TN - 425LC

1000℃非接觸紅外線溫度計-60℃~1000℃ WWW.100Y

雙雷射指示 D:S=50:1

- w.mw.cow.ry特 多顯示區背光液晶面板顯示
 - 雙雷射指示測溫區塊更明確
- NWW.100Y.COM. 白光 LED 照明功能
 - 最大值、最小值、平均值記錄
 - 最大值-最小值計算功能
 - 連續測量溫度長達 60 分鐘
 - WWW.100Y 可設定高溫及低溫警示功能
 - 接觸式K型熱電偶測量功能
 - 電池電力不足警示
 - 自動關機功能

WWW.100Y.COM.TW WWW.100Y.COM.TW 勝 特 力 材 料 886-3-5753170 胜特力电子(上海) 86-21-54151736 胜特力电子(深圳) 86-755-83298787 Http://www. 100y. com. tw

N.100Y.COM.TW



項	紅外線非接觸式溫度	接觸式K型熱電偶
溫度測量範圍	-60°C~1000°C /-76°F~1832°F	-64°C~1400°C /-83.2°F~2552°F
使用環境溫度	0°C~50°C /32°F~122°F	
精 度	±1.0°C	±1.0%或 1.0℃(1.8°F)
$(\text{Tobj}=15^{\circ}\text{C} \sim 35^{\circ}\text{C} , \text{Tamb}=25^{\circ}\text{C})$	NAME OF THE PARTY	數值大者爲準
全 溫 區 精 度 (Tobj=-33℃~1000℃, Tamb=23℃±3℃)	±2.0%或 2℃,數值大者爲準	(Test under Tamb=23°C±6°C)
發 射 率ε	0.1~1.0 可調整,間格值 0.01,預設值爲 0.95	
分辨率(-9.9℃~199.9℃)	0.1°C / 0.1°F(°C & °F可轉換)	
反 應 時 間	1秒	COM: TW WWW.100X.COM
距離與目標比 D:S	50:1	COM TW WWW.100X.CO
電 池 壽 命	平常狀態:180小時,最少140小時(關閉雷射與背光)	
尺 寸	47.0H × 195.9W	× 200.6D / mm