

紅外線測溫器 型號:TM-956 簡易說明

A. 一般規格:

線路	訂製的單一大型微處理積體電路.
顯示器	顯示器字幕,29mm*33mm.顯示溫度值.背光藍光顯示.
取樣時間	約 0.6 秒.
自動關機	5 秒.
工作環境溫度	0~50°C (-32~122°F).
工作環境濕度	需低於 80%相對濕度.
紅光指引	紅色(LED). 約直流 12mA.
消耗電流	約直流 25mA.
工作電源	直流 9 伏特電池.
重量	140 公克/0.3 磅.
外觀尺寸	160*92*45mm.
標準附件	操作說明書 1 本.

B. 電氣規格(紅外線):

溫度範圍	-30°C~300°C /-22°F~572°F.
解析度	0.5°C/0.5°F.
精確度	讀值±3%或±3°C.
溫度感溫器	熱電偶堆.
測量波長區域	6~12 微米.
距離係數比	D/S:約 7:1.D - 距離,S - 目標.

C. 面版說明:

- 3-1 液晶顯示器.
- 3-2 電池蓋
- 3-3 °C/°F單位選擇按鍵.
- 3-4 電池槽.
- 3-5 紅光(LED)指引輸出孔.
- 3-6 紅外線溫度感應頭.
- 3-7 電源開關.
- 3-8 手握把.

