

## i310s 电流仪表



### 主要特性

- 电流量程: 30A和300A交流有效值或±45A和450A直流
- 输出灵敏度: 10 mV/A (30 A) 至 1 mV/A (300 A)
- 分辨率: ±50 mA (40 A) 至 ±100 mA (400 A)
- 负载阻抗: > 10 k Ohms 和 ≤100 pF
- 频率范围(小信号): 直流至20 kHz (-3 dB)
- 温度系数: 读数的 ± 0.01 % / °C
- 供电: 9 V碱性电池, MN1604/PP3

### 产品概述: i310s 电流仪表

i310s 电流钳表的工作原理基于霍尔效应技术，适合测量直流和交流电流。i310s 可以与示波器和其它适当的记录仪表配合使用，从而进行准确的非侵入式电流测量。

### 产品规格: i310s 电流仪表

## 型号



Fluke-i310s

Current Probe

---

Fluke. 让您的工作畅通无阻。

福禄克测试仪器（上海）有限公司 电话：400-810-3435 ©2025 福禄克公司  
04/2025

北京福禄克世禄仪器维修和服务有限公司 电  
话：400-615-1563

未经许可，本文档禁止修改

福禄克测试仪器（上海）有限公司上海维修中心 电  
话：021-54402301, 021-54401908分机269

福禄克测试仪器（上海）有限公司深圳第一特约维修点  
电话：0755-86337229