

i200 交流电流钳



主要特性

- 与DMM配合使用，可测量高达200A交流电流
- 1 mA/A输出，确保方便仪表读数
- 无需断开电路即可获得准确的电流读数
- 导体直径高达 \varnothing 20 mm
- CAT III 600 V安全等级

产品概述: i200 交流电流钳

i200为200 A单量程钳式交流电流钳，通过安全的护套式香蕉插头实现电流输出。i200s为20 A和200 A双量程钳式交流电流钳，通过安全的绝缘BNC连接器实现电压输出。标配双香蕉接头转BNC适配器，可利用香蕉输入将i200s连接至万用表。i200与大多数福禄克万用表或其他任何支持护套式香蕉插头的电流测量设备兼容。

产品规格: i200 交流电流钳

技术指标

标称电流量程	200 A
--------	-------

连续电流量程	0.5 A - 200 A
最大非破坏性电流	240 A
最小可测量电流	0.5 A
基本准确度	1% + 0.5 A (48-65 Hz) (% 读数 + 基本指标)
可用频率	40 Hz至10 kHz
输出电平	1 mA/A
安全性指标	
安全性	CAT III , 600 V
最大电压	600 V AC
机械及通用技术指标	
质保	1年
最大导体直径	20 mm
最大导体尺寸(母线)	20 x 5 mm
输出电缆长度	1.5 m
护套式香蕉插头	有

型号



Fluke i200
交流电流钳

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
06/2026

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