

技术资料

i410 交/直流电流钳



主要特性

- 电池供电的霍尔效应探头，测量1A至400 A电流。
- 1 mV/A 输出，确保方便仪表读数
- 无需断开电路即可获取准确的电流读数
- 导体直径高达 Ø 32 mm
- CAT III 600 V安全等级
- 标配软携包，可容纳DMM和电流钳(i410套件)
- 1年质保

产品概述: i410 交/直流电流钳

Fluke i410交/直流电流钳扩展了数字万用表的功能，可测量高达400安培的交流和直流电流。宽钳口设计，可测量难以触及的区域。套件标配便携包。

产品规格: i410 交/直流电流钳

技术指标	
标称电流量程	400 A , 交/直流
连续电流量程	1 A - 400 A交/直流
最大非破坏性电流	400 A
最小可测量电流	0.5 A
基本准确度	3.5% + 0.5 A (% 读数 + 基本指标)
可用频率	直流——3 kHz
输出电平	1 mV/A
零位误差调节	有
安全性指标	
安全性	CAT III , 600 V
最大电压	600 V
机械及通用技术指标	
质保	1年
电池寿命	9 V , 60小时
最大导体直径	30 mm 2 x 25 mm
输出电缆长度	1.6 m
护套式香蕉插头	有

型号



i410 交/直流电流钳

交/直流电流钳

FLUKE.

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 ©2026 福禄克公司
01/2026

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