

Model:305P/307P

數位式溫度錶

一般規格

- 顯示方式: 3,1/2 位液晶面板顯示, 最大讀值 1999
- 過載指示: LCD 以 OL 表示
- 取樣率: 2.5 次/秒
- 電源: 9V 電池一只, 類型: NEDA1604, JIS006P
- 電池壽命: 約 100 小時(碳鋅電池)
- 尺寸: 184H x 62W x 35D / mm
- 電池電力不足警示

提供 4 尺長"K"型熱電偶, 最高測量溫度 260°C
規格準確性 ±2.2°C 或 ±0.75%

環境

工作溫度: 0°C~50°C (30°F~122°F)

儲存溫度: -20°C~60°C (-4°F~140°F)

相對濕度: 於 0°C~35°C (32°F~95°F) 0%~80%

於 35°C~50°C (95°F~122°F) 0%~70%

溫度係數: 在 0°C~18°C 和 28°C~50°C (32°F~64°F 和 82°F~122°F), 0.1x 準確度/°C

電器規格

溫度單位: 攝氏/°C, 華氏/°F

解析度: 1°C 或 1°F, 0.1°C 或 0.1°F

準確度: 在工作溫度於 18°C~28°C (64°F~82°F)

相對之溼度 < 70% 環境中

(305P) 在 -50°C~1000°C, ±(0.3%讀值+1°C)

(305P) 在 1000°C~1300°C, ±(0.5%讀值+1°C)

(305P) 在 -58°F~2000°F, ±(0.3%讀值+2°F)

(307P) 在 -50°C~0°C, ±(2°C)

(307P) 在 0°C~600°C, ±(0.3%讀值+1°C)

(307P) 在 600°C~1300°C, ±(0.5%讀值+1°C)

(307P) 在 -58°F~32°F, ±(4°F)

(307P) 在 32°F~1100°F, ±(0.3%讀值+2°F)

(307P) 在 1100°F~2000°F, ±(0.5%讀值+2°F)

輸入保護: 60VDC 或 24VAC RMS



勝特力材料 886-3-5753170
勝特力电子(上海) 86-21-54151736
勝特力电子(深圳) 86-755-83298787
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)