

福祿克

101

Digital Multimeter

使用手冊

July 2013, Rev. 2, 12/22 (Traditional Chinese)

© 2013-2022 Fluke Corporation. All rights reserved. Specifications are subject to change without notice.
All product names are trademarks of their respective companies.

有限保證和有限責任

Fluke 公司保證每一個產品在正常使用和維修情況之下毫無材料及工藝上的瑕疵。本產品保固不適用於保險絲、可拋式電池或由於意外、疏忽、濫用、變造、污染或異常的操作或處理情況而導致的損壞。零售商並未獲得授權代表 **Fluke** 提供其他任何售後保證。如欲在保固期間獲得服務，請與您附近的 **Fluke** 授權維修中心 聯絡以取得送還產品的授權資訊，然後將產品附上有關問題的說明，送到您附近的 **Fluke** 授權維修中心。

本保固是您所能獲得的唯一補償絕無其他明示或暗示的保證，例如特定目的之適用性 **Fluke** 對任何特殊的、間接的、偶然的或後續的損壞或損失概不負責，無論是否由於任何原因或推論而導致這些損失。由於某些州或國家不允許排除或限制暗示的保證或是意外或後續損壞，因此本限制責任條款可能不適用於您

Fluke Corporation
P.O. Box 9090
Everett WA 98206-9090
USA

Fluke Europe B.V.
P.O. Box 1186
5602 B.D. Eindhoven
The Netherlands

11/99

目錄表

標題	頁碼
簡介	1
聯絡 Fluke.....	1
安全資訊	2
設備概觀	3
端子	3
顯示幕.....	4
旋轉開關	6
自動關閉電源.....	7
測量	8
資料保留	8

測量交流和直流電壓	8
測量電阻	10
連續性測試.....	10
測試二極體.....	12
測量電容	12
測量頻率和工作週率	14
維護	16
一般維護	16
更換電池	17
維修及零件.....	18
一般規格	18
準確度規格.....	20

簡介

Fluke 101 萬用電表 (以下稱「本產品」) 是計數值為 6000 的儀器。

本產品以電池供電，並具備數位顯示幕。

聯絡 Fluke

Fluke Corporation 在全球都有據點。如需當地聯絡資訊，請前往我們的網站：www.fluke.com

若要註冊產品，以及檢視、列印或下載最新的手冊或手冊附錄，請前往我們的網站。

Fluke Corporation

P.O. Box 9090

Everett, WA 98206-9090

+1-425-446-5500

fluke-info@fluke.com。

安全資訊

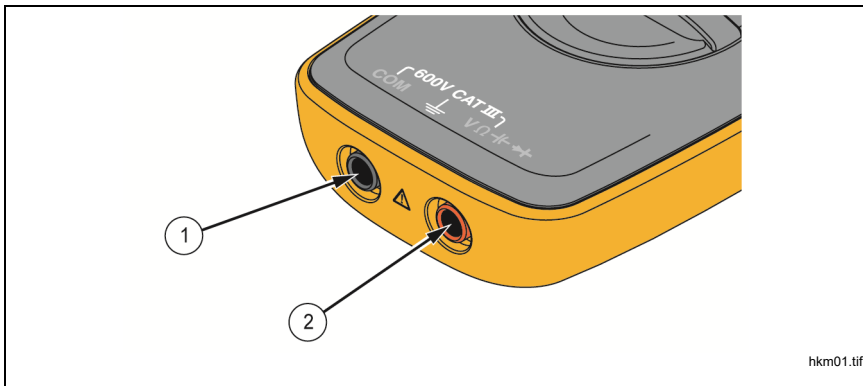
Fluke 101 為 IEC 61010-1 CAT III 600 V 等級的測量類別。請參閱一般規格。

警告代表可能造成使用者危險的情況或程序。**注意**一詞代表可能造成本產品或受測設備損壞的情況或操作。

一般安全資訊請參閱本產品隨附的安全資訊紙本文件。也可於 www.fluke.com 線上參閱。更具體的安全資訊會在適用時於本手冊列出。

設備概觀

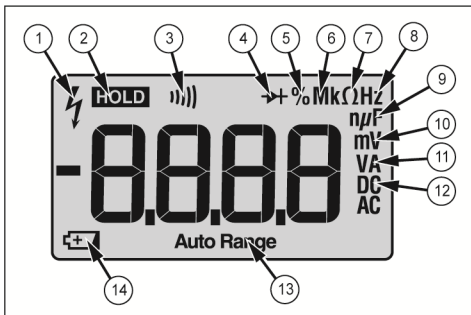
端子



項目	說明
①	適用於所有測量的公共 (返回) 端子。
②	適用於所有測量的輸入終端。

顯示幕

圖 1 和表 1 列出產品顯示螢幕上的項目。



hkm02.tif

圖 1. 顯示螢幕

表 1. 顯示螢幕

項目	說明	項目	說明
①	高電壓	⑧	已選擇頻率
②	顯示保留功能已啟用	⑨	法拉
③	已選擇連續性	⑩	毫伏
④	已選擇二極體測試	⑪	安培或伏特
⑤	已選擇工作週率	⑫	直流或交流電壓或電流
⑥	十進制字首	⑬	自動量程模式已啟用
⑦	已選擇歐姆	⑭	電池電量偏低，應予以更換

旋轉開關

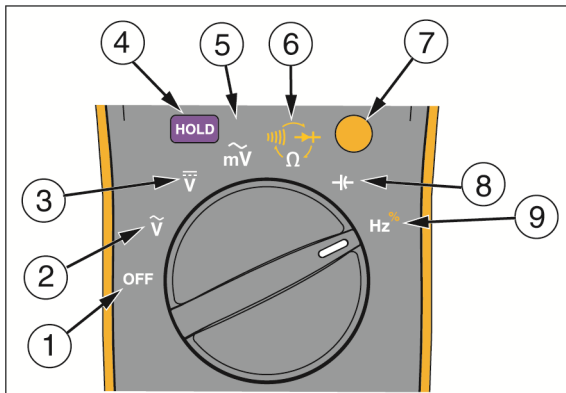


圖 2. 旋轉開關

hkm06.tif

表 2. 旋轉開關功能

編號	說明	編號	說明
①	關閉產品電源。	⑥	歐姆。按下以切換導通性和二極體測試。
②	交流伏特	⑦	切換。按下以執行黃色標示功能。
③	直流伏特	⑧	電容
④	讓顯示幕維持不變。	⑨	頻率。按下以切換工作週期。
⑤	交流毫伏		

自動關閉電源

如果超過 20 分鐘無動作，本產品即自動關閉電源。

若要重新啟動本產品，請將旋轉開關轉回 **OFF** (關閉) 位置後再轉至需要的位置。



若要停用自動關閉電源功能，啟動本產品時請按住**黃色**按鈕，直到顯示螢幕顯示 **PoFF**。

測量

資料保留

警告

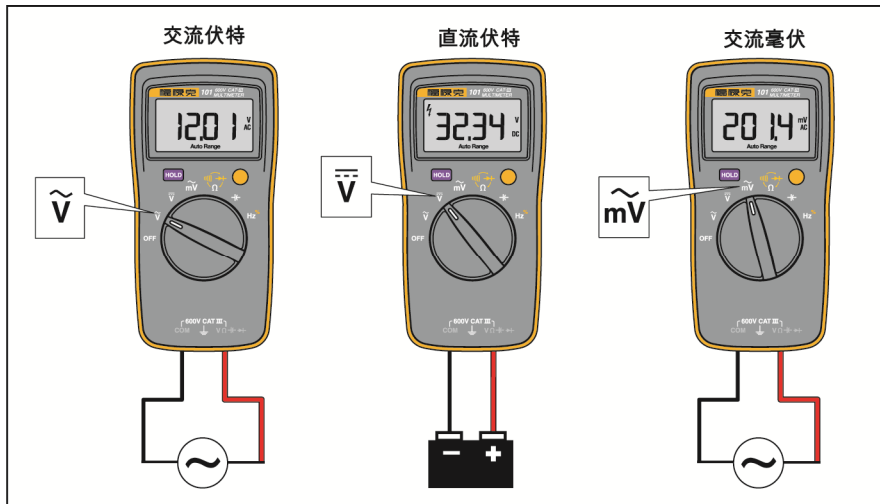
為避免可能的觸電、灼傷或人身傷害，請勿將 HOLD (保留) 功能使用於測量未知的電位。開啟 HOLD (保留) 後，若測得不同電位，顯示幕不會出現變化。

若要保留目前讀數，請按下 。再按一次  可恢復正常的操作。

測量交流和直流電壓

若要測量交流和直流電壓：


1. 將旋轉開關轉動至 \tilde{V} 、 \bar{V} 或 mV ，以選擇交流電或直流電。
2. 將紅色測試導線接到 $V\Omega\text{---}\rightarrow$ 端子，然後將黑色測試導線接到 **COM** 端子。
3. 將探針觸及電路中的適當測試點，以測量電壓。
4. 讀取顯示幕上測量到的電壓。



hks03.tif

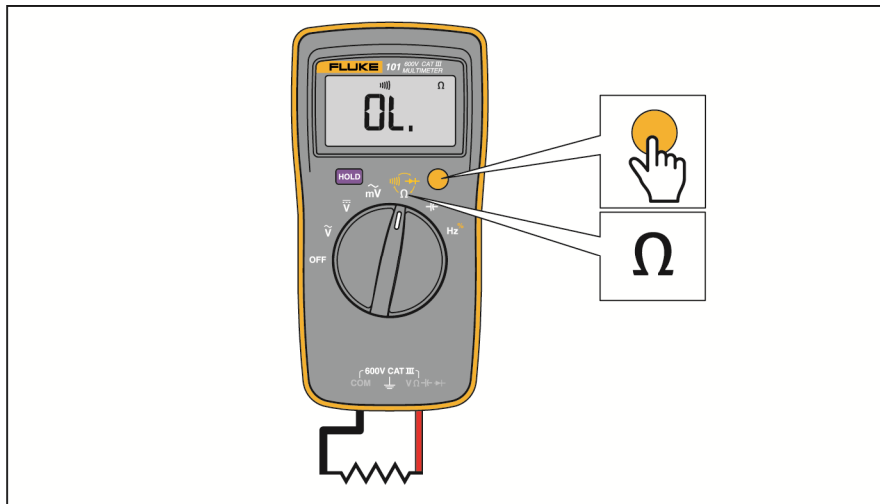
圖 3. 測量交流和直流電壓

測量電阻

1. 將旋轉開關轉到 。請確認要測量的電路已經切斷電源。
2. 將紅色測試導線接到 **VΩ** 端子，然後將黑色測試導線接到 **COM** 端子。
3. 將探針觸及電路中想要的測試點，進行電阻的測量。
4. 讀取顯示幕上測量到的電阻。

連續性測試



選擇電阻模式後，按一下**黃色**按鈕以啟動連續性模式。如果電阻低於 $70\ \Omega$ ，蜂鳴器會持續發聲，代表短路。如果本產品讀數是 **OL**，表示電路通暢。





hkm05.tif

圖 4. 測量電阻/連續性

測試二極體

1. 將旋轉開關轉到 。
2. 按兩次**黃色**按鈕以啟動二極體測試模式。
3. 將紅色測試導線接到 **VΩ**  端子，然後將黑色測試導線接到 **COM** 端子。
4. 將紅色探針連接至所測二極體的陽極，而黑色測試導線連接至陰極。
5. 請讀取顯示螢幕上的順向偏壓電壓值。
6. 如果測試導線的極性和二極體極性相反，顯示螢幕的讀數會顯示 **OL**。這可用於區分二極體的陽極和陰極側。

測量電容

1. 將旋轉開關轉到 。
2. 將紅色測試導線接到 **VΩ**  端子，然後將黑色測試導線接到 **COM** 端子。
3. 將探針接觸電容器的導線。
4. 讓讀數穩定 (不超過 18 秒)。
5. 讀取顯示螢幕上的電容值。

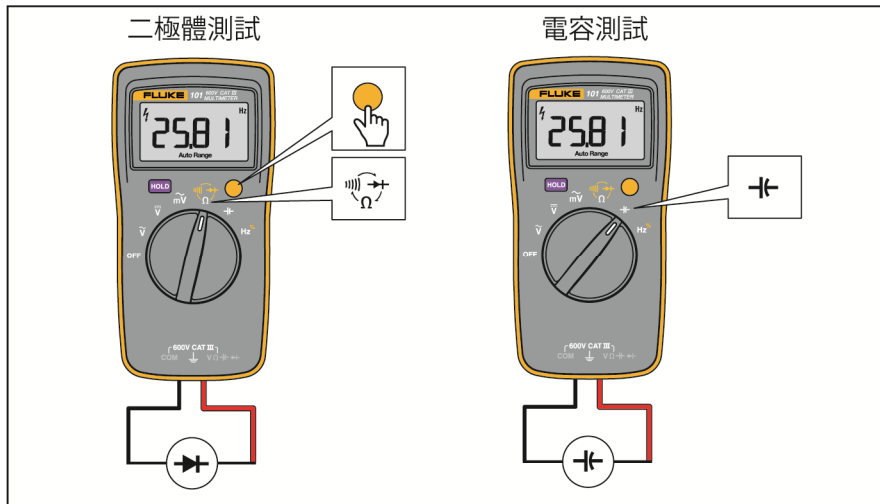


圖 5. 二極體與電容測試

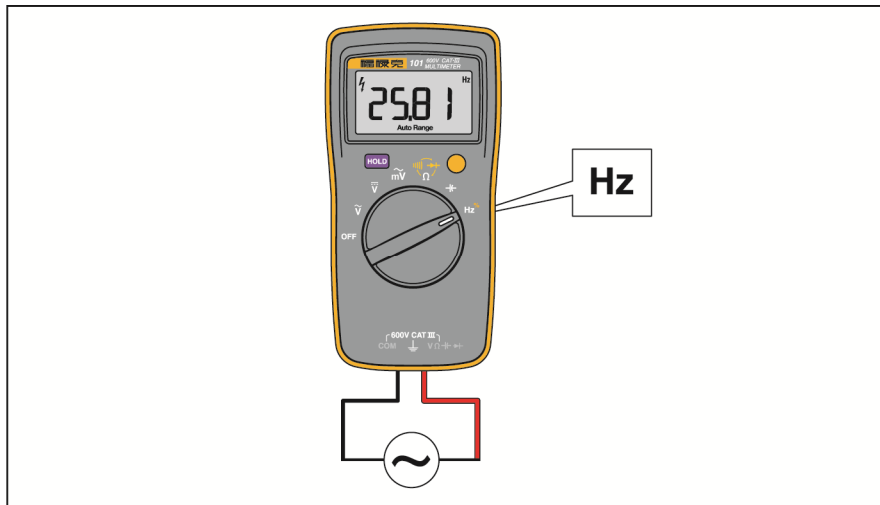
測量頻率和工作週率

若要測量頻率：

1. 將旋轉開關轉到 **Hz%**。
2. 將紅色測試導線接到 **VΩHz** 端子，然後將黑色測試導線接到 **COM** 端子。
3. 將探針觸及電路中的適當測試點，以測量頻率。
4. 讀取顯示螢幕上的頻率。

若要測量工作週率：

1. 將旋轉開關轉到 **Hz%**。
2. 按下**黃色**按鈕，切換到工作週率功能。
3. 將紅色測試導線接到 **VΩHz** 端子，然後將黑色測試導線接到 **COM** 端子。
4. 將探針觸及電路中的適當測試點，以測量工作週率。
5. 讀取顯示螢幕上工作週率的百分比。



hkm04.tif

圖 6. 測量頻率/工作週率

維護

除了更換電池之外，除非您符合修復與維修本產品的資格，而且獲得校準、效能測試和維修的相關指示，否則請勿嘗試修復與維修本產品。建議的校準週期是 12 個月。

⚠⚠警告

為了防止造成觸電、灼傷或人身傷害：

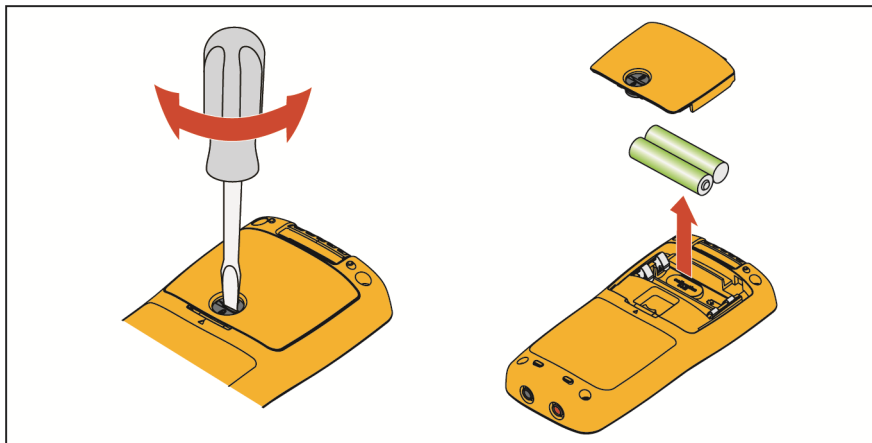
- 在您清理產品前，請先清除輸入訊號。
- 請使用指定的更換零件。
- 請由核可的技師維修本產品。

為了安全操作並維護本產品，若電池漏液請於使用前維修本產品。

一般維護

定期用微濕的布和中性清潔劑來清理電錶機殼。請勿使用腐蝕劑或溶劑。灰塵或濕氣會影響讀數。

更換電池



hkm07.tif

圖 7 • 更換電池

維修及零件

如果本產品故障，請先檢查電池。然後檢閱本手冊以確認您正確操作本產品。

更換零件包括：

項目	Fluke 零件編號
電池	2838018
電池蓋	4319659
測試導線 TL175	4306653
螺絲	4320657

一般規格

任何端子和地線之間的

最高電壓	600 V
顯示螢幕 (LCD)	6,000 計數，更新率：3/秒
電池類型	2 顆 AAA，IEC LR03
電池壽命	至少 200 小時
溫度	
操作	0 °C 至 40 °C
存放	-30 °C 至 60 °C

相對濕度

操作濕度	10 °C 以下時非凝結； 10 °C 到 30 °C 為 ≤90 %； 30 °C 到 40 °C 為 ≤75 % (非凝結)
操作濕度、40 MΩ 範圍	從 10 °C 到 30 °C 為 ≤80 %； 從 30 °C 到 40 °C 為 ≤70 % (非凝結)

海拔高度

操作 2,000 m

存放 12,000 m

溫度係數 0.1 X (指定準確度) / °C (<18 °C 或 >28 °C)

尺寸 (高 x 寬 x 長) 130 mm x 65 mm x 27 mm

重量 160 公克

IP 等級 IEC 60529 : IP 40

安全 IEC 61010-1 : 第 2 級污染,
IEC 61010-2-033 : CAT III 600 V

電磁相容性 (EMC)

國際 IEC 61326-1 : 可攜式, IEC 61326-2-2
CISPR 11 : Group 1, Class A

Group 1 : 為設備內部產生, 且/或使用傳導式耦合無線電頻能量, 此為設備本身進行內部運作必須的能量。

Class A : 設備適合用於所有設施, 但居住地點與直接連接至低電壓的電源供應網路, 以供應用於居住目的之建築除外。由於傳導和輻射干擾, 在其他環境中確保電磁相容性時可能會遭遇困難。

當設備連接至測試物體時, 可能會導致放射超過 *CISPR 11* 規定的等級。連接測試導線和/或測試探針時, 設備可能無法符合本標準所規定的抗擾需求。

韓國 (KCC) Class A 設備 (工業廣播及通訊設備)

Class A : 設備符合工業電磁波設備規定, 銷售者與使用者應多加注意。本設備專供業務環境使用, 而非住家使用。

USA (FCC) 47 CFR 15 B 子部分。根據條款 15.103,
本產品被視為例外裝置。

準確度規格

經校準後的精確度指定為 1 年，操作溫度範圍在 18 °C 至 28 °C，相對濕度在 0 % 至 90 %。
準確度規格採用格式：±([% 的讀數] + [最低有效位數])

功能	量程	解析度	準確度
交流電壓 (40 Hz 至 500 Hz) ^[1] ~V	6.000 V 60.00 V 600.0 V	0.001 V 0.01 V 0.1 V	1.0 % + 3
直流電壓 V	6.000 V 60.00 V 600.0 V	0.001 V 0.01 V 0.1 V	0.5 % + 3
交流電毫伏 (40 Hz 至 500 Hz) ^[1] mV	600.0 mV	0.1 mV	3.0 % + 3
二極體測試 ^[2] →	2.000 V	0.001 V	10 %

[1] 所有交流電、赫茲與工作週率均已指定為從 1 % 至 100 % 的量程。小於 1 % 量程的輸入未指定。

[2] 一般而言，開路測試電壓為 2.0 V，短路電流則為 <0.6 mA。

功能	過載保護	輸入阻抗 (標稱值)	共模抑制比	常模抑制比
交流伏特	600 V ^[1]	>10 M Ω <100 pF	>60 dB (直流) , 50 Hz 或 60 Hz	—
交流毫伏	600 mV	>1 M , <100 pF	>80 dB (直流) , 50 Hz 或 60 Hz	—
直流伏特	600 V ^[1]	>10 M Ω <100 pF	>100 dB , 50 Hz 或 60 Hz	>60 dB , 50 Hz 或 60 Hz
[1] 6 x 10 ⁵ V Hz 最大。				

功能	量程	解析度	準確度
電阻 Ω	400.0 Ω	0.1 Ω	0.5 % + 3
	4.000 k Ω	0.001 k Ω	0.5 % + 2
	40.00 k Ω	0.01 k Ω	0.5 % + 2
	400.0 k Ω	0.1 k Ω	0.5 % + 2
	4.000 M Ω	0.001 M Ω	0.5 % + 2
	40.00 M Ω	0.01 M Ω	1.5 % + 3
電容 ^[1] μF	50.00 nF	0.01 nF	2 % + 5
	500.0 nF	0.1 nF	2 % + 5
	5.000 μF	0.001 μF	5 % + 5
	50.00 μF	0.01 μF	5 % + 5
	500.0 μF	0.1 μF	5 % + 5
	1000 μF	1 μF	5 % + 5
頻率 ^[2] Hz (10 Hz 至 100 kHz)	50.00 Hz	0.01 Hz	0.1 % + 3
	500.0 Hz	0.1 Hz	
	5.000 kHz	0.001 kHz	
	50.00 kHz	0.01 kHz	
	100.0 kHz	0.1 kHz	
工作週率 ^[2]	1 % 至 99 %	0.1 %	1 % 典型 ^[3]
<p>[1] 規格不含因為測試導線電容和電容地板而發生的錯誤 (在 50 nF 的量程中最高可達 1.5 nF)。</p> <p>[2] 所有交流電、赫茲與工作週率均已指定為從 1 % 至 100 % 的量程。小於 1 % 量程的輸入未指定。</p> <p>[3] 典型值表示頻率為 50 Hz 或 60 Hz 且工作週率介於 10 % 與 90 %。</p>			