



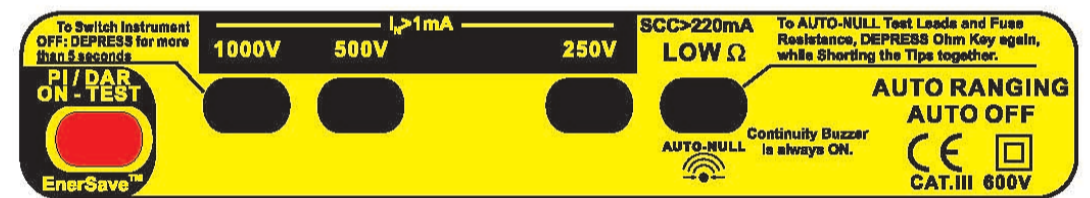
## 數位多功能及絕緣測試計 (LCD顯示)

### 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)
- 量測絕緣阻抗(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(電介質吸收比)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:  
 EN 61010-1 CAT III 600V  
 EN 61326-1



**1151 IN**



規格 (23°C±5°C ≤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)	✓
電介質吸收比(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)

### 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°C-40°C 80%最大相對濕度
儲存溫濕度	-10°C-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
使用電池	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

