

# 106/107

数字万用表

# 用户手册

#### 有限保修及责权范围

本产品自购买之日起,将可享受一年材料上及工艺上的质保,但此保修不包括保险丝(熔断)、一次性电池(用完)、或者由于意外事故、疏忽、滥用、改造、污染、及操作环境的反常而形成的损害。零售商没有被授权代表 Fluke 扩充该保修的内容。质保期间,如需服务,您可联系最近的 Fluke 维修中心,获得认可信息,然后将产品送至该中心,并附上故障说明。

该保是您可获取补偿的唯一保修。除此之外,没有为特别的目的而制定的保修,对于任何特殊的、间接的、偶然的、并发性的损害或各种损耗,Fluke 概不负责。因为有国家不允许对暗示保修或偶然的、并发性的损坏的排除或限制,上述责任限制也许不适用于您。

Fluke Corporation P.O. Box 9090 Everett, WA 98206-9090 U.S.A. Fluke Europe B.V. P.O. Box 1186 5602 BD Eindhoven The Netherlands

11/99

# 目录

标题	页码
概述	1
如何联系 Fluke	
安全须知	
仪器概述	8
接线端	8
显示屏	
自动关机	10
背照灯自动关闭	
测量	11
数据保持	
测量交流电压和直流电压	12
测量交流或直流电流	
测量电阻	
通断性测试	16
测试二极管(仅限 107)	

# 106/107

# 用户手册

测量电容1	9
测量频率和占空比(仅限 107)19	9
註护2	0
一般维护2	1
测试保险丝	2
更换电池和保险丝2	2
i 修和零件	4
£用技术指标2	5
f度规格2	8

## 概述

Fluke 106 和 107 Digital Multimeters (本产品) 是 6000-计数仪。

本产品使用电池电源,并带有数字屏幕。

如无特别说明,本用户手册中的描述与说明同时适用于 106 和 107。

除非特别标示,所有图示均适用于 107。

## 如何联系 Fluke

要联系 Fluke, 请拨打以下电话号码:

- 美国技术支持: 1-800-44-FLUKE (1-800-443-5853)
- 美国校准/修理: 1-888-99-FLUKE (1-888-993-5853)
- 加拿大: 1-800-36-FLUKE (1-800-363-5853)
- 欧洲: +31-402-675-200
- 日本: +81-3-6714-3114

#### 106/107

#### 用户手册

俄罗斯: +8-495-664-75-12

• 新加坡: +65-6799-5566

• 世界任何地区: +1-425-446-5500

或者,请访问 Fluke 公司网站: www.fluke.com。

如需注册产品,请访问 http://register.fluke.com。

要查看、打印或下载最新版的手册补充页,请访问 http://us.fluke.com/usen/support/manuals。

## 安全须知

**警告**表示可能对用户造成危险的状况和操作。 **小心**表示会对产品或受测设备造成损坏的状况和操作。

#### ▲ 警告

为了防止可能发生的触电、火灾或人身伤害:

- 仔细阅读所有说明。
- 在使用产品前,请先阅读所有安全须知。
- 请仅将产品用于指定用途,否则可能减弱产品提供的防护。
- 请勿在爆炸性气体、蒸汽周围或在潮湿环境中使用产品。
- 若产品损坏,请勿使用。
- 若产品损坏,请将其禁用。
- 若产品工作异常,请勿使用。
- 使用产品前先检查外壳。检查是否存在裂纹或塑胶缺损。请仔细检查端子附近的绝缘体。
- 只能使用正确的测量类别 (CAT)、电压和电流额定探针、测试线以及转接器进行测量。
- 先测量一个已知电压,以确定产品运行是否正常。

- 请勿使用已损坏的测试导线。 检查测试导线是否绝缘不良,并测量已知的电压。
- 端子间或每个端子与接地点之间施加的电压不能超过额定值。
- 请勿使用 HOLD 功能测量未知电位。 开启 HOLD (保持) 后,在测量到不同电位时显示屏不会发生改变。
- 交流电压真有效值高于30V、交流电压峰值高于42V或直流电压高于60V时,请勿触摸。
- 请将手指握在探针护指装置的后面。
- 打开电池盖之前,首先断开所有探头、测试线和附件。
- 请勿超出产品、探针或附件中额定值最低的单个元件的测量类别 (CAT) 额定值。
- 清洁产品前先移除输入信号。
- 请由经过认可的技术人员维修本产品。
- 产品长期不用或储存在高于 50°C 的环境中时,请取出电池,否则电池漏电可能会损坏产品。

- 当显示电池电量不足指示时请更换电池,以防测量不正确。
- 仅使用指定的备件。
- 请仅使用指定的替换保险丝。
- 请仅按照规定的测量类别、额定电压或电流进行操作。
- 请勿使用已损坏的测试导线。 检查测试导线是否绝缘不良,并测量已知的电压。
- 请勿在未安装保护帽的情况下在 CAT III 或 CAT IV 环境中使用探头。 保护帽能够将探头的裸露金属部分减少至不到 4 mm。这样就降低了因短路产生弧闪的可能性。

表 1 列出了本产品以及本手册中使用的符号。

表 1. 符号

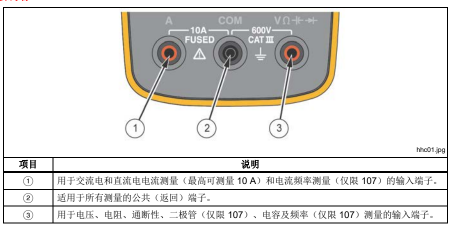
[]i	请参阅用户文档。	Δ	警告。 危险。
£.	注意静电。 静电放电可能会损坏部件。	Δ	警告。 危险电压。 触电危险。
~	AC (交流电)	Ť	接地
	DC (直流电)	- ←	电容
₽	直流电和交流电	*	二极管
•	电池	Ф	保险丝
C€	符合欧盟指令。		

# 表 1. 符号 (续)

CATI	Ⅱ 类测量适用于测试和测量与低电压电源装置的用电点(插座和相似点)直接连接的电路。
CATI	III 类测量适用于与建筑物低压电源装置配电部分连接的测试和测量电路。
CAT I▼	Ⅳ 类测量适用于测试和测量与建筑物低电压电源装置电源部分连接的电路。
X	本产品符合 WEEE 指令的标识要求。 粘贴的标签指示不得将本电气/电子产品作为家庭垃圾丢弃。产品类别: 根据 WEEE 指令附录 I 中的设备类型,该产品被归类为第 9 类"监测和控制仪器"产品。 请勿将本产品作为未分类的城市废弃物处理。

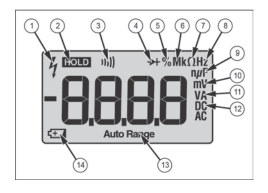
## 仪器概述

#### 接线端



## 显示屏

图 1 和表 2 显示了本产品显示屏上的项目。



hhc02.jpg

图 1. 显示屏

表 2. 显示屏

项目	说明	项目	说明
1	高压	8	己选中频率
2	己启用显示保持	9	法拉
3	己选中通断性	10	毫伏
4	己选中二极管测试	11)	安培或伏
(5)	己选中占空比	12	直流或交流电压或电流
6	十进制前缀	13	启用自动量程模式
7	己选中电阻	14)	电池电量不足, 请更换电池。

# 自动关机

本产品会在处于非活动状态 20 分钟后自动关机。

如要重启本产品,请先将旋钮调回 OFF 位置,然后再调至所需位置。

如要禁用自动关机功能,请在本产品开机时按下**黄色**按钮,直至显示屏上显示 PoFF。

## 背照灯自动关闭

背照灯会在本产品处于非活动状态 2 分钟后自动关闭。

如要禁用背照灯自动关闭功能,请在本产品开机时按住(%),直至屏幕上显示 Loff。

注意

如要禁用自动关机功能和背照灯自动关闭功能,请同时按下**黄色**按钮和 ⑧,直至显示屏上显示 Poff 和 Loff。

## 测量

#### 数据保持

## ▲▲ 警告

为防止可能发生的触电、火灾或人身伤害,请勿使用 HOLD 功能测量未知电位。 开启 HOLD(保持)后,在测量到不同电位时显示屏不会发生改变。

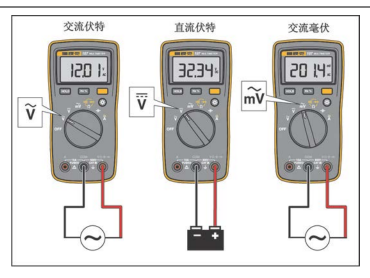
如要保持当前读数,按 HOLD 。 再次按 HOLD 可继续进行正常操作。

## 测量交流电压和直流电压

要测量交流电和直流电电压:

- 1. 将旋钮调至 ϔ 或 ♥ 以选择交流或直流。
- 2. 将红色测试导线连接至 VΩ + → 端子,并将黑色测试导线连接至 COM 端子。
- 3. 将探针接触正确的电路测试点,测量电压。
- 4. 读取显示屏上测出的电压。

测量



hjz03.jpg

图 2. 测量交流电压和直流电压

#### 测量交流或直流电流

## ▲▲ 警告

为了防止可能发生的电击、火灾或人身伤害,测量电流时,先断开电路电源,然后再将电 表连接到电路中。 将产品与电路串联连接。

- 1. 将旋转开关转至 🛣。
- 2. 按黄色按钮可以在交流和直流电流测量之间进行切换。
- 3. 将红色测试导线连接至待测量的 A 端子,并将黑色测试导线连接至 COM 端子。
- 4. 断开待测的电路路径。
- 5. 将测试导线衔接断口并接通电源。
- 6. 在显示屏上读取电流测量值。

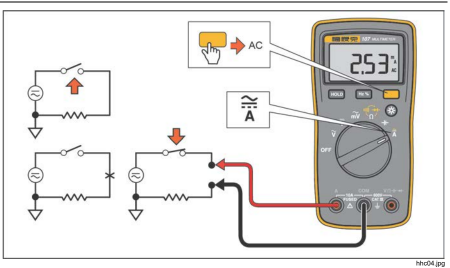


图 3. 测量交流和直流电流

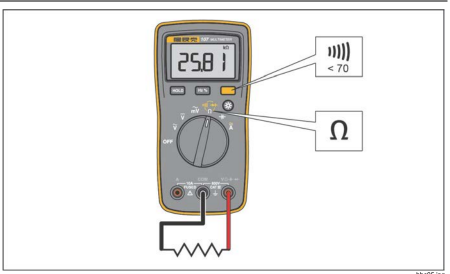
15

#### 测量电阻

- 1. 将旋钮调至 ♥️ (106 不含 → )。 确保已切断待测电路的电源。
- 2. 将红色测试导线连接至 VΩ ★ 端子, 并将黑色测试导线连接至 COM 端子。
- 3. 将探针接触想要的电路测试点,测量电阻。
- 4. 在显示屏上读取电阻测量值。

#### 通断性测试

选择电阻模式,按一次**黄色**按钮,以激活通断性模式。 如果电阻小于  $70 \Omega$ ,蜂鸣器持续发声,则表示短路。 如果本产品显示  $\Omega$ L,表示电路开路。



hhc05.jpg

图 4. 测量电阻/通断性

#### 测试二极管(仅限107)

- 1. 将旋转开关转至 📆 🔭 。
- 2. 按两次黄色按钮,以激活二极管测试模式。
- 3. 将红色测试导线连接至 VΩ + → 端子,并将黑色测试导线连接至 COM 端子。
- 4. 将红色探针接到待测二极管的阳极,黑色探针接到阴极。
- 5. 在显示屏上读取正向偏压值。
- 6. 如果测试导线极性与二极管极性相反,显示读数为 OL。 这可以用来区分二极管的阳极和阴极。

#### 测量电容

- 1. 将旋转开关转至 ★。
- 2. 将红色测试导线连接至 VΩ ★ 端子, 并将黑色测试导线连接至 COM 端子。
- 3. 将探针接触电容器引脚。
- 4. 待读数稳定(最多 18 秒钟)。
- 5. 在显示屏上读取电容值。

#### 测量频率和占空比(仅限107)

本产品在进行交流电压或交流电流测量时可以测量频率或占空比。

- 1. 按 [ 地 %] 可将本产品更改为测量频率或占空比。
- 2. 当本产品处于所需功能(交流电压或交流电流)时,按 Hz % 。
- 3. 在显示屏上读取频率。
- 4. 如要进行占空比测量,则再按一次 Hz %。
- 5. 阅读显示屏上的占空比百分数。

## 维护

除更换电池和保险丝外,除非您具有合格的资质并且拥有相应的校准、性能测试和维修操作说明,否则请勿尝试维修或保养本产品。 建议的校准周期为 12 个月。

#### ▲▲ 警告

为了防止可能发生的触电、火灾或人身伤害:

- 清洁产品前先移除输入信号。
- 仅使用指定的备件。
- 请仅使用指定的替换保险丝。
- 请由经过认可的技术人员维修本产品。

为了安全操作和维护本产品,如果电池漏电应在使用之前维修本产品。

#### 一般维护

定期用湿布和温和的清洁剂清洁外壳。 不要使用腐蚀剂或溶剂。 端子若弄脏或潮湿可能会影响 读数。

#### 要清洁端子:

- 1. 关闭产品,拆下测试导线。
- 2. 把端子上的脏物清除。
- 3. 用蘸有异丙醇的新棉棒擦拭每个输入端子的内部。
- 4. 用新棉棒在每个端子内部涂抹一薄层优质机油。

#### 用户手册

#### 测试保险丝

- 1. 将旋钮调至 (106 不含 → )。
- 将测试导线插入 VΩ ★ 端子,将探针触及 A 端子。
  - 读数小于 0.5 Ω 时,表明 A 端子保险丝良好。
  - 如果显示读数为 OL, 请更换保险丝并重新测试。
  - 若显示屏显示其它任何数值,则需维修本产品。请参阅"维修和零件"。

## 更换电池和保险丝

如要更换电池或保险丝,请参阅图 5。

▲▲小心

请务必遵守静电放电预防措施。

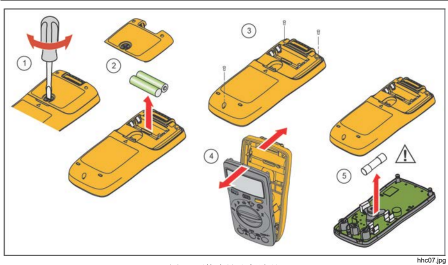


图 5. 更换电池和保险丝

# 维修和零件

如果本产品出现故障,请先检查电池和保险丝。 然后,查阅本手册以确保正确操作本产品。 备件如下:

项目	Fluke 部件 <del>号</del>
电池	2838018
电池盖	4319659
测试导线 TL175	4306653
保险丝	803293
螺钉	4320657

# 通用技术指标

600 V
11 A,1000 V,IR 17 kA
6000 个计数,每秒更新 3 个
2 节 AAA,NEDA 24A,IEC LR03
至少 200 小时
0 °C 至 40 °C
30 °C 至 60 °C
<10℃时无冷凝;
10 °C 至 30 °C 时 ≤90 %; 30 °C 至 40 °C 时 ≤75 %
10 °C 至 30 °C ≤80 %:
10 ℃ 至 30 ℃ 三00 %; 30 ℃ 至 40 ℃ 时 ≤70 %
2000 m
12000 m

第1组: 设备内部产生和/或使用与传导相关的无线电频率能量,该能量对于设备自身的内部功能必不可少。

A 类: 设备适用于非家庭使用以及未直接连接到为住宅建筑物供电的低电压网络的任意设备中。 由于传导于扰和辐射干扰,在其他环境中可能难以保证电磁兼容性。

# 精度规格

精确度在校准后一年内适用,工作温度为  $18 ^{\circ}$ C 至  $28 ^{\circ}$ C,相对湿度为  $0 ^{\circ}$ K 至  $75 ^{\circ}$ C。 精确度规格显示为以下数值:  $\pm$ ([读数的  $^{\circ}$ C] + [最小有效位数字值])。

功能	量程	分辨率	准确度	
<b>刈能</b>	里住	<b>万</b> 辨辛	106	107
交流伏特 (40 Hz 至 500 Hz) <sup>[1]</sup> <b>议</b>	6.000 V 60.00 V 600.0 V	0.001 V 0.01 V 0.1 V	1.0 % + 3	1.0 % + 3
直流伏特	6.000 V 60.00 V 600.0 V	0.001 V 0.01 V 0.1 V	0.5 % + 3	0.5 % + 3
交流毫伏 <b>~V</b>	600.0 mV	0.1 mV	3.0 % + 3	3.0 % + 3
二极管测试 <sup>[2]</sup>	2.000 V	0.001 V	不适用	10%

<sup>[1]</sup> 所有交流电流、频率及占空比均按照量程的 1 % 至 100 % 进行指定。 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。

**数字万用表** 精度规格

功能	具布	八十十十	准確	角度
切肥	<b>量程</b>	分辨率	106	107
电阻 <b>Ω</b>	$\begin{array}{c} 400.0~\Omega \\ 4.000~\text{k}\Omega \\ 40.00~\text{k}\Omega \\ 40.00~\text{k}\Omega \\ 400.0~\text{k}\Omega \\ 4.000~\text{M}\Omega \\ 40.00~\text{M}\Omega \end{array}$	0.1 Ω 0.001 kΩ 0.01 kΩ 0.1 kΩ 0.001 MΩ 0.01 MΩ	0.5 % + 3 0.5 % + 2 0.5 % + 2 0.5 % + 2 0.5 % + 2 1.5 % + 3	0.5 % + 3 0.5 % + 2 0.5 % + 2 0.5 % + 2 0.5 % + 2 1.5 % + 3
电容 <sup>[1]</sup>	50.00 nF 500.0 nF 5.000 μF 50.00 μF 500.0 μF 1000 μF	0.01 nF 0.1 nF 0.001 μF 0.01 μF 0.1 μF 1 μF	2 % + 5 2 % + 5 5 % + 5 5 % + 5 5 % + 5 5 % + 5	2 % + 5 2 % + 5 5 % + 5 5 % + 5 5 % + 5 5 % + 5

功能	量程	分辨率	准确度	
切肥	里住	万 <del>州中</del>	106	107
	50.00 Hz	0.01 Hz		
频率 [2]	500.0 Hz	0.1 Hz		
Hz	5.000 kHz	0.001 kHz	不适用	0.1 % + 3
(10 Hz 至 100 kHz)	50.00 kHz	0.01 kHz		
	100.0 kHz	0.1 kHz		
占空比 [2]	1 % 至 99 %	0.1 %	不适用	1% (典型情况) [3]

- [1] 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)。
- [2] 所有交流电流、频率及占空比读数均按照量程的 1 % 至 100 % 进行指定。 未指定低于量程 1 % 的输入值。
- [3] 典型情况是指频率为 50 Hz 或 60 Hz 且占空比为 10 % 至 90 % 时。

TLAN	JEL-501	分辨率	准确度	
功能	量程		106	107
交流电流 (40 Hz 至 200 Hz) <b>~</b> [1]	4.000 A 10.00 A	0.001 A 0.01 A	1.5 % + 3	1.5 % + 3
直流电流	4.000 A 10.00 A	0.001 A 0.01 A	1.5 % + 3	1.5 % + 3
[1] 10 A 占空比开启时间	<7 分钟,关闭时间为 20	)分钟,25 °C 至 40 °C。		

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 [1]	>10 MΩ <100 pF <sup>[2]</sup>	>60 dB(直流), 50 Hz 或 60 Hz	-
交流毫伏	600 mV	>1 M, <100 pF	>80 dB(直流), 50 Hz 或 60 Hz	-
直流伏特	600 V <sup>[1]</sup>	>10 MΩ <100 pF	>100 dB, 50 Hz 或 60 Hz	>60 dB, 50 Hz 或 60 Hz

<sup>[1] 6</sup> x 10<sup>5</sup> V Hz(最大值)。

<sup>[2]</sup> 对于中等电压(交流电),输入阻抗约为  $1 M\Omega$ 。