

# Fluke 107 掌上数字万用表



## 主要特性

- 设计精巧，外观时尚，掌上尺寸设计，握感舒适，仅重200g,携带方便
- 完备的测试功能，包括交直流电压测量，交直流电流测量，电阻测量，通断测量，电容测量，电阻测量，通断测量，二极管测量 (F-107)，频率以及占空比测试 (F-107) 等功能，满足基础电气维修，电工测量，以及电子测量等应用领域
- 全参数自动量程测试，测试方便迅速；同时减少了波盘旋转次数，延长仪表寿命
- 符合IEC61010-1 CATIII 600V 过电压保护安全标准，扩展了测试应用范围，而且测试更加安全，即保护了用户投资，又保证了人员和仪器的使用安全
- 6000字大屏幕LCD背光显示（背光适用于F107）
- 电池供电，自动节电模式
- 数据保持功能，更易于读取测量结果
- 坚固外壳和1米防摔测试，保证意外跌落仍表现出众
- Smart Strap 智能磁性多用途挂带（F107 为标配，F-106为选配）设计独特新颖，吸附，悬挂，支撑，随心使用，仪表携带和测试更轻松

## 产品概述: Fluke 107 掌上数字万用表

福禄克107数字万用表专为满足您的工作需要而设计！这款数字万用表经专门设计，能够实现掌上操作，不受工作场所限制。

\*福禄克公司自2016年3月1日起在中国地区启动中文品牌标识。Fluke 101/106/107 率先启用福禄克中文标识。现阶段，新旧包装的产品同时存在，均为福禄克正品，请放心购买。

## 产品规格: Fluke 107 掌上数字万用表

精度在校准后一年内都适用，工作温度为 18 °C 至 28 °C，相对湿度为 0 % 至 75 %。精度规格的格式为：± ([读数的 %] + [最小有效位数字])

精度规格			
	量程	分辨率	精度
交流电压 (40 Hz 至 500Hz) <sup>1</sup>	6.000 V	0.001 V	1.0 % + 3
	60.00 V	0.01 V	
	600.0 V	0.1 V	
直流电压	6.000 V	0.001 V	0.5 % + 3
	60.00 V	0.01 V	
	600.0 V	0.1 V	
交流毫伏	600.0 mV	0.1 mV	3.0 % + 3
二极管测试 <sup>2</sup>	2.000 V	0.001 V	10%
电阻 (欧姆)	400.0 Ω	0.1 Ω	0.5 % + 3
	4.000 kΩ	0.001 kΩ	0.5 % + 2
	40.00 kΩ	0.01 kΩ	0.5 % + 2
	400.0 kΩ	0.1 kΩ	0.5 % + 2
	4.000 MΩ	0.001 MΩ	0.5 % + 2
	40.00 MΩ	0.01 MΩ	1.5% + 3
电容 <sup>3</sup>	50.00 nF	0.01 nF	2 % + 5
	500.0 nF	0.1 nF	2 % + 5
	5.000 μF	0.001 μF	5 % + 5
	50.00 μF	0.01 μF	5 % + 5
	500.0 μF	0.1 μF	5 % + 5
	1000 μF	1 μF	5 % + 5
频率 <sup>4</sup> Hz (10 Hz - 100 kHz)	50.00 Hz	0.01 Hz	0.1 % + 3
	500.0 Hz	0.1 Hz	
	5.000 kHz	0.001 kHz	
	50.00 kHz	0.01 kHz	
	100.0 kHz	0.1 kHz	
占空比 <sup>4</sup>	1 % 至 99 %	0.10%	1 %，典型情况 <sup>5</sup>
交流电流 (40 Hz - 200 Hz)	4.000 A	0.001 A	1.5 % + 3
	10.00 A	0.01 A	
直流电流	4.000 A	0.001 A	1.5 % + 3
	10.00 A	0.01 A	

1. 所有交流电流、频率及占空比均按照量程的 1% ~ 100% 指定。未指定低于量程 1% 的输入值。
2. 通常，开路测试电压为 2.0 V，短路电流 <0.6 mA。
3. 参数不包括因测试导线电容和电容基底所导致的误差（在 50 nF 量程内可能高达 1.5 nF）。
4. 所有交流电流、频率及占空比均按照量程的 1% ~ 100% 指定。未指定低于量程 1% 的输入值。
5. 典型情况是指频率为 50 Hz 或 60 Hz，占空比为 10% ~ 90%

功能	过载保护	输入阻抗 (标称值)	共模抑制比	常规模式抑制比
交流电压	600 V <sup>1</sup>	>10 MΩ <100 pF <sup>2</sup>	在直流电流下，50 Hz 或 60 Hz 时，大于 60 dB	—
交流毫伏	600 mV	>1M, <100 pF	在 50 Hz 或 60 Hz 时，大于 80 dB	—
直流电压	600 V <sup>1</sup>	>10 MΩ <100 pF	在直流电流下，50 Hz 或 60 Hz 时，大于 100 dB	在 50 Hz 或 60 Hz 时，大于 60 dB
1. 最大 6 x 105 V Hz 2. 对于中等电压 (交流电)，输入阻抗约为 1 MΩ。				
通用技术指标				
对任何端子及地线所施加的最高电压	600 V			
显示屏 (LCD)	6000 次计数，每秒更新三次			
电池类型	两节 AAA 电池 (NEDA 24A，IEC LR03)			
电池寿命	最少 200 小时			
温度				
工作温度	0 °C 至 40 °C			
储存温度	-30 °C 至 60 °C			
相对湿度				
工作湿度	低于 10°C 时无冷凝 10 °C 至 30 °C 时 ≤ 90%RH；30 °C 至 40 °C 时 ≤ 75%RH			
工作湿度，40 MΩ 量程	10 °C 至 30 °C 时 ≤ 80%RH；30 °C 至 40 °C 时 ≤ 70%RH			
海拔				
工作海拔	2000 m			
储存海拔	12000 m			
温度系数	0.1 X (指定精度) /°C (<18 °C 或 >28 °C)			
电流输入的保险丝保护	11A，1000V 快熔式，必须使用福禄克指定零件			
体积 (高 x 宽 x 长)	142 mm x 69 mm x 28mm			
重量	200 g			
防护等级	IEC 60529：IP 40			
安全性	IEC 61010-1: 600 V CAT III，污染等级 2			
电磁环境	IEC 61326-1：便携式			
电磁兼容性	仅在韩国适用。A 类设备 (工业广播和通信设备) <sup>1</sup>			
<sup>1</sup> 该产品符合工业 (A 类) 电磁波设备的要求，销售商或用户应注意这一点。该设备适用于工作环境，而非家庭环境。				

## Ordering information



### 福禄克 107 掌上数字万用表

Fluke 107 Palm-sized, CAT III Digital Multimeter

包括：

- 福禄克 107 掌上数字万用表，带频率、二极管测试功能
- 测试导线
- 两节 AAA 电池（已装入）
- 使用手册
- Smart Strap 智能磁性多用途挂带（F107 为标配，F-106为选配）

### 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.

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 ©2023 福禄克公司  
07/2023

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