

T6-600/T6-1000 Electrical Tester

用 FieldSense 技術

安全資訊



2年有限保固。

請至 www.fluke.com 註冊您的產品並瞭解詳細資訊。

警告代表可能造成使用者危險的情況或程序。

▲▲ 警告

為了防止造成觸電、灼傷或人身傷害:

- 使用產品之前,請先閱讀所有的安全資訊。
- 請仔細閱讀所有指示。
- 請勿改裝本產品,並請僅依指示使用,否則本產品提供的保護 功能將失效。
- 請勿在有爆炸性氣體、蒸汽或潮濕環境中使用產品。
- 符合當地與國家安全法規。請使用個人防護裝置(合格橡膠手 套、面罩和防火衣),以免有危險的通電導體暴露在外時造成 觸電或電弧過載的傷害。
- 使用產品之前,請先檢查外殼。查看是否有裂痕或缺損的塑 膠。請注意檢查端子附近的絕緣體。
- 檢查電池蓋貼紙以查看絕緣體是否受捐。檢查是否有任何裂 痕、破洞或剝離跡象。此絕緣體貼有金屬箔層,可為 FieldSense 功能提供電容電流路徑。當於背蓋安裝 COM 探 針測試導線 (黑色)時,此絕緣體同時也形成一道觸電防護機 制。
- 電池蓋必須關上並鎖好,才能操作本產品。
- 本產品如有損壞,請勿使用。

PN 4897580 September 2017 (Traditional Chinese)

©2017 Fluke Corporation. All rights reserved. Specifications are subject to change without notification. All product names are trademarks of their respective companies.

- 本產品如有損壞,請停用。
- 如果本產品無法正常操作,則請勿使用。
- 測試導線如有損壞,請勿使用。檢查測試導線的絕緣體是否損壞或金屬部分外露。檢查測試導線的導通性。
- 僅可操作指定的測量類別、電壓或安培額定值。
- 電壓為 >30 V 交流有效值 (rms), 42 V 交流峰值或 60 V 直流 電時, 請勿觸碰。
- 請務必使用適當的端子、功能和量程來進行測量。
- 請勿在端子之間或在任何端子及接地線之間施加超出額定值的 電壓。
- 請勿超過本產品、探針或配件之獨立組件最低分級的測量類別 (CAT)分級。
- 手指應保持在探針護指裝置之後。
- 手持產品時,請握在防誤觸裝置後方。請參閱本產品的快速參 考手冊。
- 在使用 FieldSense 功能進行測量之前,+測試探針(紅色) 必須收納在背蓋中的存放位置。請參閱本產品的快速參考手冊。
- 在測量電阻或導通性之前,應先切斷電源,並將所有的高壓電容器放電。
- 低電量指示燈若亮起,請更換電池,以免測量不正確。
- 在取下後蓋或打開機殼時,切勿操作產品。您可能會接觸到危險的電壓。
- 請由核可的技術人員來維修產品。
- 請使用指定的更換零件。

為了產品的安全操作與維護:

- 如果產品長期不使用,請取出電池以免電池漏液、損壞產品。
- 如果電池漏液,請在使用前先修理產品。
- 請確保電池極性正確,以免電池漏液。
- 使用微濕的布和清潔劑擦拭盒子。請勿使用腐蝕劑或溶劑。

安全規格

存放-30 °C 至 +60 °C (-22 °F 至 +140 °F)

操作相對濕度

0 % 至 95 %5 °C 至 30 °C (41 °F 至 86 °F)

0 % 至 75 %30 °C 至 40 °C (86 °F 至 104 °F)

0 % 至 45 %40 °C 至 50 °C (104 °F 至 122 °F)

海拔高度

操作 2000 m 存放 10 000 m

安全性

一般 IEC 61010-1:污染等級 2

測量IEC 61010-2-032、IEC 61010-2-033

T6-600 CAT III 600 V

T6-1000 CAT IV 600 V / CAT III 1000 V

電磁相容性 (EMC)

國際IEC 61326-1: 可攜式電磁環境

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。

小心:本設備不得用於住家環境,在這類環境下或許無法提供足夠的無線電接收防護。

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。

符號

符號	說明
\triangle	警告。有危險。
A	警告。危險電壓。有觸電風險。
(i	參閱使用者說明文件。
Y	FieldSense 測量:Fluke 電壓 / 電流感測技術。
	雙重絕緣
4	可以在未絕緣的危險通電導體周圍使用和移除。
Ť	接地
≂	直流電與交流電
C38	電池
CATI	測量第Ⅱ類適用於測試與測量直接連接至低電壓電源設備的利用點 (插座與類似的點)之電路。
CATI	測量第 Ⅲ 類適用於測試與測量連接至建築低電壓電源設備之配電部分的電路。
CAT II	測量第 Ⅳ 類適用於測試與測量連接在建築低電壓電源設備之來源的電路。
C€	符合歐盟 (European Union) 指令。
© ⊕ c ⊕	經 CSA Group 認證,符合北美安全標準。
	符合相關的南韓 EMC 標準。
<u>&</u>	符合相關的澳洲 EMC 標準。
<u>X</u>	此產品符合廢棄電子電機設備指令 (WEEE Directive) 行銷規定。本附加標籤代表您不可將此電氣 / 電子產品丟棄至生活家庭廢棄物。產品類別:參照廢棄電子電機設備指令 (WEEE) 附錄 I 中的設備類型,此產品係分類為第 9 類之「監控設備」 (Monitoring and Control Instrumentation) 產品。請勿將本產品做為未分類的都市廢棄物處理。

有限保證和有限責任

此 Fluke 產品自購買日起兩年之內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選產品的授權資訊,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 U.S.A.

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

11/99