

# Fluke 323真有效值钳型表



## 主要特性

- 坚固可靠的基本型真有效值钳型表，可测量高达400 A电流
- 可测量400 A交流电流
- 可测量600 V交流和直流电压
- 提供真有效值交流电压和电流测量，可准确测量非线性信号
- 利用通断性检测，可测量4kΩ电阻

## 产品概述: Fluke 323真有效值钳型表

Fluke 323真有效值钳型表提供坚固、可靠的通用电气故障诊断和排除性能

Fluke 323钳型表是商业和住宅电工使用的基本的故障诊断和排除工具。该工具提供真有效值测量，具有经过优化的人体工学设计和宽大显示屏，可实现高效的故障诊断和排除。该工具设计用于恶劣环境，可提供无噪音的可靠结果，因此完全值得信赖，可帮助您在几乎任何地方自信地诊断故障。可用其来验证负载电流、交流电压以及电路、开关、保险丝和触点的通断性。其纤薄、紧凑的尺寸和坚固的设计使其非常适合在狭小的电缆室内测量高达400 A的电流。

Fluke 323提供两年质保，标配软携包。

其他有用特性：

- 采用纤薄、符合人体工程学的设计，可在狭窄的电缆隔室内进行测量
- 宽大、易于阅读的显示屏显示测量值
- 保持功能，捕获显示屏上显示的读数

- CAT III 600 V、CAT IV 300 V安全等级
- 提供两年质保，标配软携包

	Fluke 323真有效值钳型表	Fluke 324真有效值钳型表	Fluke 325真有效值钳型表
交流电流	400A	40A/400A	40A/400A
DC A			40A/400A
交/直流电压	600V	600V	600V
电阻	400Ω/4kΩ	400Ω/4kΩ	400Ω/4kΩ/40kΩ
通断性	≤ 70Ω	≤ 30Ω	≤ 30Ω
电容		100μF/1000μF	100μF/1000μF
温度		-10°C至400°C	-10°C至400°C
背光		有	有
频率			5Hz至500Hz
最小值/最大值			有

[可同时测试电压/电流的变频器钳表：福禄克安博 ACD-14-PRO](#)

## 产品规格: Fluke 323真有效值钳型表

技术指标		
交流电流	量程	400.0 A
	准确度	2% ± 5 个字(45 Hz 至 65 Hz) 2.5% ± 5 个字(65 Hz 至 400 Hz)
直流电流	量程	-
	准确度	-
交流电压	量程	600.0 V
	准确度	1.5% ± 5 个字
直流电压	量程	600.0 V
	准确度	1.0% ± 5 个字
电阻	量程	400.0 Ω / 4000 Ω
	准确度	1.0% ± 5 个字
通断性		≤ 70 Ω
电容		-
频率		-
交流响应		真有效值
背光		-
数据保持		是
接触温度		-
最小值/最大值		-
尺寸	H x W x D (mm)	207 x 75 x 34
	最大线径	30 mm (600 MCM)
	重量	265 g

额定等级	CAT III 600 V CAT IV 300 V
低通滤波器参数	NO Filter
质保	2 年

## Ordering information



### Fluke 323

Fluke 323真有效值钳型表

#### 标配：

- 测试线
- 软携包
- 用户手册

#### Optional accessories Description

福禄克绝缘钢丝钳 使用电压等级为 1,000 V 的 Fluke 绝缘钢丝钳、8 英寸 Linesman 钳子和侧剪钳保持安全。通过锋利的线切割锯齿状钳口和 4 点夹持孔紧紧夹持。

福禄克十字头绝缘螺丝刀 Ergonomic handles offer maximum torque and safety.

