

# 泰菱有限公司

### 交直流數位鉗形表 型號: DCM-011



DCM-011 是 TECPEL公司所推出的一款高性能、精確且易於使用的測量數位鉤錶,符合 RoHS 台灣製造品質有保障。

具有真有效值(True RMS)交流電流和電壓量測功能,及清晰的顯示字幕,還有容易閱讀測量的顯示 幕。

雙絕緣設計則為使用者提供更高的安全保障,減少在操作過程中可能的風險。

直流電解析度為 1mA,交流電可至 0.1mA,讓您輕鬆 讀取精確的測量結果

### 量測規範

顯示位數:3,999 位數 鉤部口徑: 23 mm

交流電流: 400m / 4000m / 30 A

直流電流:4/30/40A

直流電壓: 400 V 交流電壓: 400 V DC電流解析度: 1 mA AC電流解析度: 0.1 mA DC/AC電壓解析度: 0.1V

DC電流準確度: ±(2.0% + 3數值)

@ 小於30A

AC電流準確度: ±(1.5% + 5數值)

@ 400mA 檔位時

DC電壓準確度: ±(1.0% + 2數值) AC電壓準確度: ±(1.5% + 4數值)

@ 50/60Hz

### 產品功能

二極體: 導誦蜂鳴:

低電警示:

畫面鎖定(HOLD): 輸入阻抗:10MΩ

安全規範: RoHS 規範, NEW CE 2014

產品資訊

## 產品資訊

操作環境:-10~50°C/低於85%RH不可結露 存放環境:-20~60°C/低於75%RH不可結露

海拔限制: 低於 2,000 公尺

電源規格: 1.5V三號電池(AA) x 2 產品尺寸: 183 × 61.3 × 35.6 mm

重量:190g

附件:電池x2、測棒、攜行包、說明書