

Fluke 373 交流真有效值鉤型表



主要功能

- 使用固定式夾鉤進行 600 A 交流電流測量。
- 600 V 交/直流電壓測量。
- 通過最新技術的信號處理，可在雜訊較高的電氣環境中使用，同時提供穩定讀數。
- CAT IV 300 V，CAT III 600 V。
- 鉤型電流錶真有效值交流電壓和電流測量，可對非線性信號進行精確測量。
- 大號、背光照明顯示幕易於讀取，可自動設置正確量程，因此測量時無需改變開關位置。
- 3 年保固。
- 軟質攜帶包。

產品概述: Fluke 373 交流真有效值鉤型表

隨時進行所有測量

新型Fluke [373 真有效值鉤表](#)提供了更高性能，非常適合進行僅測量交流電流的情況。同時，它還可測量交流真有效值電壓和電流，並帶有連續性檢測功能，進行高達 6000Ω 的電阻測量，因此，Fluke 373 鉤型電流錶提供了您需要的所有測量功能。

符合以下安全標準

EN/IEC 61010-1:2001; 600V CAT III，300V CAT IV。

規格: Fluke 373 交流真有效值鉤型表

電氣規格	
交流電流	
範圍	600.0 A
解析度	0.1 A
準確度	2 % ± 5 位數 (48 – 62 Hz)
峰值係數 (50/60 Hz)	2.5 @ 600 A
交流電壓	
範圍	600.0 V
解析度	0.1 V
準確度	1.0 % ± 5 位數 (48 – 62 Hz)
直流電壓	
範圍	600.0 V
解析度	0.1 V
準確度	1 % ± 5 位數
電阻	
範圍	600.0 Ω/6000 Ω
解析度	0.1 Ω/1 Ω
準確度	1 % ± 5 位數
導通性 蜂鳴器	30 Ω
電容	
範圍	10.0 – 100.0 μF / 1000 μF
解析度	0.1 μF/1 μF
精確度	1.9 % ± 2 位數
機械規格	
尺寸 (長 x 寬 x 高)	232 mm x 85 mm x 45 mm
重量	370 g
環境規格	
操作溫度	-10 °C 至 +50 °C
存放溫度	-40 °C 至 +60 °C
操作濕度	非凝結 (< 10 °C) ≤ 90 % 相對溼度 (10 °C 至 30 °C) ≤ 75 % 相對溼度 (30 °C 至 40 °C) ≤ 45 % 相對溼度 (40 °C 至 50 °C) (無凝結物)
操作海拔	3,000 公尺

存放海拔高度	12,000 公尺
EMI/EMC	符合 EN61326-1:2006 所有相關標準
溫度係數	超過攝氏 28 ° 或不到攝氏 18° 時，每增加一度，指定精確度即增加 0.1 倍
安全相容性	ANSI/ISA S82.02.01:2004 CAN/CSA-C22.2，編號 61010-1-04 IEC/EN 61010-1:2001，600V CAT III，300V CAT IV 污染等級 2 EN/IEC 61010-2-32:2002 EN/IEC 61010-031:2002/A1:2008 
安規認證	
電池	2 個 AA，NEDA 15A，IEC LR6

機型



Fluke 373

Fluke 373 交流真有效值電流鉤表

包含的配件：

- 塗層說明書
- 安全信息表
- 軟質攜帶包
- TL75 測試導線
- 兩節 AA 鹼性電池



Fluke. 保持您的世界運作不懈。

Fluke Corporation
PO Box 9090, Everett, WA 98206 U.S.A.

更多資訊
U.S.A. (800) 443-5853
Europe/M-East/Africa
+31 (0)40 267 5100
Canada (800)-36-FLUKE
其他 +1 (425) 446-5500
www.fluke.com/zh-tw

©2024 Fluke Corporation. Specifications subject to change without notice.
06/2024

Modification of this document is not permitted without written permission from Fluke Corporation.