

FLUKE®

# 明察秋毫 防患于未燃

**Fluke 369**  
真有效值漏电流钳形表

## 61mm 大钳口设计

较大接地排轻松测量

## 最高 1 $\mu$ A 分辨率

最大 60A 量程

## 内置滤波器

可选择打开屏蔽非工频信号

## 特殊屏蔽层设计

保证微小电流测量时出色的精度和稳定性



## Fluke 368/369 真有效值漏电流钳形表

Fluke 369 独特的 61mm 内径大钳口，专为电力等行业中较大的接地线排设计。系列产品钳口拥有独特的屏蔽层设计，充分保证即使在测量小信号时，也能最小化外部电磁场的干扰。对漏电流钳形表来说，碰撞导致的轻微变形可能引起不易察觉的偏差，已获专利的手柄锁扣设计完美地解决了这个问题。漏电流钳形表是电力系统和设备安装、维护、维修过程中最常用的电气测试工具之一。

### 功能特点

- 真有效值测量 (TRMS)
- 61mm 大钳口设计 (369)，40mm 钳口 (368)
- 最高分辨率 1μA，最大量程 60A
- 可选择打开滤波器功能，用以滤除工频以外的信号
- 最大 / 最小 / 平均值和读数保持功能
- LED 照明灯，适合昏暗工况下操作
- 背光照明
- 安全等级 CAT III 600V

### 主要参数

量程	分辨率	Fluke 368		Fluke 369	
		滤波器开 (40-70Hz)	滤波器关 (40-1KHz)	滤波器开 (40-70Hz)	滤波器关 (40-1KHz)
3mA	0.001mA	±(1%+5 字)	±(1%+5 字)	±(1.5%+5 字)	±(1.5%+5 字)
30mA	0.01mA	±(1%+5 字)	±(1%+5 字)	±(1.5%+5 字)	±(1.5%+5 字)
300mA	0.1mA	±(1%+5 字)	±(1%+5 字)	±(1.5%+5 字)	±(1.5%+5 字)
3A	0.001A	±(1%+5 字)	±(1%+5 字)	±(1.5%+5 字)	±(1.5%+5 字)
30A	0.01A	±(1%+5 字)	±(1%+5 字)	±(1.5%+5 字)	±(1.5%+5 字)
60A	0.1A	±(2%+5 字)	±(2%+5 字)	±(2%+5 字)	±(2%+5 字)
最大导体直径		40mm		61mm	
尺寸 (长宽高)		234×101×46mm		257×116×46mm	
重量		500g		600g	

### 订购信息

2 节 AA 电池、便携软包、用户手册、保修期 1 年

