 72(寬) × 37(高)mm
重量	約235克
附件	1. 說明書、電池 2. 安裝軟體、RS232線、9轉25 RS232接頭