



## 數位多功能及絕緣測試計 (LCD顯示)



### 1152 MF

規格 (23C±5C ≤80%R.H.)

### 絕緣阻抗 (MΩ)

量測電壓 (DCV)	250V, 500V, 1000V
輸出電壓容許	額定電壓±10%
量測範圍	0.2MΩ~2GΩ / 0.2MΩ~4GΩ 0.2MΩ~8GΩ
準確度	0.2MΩ - 4GΩ : ±3% 讀值 4GΩ - 8GΩ : ±5% 讀值
極化指數 (PI)	✓
感應吸收比 (DAR)	✓

### 導通測試 (Ω)

量測檔位	0.01-100Ω / 100-300Ω / 300-1999Ω
準確度	0.01-100Ω : ±1% 讀值 100-300Ω : ±1.5% 讀值 300-1999Ω : ±2% 讀值
自動歸零	5Ω 以下
蜂鳴器響應	約3Ω 以下
短路電流	>220mADC

### 電壓測試 (ACV, DCV)

交流電壓 (ACV)	0~700V
準確度	±(1.5% 讀值+1位數)
直流電壓 (DCV)	0~950V
準確度	±(1.5% 讀值+1位數)

### 特點

- 微處理器系統控制設計
- 寬廣型液晶顯示器 (16字×2行)
- 測試電壓類比刻劃顯示
- 作低阻抗 (LOW Ω) 量測時, 作自動歸零設計
- 量測絕緣電阻 (MΩ), 被測物帶有直流電壓 (DCV) 或交流電壓 (ACV) 時, 有自動保護切換功能
- 對電容性充電電壓有自動放電功能設計
- 讀值自動鎖定功能
- 自動關機設定功能
- 具PI (極化指數) 附件DAR (感應吸收比) 功能
- 電池電力大小自動顯示
- 過電壓保護功能
- 符合英國第16版本安全規範 (UK16th)
- 通過歐洲安全規範驗證:  
EN61010-1 CAT III 600V  
EN61326-1

### 被動元件過壓保護 (MOV) 和氣體填充元件 (GAS) 檢測

量測範圍	5~1020 DC
準確度	±(3% 讀值+2位數)

### 一般敘述

自動關機時間	約5分鐘
保險絲規格	快斷型500mA 600V (5×20mm)
操作溫濕度	0°-40° 80%最大相對濕度
儲存溫濕度	-10° -50°C 80%最大相對濕度
外形尺寸	175(長)×85(寬)×75(高)mm
重量 (含電池)	約655g
使用電源	1.5V (AA) × 8 鹼性電池
附件	說明書x1(本)、測試線x1(組) 肩帶x1(條)、軟袋x1(個)、電池

