

# Fluke 80i-110s AC/DC 電流鉤表

## 主要功能

- 電流量程: 0.1 至 100A DC 或 0.1 至 100A AC
- 基本精確度 (DC 至 1kHz):  
 100mV/A 設置: 50mA 至 10A +/- 3% of reading + 50mA  
 10mV/A 設置: 50mA 至 40A +/- 4% of reading + 50mA  
 40A 至 80A +/- 12% of reading + 50mA  
 80 至 100A +/- 15% of reading
- 輸出信號: 10A 量程: 100mV/A | 100A 量程: 10mV/A
- 頻寬: 1Hz 至 20kHz
- 工作電壓: 600V AC rms
- 最大導線尺寸: 11.8 mm (.46 inch) 直徑
- 安全認證: IEC 1010 和 CSA-C22.2 No. 1010-1 安裝等級 II，工作電壓 600V。

## 產品概述: Fluke 80i-110s AC/DC 電流鉤表

80i-110S是相容於任何的Fluke ScopeMeter測試工具、電力諧波分析儀、示波器、電表，或其他的電壓測量裝置，其具有以下功能: BNC輸入連接器或一米，如果使用香蕉插頭轉換使用適配器PM9081/001 BNC接頭。

## 規格: Fluke 80i-110s AC/DC 電流鉤表

技術規格	
額定電流量程	10 A , AC/DC ° 100 A , AC/DC °
連續電流量程	0.1 A 至 10 A AC/DC 1 A 至 100 A AC/DC
最大非破壞性電流	140 A 至 2 kHz
最低可測量的電流	0.1 A
基本精確度	3% + 50 mA (@ 10 A) (% reading + floorspec)
可用頻率	DC - 100 kHz
輸出level(s)	100 mV/A 10 mV/A
零誤差調整	是

### 安全技術規格

安全規格	CAT II、600 V
	CAT III、300 V
最大電壓	600 V

### 機械和通用技術規格

保固	1 年
電池壽命	9 V，55 小時。
最大導體直徑	11.8 mm
輸出電纜長度	1.6 m
BNC 適配器	是

## 機型

Fluke 80i 110s

---



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](http://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.