

# TM-321N

## 雙輸入熱電偶溫度錶

勝特力材料 886-3-5753170  
 勝特力电子(上海) 86-21-34970699  
 勝特力电子(深圳) 86-755-83298787  
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)



### 一般規格

LCD顯示位數	4位數LCD顯示,最大顯示位數9999
低電力指示	當符號顯示,表示電池電力不足
電源	9V NEAD 1604,IEC6F22,JIS006P×1pc
電池壽命	約100小時/鹼性電池
操作溫度,濕度	0°C~50°C (32°F~122°F),<80%RH
儲存溫度,濕度	-10°C~60°C (-4°F~140°F),<70%RH
重量	約180克(含電池)

規格

測量範圍	-200°C~1372°C (-328°F~2501°F)	
解析度	0.1	≤999.9 (°C/°F)
	1	≥1000 (°C/°F)
取樣率	1次/秒	
誤差 (23°C±5°C) (73.4°F±9°F)	±【0.1%讀值+0.5°C (1°F)】 -100°C (-148°F)以下: ±【0.2%讀值+1°C (2°F)】	
溫度係數	-100°C~1372°C (-148°F~2501°F): 0.01%讀值0.05°C/°C (0.1°F/°F)超出 18°C~28°C (64°F~82°F) -100°C (-148°F)以下: 0.02% rdg +0.1°C/°C (0.2°F/°F)	
溫度標準	ITS-90	
<p>誤差規格適用於18°C~28°C (64°F~82°F) 之間的周圍溫度, 以上規格不包括熱電偶的誤差</p>		

**勝特力材料 886-3-5753170**  
**勝特力电子(上海) 86-21-34970699**  
**勝特力电子(深圳) 86-755-83298787**  
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)