

283 FC True-RMS 1500 V Multimeter

用户手册

7/2024 (Simplified Chinese) ©2024 Fluke Corporation。保留所有权利。 规格如有更改,恕不另行通知。 所有产品名称均为各自公司的商标。

终生有限保证

Fluke 保证每一台 Fluke 20、70、80、170、180 和 280 系列的 DMM,其用料和做工都是终生毫无瑕疵的。 此处所谓的"终生"是指 Fluke 终止制造本产品后七年,但本项保证期应自产品购买日起至少十年内有效。本 项保证不包括保 险丝、可弃置的电池以及因疏忽、误用、污染、改变、意外或非正常状况下的使用或处理所 造成的损坏 (包括使用产品规范以外的测量所引起的故障或机械部件的正常损耗)。本项保证仅适用于原购 买者并且不得转让。

自购买日起十年内,本保证也包括 LCD。十年以后直到仪表的终生,Fluke 将以收费的方式更换 DMM 的 LCD (根据 当时该组件的成本价格收取费用)。

欲建立原购买者与购买日期的根据,请填妥并寄回产品所附上的注册登记卡,或在 <u>http://www.fluke.com</u>.上 注册产品。对于从 Fluke 授权销售处以适当的国际价格所购买而损坏的产品, Fluke 可选择免费修理、更换或 以原购买价 退款的方式处理该产品。若产品是从一个国家购买却被送到其它地区修理, Fluke 保留收取修理 / 更换零件的进口费用的权利。

如果发现产品损坏,请和最靠近您的 Fluke 授权服务中心联络以取得同意退回产品的信息,然后请把产品寄到 该服务中心。请说明遭遇到困难的地方,并预付邮资和保险费(目的地离岸价格)。Fluke 不负责产品在运输 上的损坏。对保修产品的修理或更换,Fluke 将负责回邮的运输费用。对非保修产品的修理,Fluke 会对修理 费用 作出估价并取得您的同意以后才进行修理,修理后 Fluke 将向您收取修理和回邮的运输费用。

本项保证是您仅有的补偿。除此以外,没有任何其它明示或默示的保证 (包括保证某一特殊目的的适应性)。 凡因任何原因或原理而引起的特别、间接、附带或继起的损坏或损失 (包括数据的损失), FLUKE 也一概不 予 负责。授权的代理商无权代表 Fluke 延长本项 保证。由于某些州不允许对默示保证及附带或继起的损坏有 所限 制,本保证的限制或许不适 用于您。若本保证的任何条款被法庭或其它具有司法管辖权的决定者裁定为 不 适用或不可执行时,该项裁定将不得影响其它条款的有效性或执行性。

Fluke Corporation 6920 Seaway Blvd. Everett, WA 98203 U.S.A. Fluke Europe B.V. P.O. Box 1186 5602 BD Eindhoven The Netherlands

6/13/07

目录

标题

页码

| 简介 | 1 |
|----------------------|----|
| 联系 Fluke Corporation | 1 |
| 安全须知 | 1 |
| 危险电压 | 1 |
| 功能 | 2 |
| 自动休眠模式 | 2 |
| 无线电 | 2 |
| 无线电频率数据 | 2 |
| MIN MAX AVG 记录模式 | 3 |
| 相对模式 | 4 |
| 显示保持 | 4 |
| 自动保持模式 | 4 |
| 黄色按钮 | 5 |
| 数据记录 | 5 |
| 显示屏背光灯 | 5 |
| 手动和自动量程 | 5 |
| 极限量表 | 6 |
| 设置菜单 | 7 |
| | 8 |
| 峰鸣器和警报 | 8 |
| Clamp | 9 |
| | 9 |
| 日期/时间 | 9 |
| 自动休眠 | 10 |
| 设备信息 | 10 |
| 校准周期 | 10 |
| 功能 | 10 |
| 显示屏 | 11 |
| 控制旋钮 | 12 |
| 按钮 | 13 |
| シ 店 | |

| Self Check(自检) | 15 |
|------------------------------------|----|
| 输入 | 16 |
| True-RMS Meter 的交流低值输入特性 | 16 |
| 无线电设置 | 16 |
| 通过 Fluke Connect 应用程序配对 | 17 |
| 与 a283 FC Current Clamp 配对 | 17 |
| 基本测量 | 18 |
| 交流和直流电压 | 19 |
| 使用 a283 FC Current Clamp 测量交流或直流电流 | 20 |
| AC VA 和 DC 功率 | 20 |
| 电阻测量 | 21 |
| 电容测量 | 22 |
| 通断性测试 | 23 |
| 频率测量 | 24 |
| 固件更新 | 25 |
| 固件版本 | 25 |
| 维护 | 25 |
| 一般维护 | 26 |
| 产品处置 | 26 |
| 电池更换 | 26 |
| 测试引线存放 | 28 |
| 维修和零件 | 29 |
| 技术指标 | 30 |
| 一般技术指标 | 30 |
| 详细规格 | 30 |

简介

▲▲ 警告

为防止可能发生电击、火灾或人身伤害,请在使用本产品前通读"安全须知"。

283 FC True-RMS 1500 V Multimeter (以下称 "Meter" 或 " 产品 ") 是一种真有效值数字万用 表。

联系 Fluke Corporation

Fluke Corporation 的业务经营覆盖全球。如需了解当地联系信息,请访问我们的网站: <u>www.fluke.com</u>。

要注册您的产品或者查看、打印或下载最新的手册或手册补遗,请访问我们的网站: <u>www.fluke.com/productinfo</u>。

安全须知

在本产品随附的《安全须知》文件(印刷版)中以及网站<u>www.fluke.com</u>上均提供了"一般安全须知"。在适用的情况下,还会列出一些更具体的安全须知。

警告表示可能对用户造成危险的状况和操作。**小心**表示可能对本产品或被测设备造成损坏的状况和 操作。

危险电压

当本产品探测到 ≥ 30 V 的电压或电压过载 (OL) 时,显示屏上会显示危险电压警告符号 4。

功能

本节介绍了 Meter 的所有功能。

自动休眠模式

为节省电池电量,如果在设定时间内没有更改功能或按下按钮, Meter 将进入休眠模式:

- 5分钟
- 30 分钟
- 45分钟
- 60分钟
- 从不

当 Meter 处于休眠模式时,将控制旋钮转到任意位置 ("OFF" 除外)、按任意按钮或使用 FC 应用 程序均可唤醒 Meter。此设置具有持久性,在关闭 Meter 时仍保持设置。请参阅 <u>设置菜单</u>以调整设 置。

注意

使用FC 应用程序、日志、最小/最大值、自动保持和校准功能时,休眠模式将被禁用。

无线电

本产品使用低功率无线电技术向其他无线测试工具或移动设备(智能手机或平板电脑)上的 Fluke Connect[®] 应用程序发送或从其接收测量值。您可以设置以下配对对象:

- 移动设备。使用 Fluke Connect 应用程序远程查看测量值、保存到 Fluke Cloud[™] 云存储中并 与您的团队共享信息。
- a283 FC Wireless AC/DC Clamp 可在 Meter 显示屏上显示 Clamp 测量值。

无线电并不会干扰仪表测量。

有关在产品中如何设置和使用无线电的说明,请参阅*无线电设置*。

无线电频率数据

未经 Fluke Corporation 明示许可,更改或改变 2.4 GHz 无线电可能会造成使用者对本设备的操作 授权失效。

如需了解关于射频数据的完整信息,请访问 <u>www.fluke.com/manuals</u>并搜索 "Radio Frequency Data Class A (A 类射频数据)"。

MIN MAX AVG 记录模式

MIN MAX AVG 记录模式记录最小和最大输入值,并计算记录过程中所有测量值的移动平均值,以 实现单显示屏或双显示屏的全部功能。检测到新的最小值或最大值时,产品会发出蜂鸣声。

注意

就直流电功能而言,对于持续时间长于350 毫秒的测量变化,精度是测量功能的指定精度 ±12 个计数。

就交流电功能而言,对于持续时间长于900 毫秒的测量变化,精度是测量功能的指定精度 ±40 个计数。

要开始 MIN MAX AVG 记录过程:

- 确保本产品设定为正确的测量功能且处于正确的量程。
 当 MIN MAX AVG 激活时,自动量程和手动量程选项将被禁用。
- 2. 按 [MX]。 [MIN MAX] 和 Max 将显示在显示屏的顶部。显示屏中显示的测量值是所测量的最大值。仅当检测到新的最大值时,该值才会改变。
- 要暂停 MIN MAX AVG 记录,按 HOLD。暂停记录时,显示屏上将显示?。
 不会删除已记录的值。要继续记录过程,请按 HOLD。
- 4. 要退出并清除 MIN、 MAX 和 AVG 值, 按住 MX 超过 2 秒钟或转动旋转开关。
- 5. 要查看其他记录值 (最小值和平均值),请按 🔤。每按一次按钮,最大值、最小值、平均值 和实时值都会轮换显示。显示屏上的数值在 MINMAX 图标下方标有 MAX、 MIN 或 AVG 标识。 MIN MAX 图标下方无标签表示显示屏上显示实时测量值。

注意

在 MIN MAX AVG 记录模式下,自动休眠模式被禁用。

相对模式

在相对模式中, Meter 会将显示归零, 目前的读数会被存储起来作为以后测量的参考值。当您按下 TeL公 时, Meter 被锁定在所选的手动量程内。

Meter 所显示的读数始终是当前读数和存储的参考值之差。例如:存储的参考值是 15.00 V 而目前的读数是 14.10 V,则显示屏显示 -0.90 V (差值)。

测量值按此顺序显示在显示屏上:

- 差值
- 参考值
- 实时值

再次按 ा=⊥△ 键退出相对模式。

显示保持

▲▲ 警告

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

在显示保持模式下,本产品会捕捉显示屏上的实时读数,直到退出显示保持模式后才会更新。要在显示屏上保持测量值,按 HOLD 键。打开显示保持时,显示屏会显示 HOLD。

再次按 HOLD 退出显示保持模式,并在显示屏上显示实时测量值。

自动保持模式

自动保持模式捕获显示屏上的当前读数。当仪表检测到一个新的、稳定的读数时, 仪表会发出蜂鸣 声并显示新的读数。要进入或退出自动保持模式, 按 HOLD 超过 2 秒。

对于 Vac、 Vdc、 VA、 Aac、 Adc 和电阻功能,阈值为量程的 1%,波动为量程的 0.2%。

对于电容功能,阈值为量程的5%,波动为量程的1%。

对于 mV ac 和 mV dc 功能,自动保持模式被禁用。

当测量值大于阈值,并且测量值在波动范围内波动时间大于2秒时,自动保持模式触发。

黄色按钮

按黄色按钮 (____) 可设置本产品以使用不同的测量功能。在旋转开关周围以黄色显示不同的功能。 频率、 VA、 mV ac、电容和选装 a283 FC Clamp 时的 A ac 是使用黄色按钮所设定的产品功能。

数据记录

按这超过2秒,可进入数据记录模式。

请参阅设置菜单以调整记录间隔和持续时间。

显示屏背光灯

按[读]:

- 1次可打开显示屏背光灯。
- 2次可点亮小键盘
- 3次可关闭背光灯和小键盘

背光灯默认会在2分钟后自动熄灭。请参阅设置菜单以更改时间间隔。

手动和自动量程

本产品可设定为手动或自动量程。在自动量程中,本产品自动设定量程,从而以最佳分辨率显示输入。在手动量程中,您可以手动设定量程。

开启本产品时会设定为自动量程。

要设定手动量程:

- 1. 按 RANGE 进入手动量程。
- 2. 再次按 FANGE 可循环显示 6 V、 60 V、 600 V、 1000 V 的可用手动量程。

显示屏左上角显示选定的手动量程。

3. 要退出手动量程,按 RANGE 超过 2 S。

显示屏左上角显示自动量程。

注意

当产品处于 MIN MAX AVG 记录模式或处于显示保持模式时,无法更改量程。如果您在上述一种模式中按 RANGE,本产品会蜂鸣两声,提醒您此操作无效。

283 FC

用户手册

极限量表

对于 Vac、Vdc、mVac、mVdc、Adc 和 Aac 的大量重复测量,您可以使用 Limit Gauge (极限量表)来监控测量值。设置完成后,显示屏上会显示一个观测计,其中显示设定的量程以及当前测量值在该量程内的位置。任何超出设定百分比或量程的测量值都会发出声音和视觉警报。

注意

使用极限量表功能时,测量范围被设定为自动量程。

例如,在 V ac 模式下,用数字将极限量表设定为 180 V 至 250 V 的范围,并施加 220 V/50 Hz 的 输入信号。请参见图 1。



图 1. 极限量表

极限量表具有以下设置选项:

选项 1. 设定期望值和可接受的偏差百分比。例如, 1000 V和 ±10%的可接受量程为 900 V至 1100 V。如果测量值高于或低于设定值,则会发出声音和视觉警报。

选项 2. 设定手动量程。例如,将 900 V 至 1100 V 设定为可接受的量程。如果测量值高于或低于此 量程,则会发出声音和视觉警报。

选项3.选择上一个设置。将此选项用于经常使用的场合或重复进行的现场检查。

要设定极限量表:

1. 按 🖽 以打开"极限量表"菜单。

2. 使用 ▲ ▼ 突出显示 New Settings (新设置)。

3. 按确定打开 New Settings (新设置) 菜单。

4. 使用 ▲ ▼ 突出显示量表类型,可选 By Digit (按数字)或 By Percentage (按百分比)。

5. 按确定可打开"调整"菜单。

6. 使用 ◀ ▶ 可选择数字, 使用 ▲ ▼ 可更改数字。

7. 按确定可将设置保存在 Previous Setting (以前的设置)列表中。

要使用保存的设置:

- 1. 按 🛄 以打开"极限量表"菜单。
- 2. 使用 ▲ ▼ 可突出显示 Previous Settings (以前的设置)。
- 3. 按确定打可开"以前的设置"菜单。
- 4. 使用 ▲ ▼ 可选择要使用的量表。
- 按确定可返回"极限量表"菜单。
 所选的"极限量表"将会启用。
- 6. 按返回可退出"极限量表"菜单并使用量表。

要禁用量表:

1. 按 试题 以打开"极限量表"菜单。

2. 使用 ▲ ▼ 可突出显示 Disable Limit Gauge (禁用极限量表)。

3. 按**确定**。

4. 按 Back (返回)可退出"极限量表"菜单,并在不使用极限量表的情况下继续测量。 如需快速打开 / 关闭,按 [2002] 超过 2 秒即可启用上次使用的量表设置。

设置菜单

Meter 上有一个"设置"菜单,用于访问可调功能:

- 日志
- 蜂鸣器和警报
- Clamp
- 自动背光灯超时
- 日期/时间
- 自动休眠
- 设备信息
- 校准周期

283 FC

用户手册

要访问菜单:

1. 按 SETUP 可打开 " 设置 " 菜单。

在菜单中, ▲ ▼ 和 ◀ ▶ 按钮处于激活状态。

2. 使用 ▲ ▼ 和 ◀ ▶ 以突出显示和更改选项。

3. 按确定以设置更改。

4. 按返回以退出菜单。

日志

在 Log (日志) 菜单中,您可以设置日志持续时间和间隔时间,查看内存使用情况,以及清除日志内存。

注意

当日志持续时间设置为0天、0分钟和0秒时, Meter 会持续记录, 直到您手动停止日志 功能或内存已满。

蜂鸣器和警报

在 Beeper and Alert (蜂鸣器和警报)菜单中,按下任何按钮可将蜂鸣器设置为开或关。

您还可以设置在触发极性功能时开启或关闭声音和视觉警告。Meter 在直流电压测量过程中检查极性。当直流电压小于 -10 V 时:

- 红色 LED 闪烁
- 蜂鸣器响起
- **POLARITY** 在显示屏上闪烁

要在触发极性时禁用红色 LED 和蜂鸣器,请设置为关闭。

当实时读数超出极限量表的范围时,极限量表会发出声音和视觉警告:

- 红色 LED 闪烁
- 蜂鸣器响起
- 突出显示 LOWER (下限) 或 UPPER (上限)

要在触发极限量表时禁用红色 LED 和蜂鸣器,请设置为关闭。有关更多信息,请参阅 极限量表。

Clamp

首次使用带有 Clamp 的 Meter 时, Meter 可以搜索量程内已打开的 Clamp。

找到后, Meter 会在列表中显示 Clamp 序列号 (最多 5 个 Clamp):

- 使用 ▲ ▼ 选择要与 Meter 配对的 Clamp。
 夹钳与 Meter 配对后,显示屏右上角会显示 Clamp 图标。
- **2**. 使用 **Disconnect** (断开) 以暂时解除 Clamp 配对。

当控制旋钮发生更改或 Meter 电源打开时, Clamp 会自动重新配对。

使用 Clear (清除)以永久解除 Clamp 配对。
 当 Meter 电源打开时,必须重新与 Clamp 配对。

自动背光灯超时

在"自动背光灯超时"菜单中,您可以将显示屏背光灯和小键盘背光灯亮起的持续时间设置为:

- 2 minutes (2 分钟)
- 15 minutes (15 分钟)
- 30 minutes (30 分钟)
- Never (从不)

日期/时间

在"日期/时间"菜单中,调整日期和时间。您还可以选择以下日期格式:

- 日/月/年
- 月/日/年
- 年/月/日

283 FC

用户手册

自动休眠

在 Auto Sleep (自动休眠) 菜单中,将 Meter 进入休眠模式的时间间隔设置为:

- 5 mins (5 分钟)
- 30 mins (30 分钟)
- 45 mins (45 分钟)
- 60 mins (60 分钟)
- Never (从不)

设备信息

Device Information (设备信息) 菜单提供以下详细信息:

- Model (型号)
- Serial number (序列号)
- Firmware version (固件版本)
- Calibration Date (校准日期)
- TTBLE version (TTBLE 版本)
- FBLE Version (FBLE 版本)

校准周期

在 Calibration Cycle (校准周期) 菜单中,将周期设置为:

- 1 year (1年)
- 2 years (2年)
- 3 years (3年)
- Never (从不)

功能

本节介绍 Meter 的所有功能。

显示屏

显示屏屏幕大、亮度高,可在屏幕上显示所有信息。该显示屏可在室内和室外使用。表 1列出了显 示屏上的所有功能。



表 1. 显示屏

用户手册

控制旋钮

表 2 列出了控制旋钮的功能。



表 2. 控制旋钮位置

按钮

表 3 列出了按钮功能。

| BACK CONVINUAX BANGE HOLD LOG 2s CONVE SAVE SAVE SAVE SETUP | | | | | |
|--|----------------|---|--|--|--|
| 按钮 | 控制旋钮位置 | 功能 | | | |
| | Hz V | 选择频率、 VAC + AAC、 VA + AAC。 | | | |
| | v | 选择 VDC + ADC、 VA + ADC。 | | | |
| | | 选择交流电压(毫伏)。 | | | |
| | Â | 选择Aac。 | | | |
| | Ω ^H | 选择电容。 | | | |
| MIN | 所有档位 | 开始 MIN MAX 记录功能。循环显示 MAX、 MIN、 AVG (平均值)和输入信号测量值。按住 2 秒钟,停 止 MIN MAX 记录。 ◀ 可供对比度、设置和极限量表使用。 | | | |
| RANGE | 所有档位 | 将本产品设定为手动量程,然后在各量程间滚动。按 住 2 秒钟,将产品设定为自动量程。 ▶ 可供 Contrast (对比度)、Setup (设置)和 Limit Gauge (极限量表)使用。 | | | |
| OK/AUTO 2 s HOLD | 所有档位 | 冻结显示画面。 Auto Hold (自动保留)模式,按下超过2秒钟。 确定可供对比度、设置和极限量表使用。 | | | |

表 3. 按钮

283 FC

用户手册

按钮 控制旋钮位置 功能 按读: • 1次可打开显示屏背光灯。 • 2次可点亮小键盘 LOG <u>2</u> s 与开关档位无关 3次可关闭背光灯和小键盘 (-ờ́-) • 数据记录模式,按下超过2秒钟。 背光灯默认会在2分钟后自动熄灭。请参阅设置菜单 以更改时间间隔。 显示对比度,使用 ◀ ▶ 进行调整。 与开关档位无关 $\overline{\mathbf{0}}$ ▲ 可供设置和极限量表使用。 相对模式。将预设读数设置为后续读数的参考值。显 所有位置,Hz、 示的读数是实时读数和参考值之差。 REL∆ VA、)))) ▼ 可供设置和极限量表使用。 极限量表设置为高/低限值或与预期值的偏差百分比。 仅限电压和电流测 按下 GAUGE 超过 2 秒钟以切换快速启用 / 禁用。 量 按 以返回菜单结构。 ● 打开无线电。打开无线电时,显示屏上会显示 €。 SAVE 按下可保存测量值并将其发送到移动设备上的 与开关档位无关 Fluke Connect 应用程序。^[1] ● 按下超过2秒钟,以退出FC功能。 连接到 a283 FC Clamp,设置时间、日期、蜂鸣器开 关、记录间隔时间和持续时间,并查看设备信息。 SETUP 与开关档位无关 按 ____ 以返回菜单结构。 [1] 当使用无线电进行产品配对时,可使用此按钮。请参阅无线电设置以了解更多信息。

Self Check (自检)

自检功能可检测测试引线的通断性,并验证 V dc 和 V ac 测量引擎、校准状态和电池状态。 要进行自检:

- 1. 将控制旋钮旋至 Self Check (自检)位置。
- 2. 短接测试引线并按确定。
- 3. 等待几秒钟, 直到屏幕上显示测试结果。

屏幕显示以下结果:

- 测试引线检查 如果测试引线开路或接触不良,结果为 FAIL (失败)。
- VDC 1500V
 如果 V dc 测量电路路径或测量正常,则结果为 PASS (通过)。
 如果 V dc 测量电路路径或测量异常,则结果为 FAIL (失败)。
- VAC 300V/50Hz

如果 V ac 测量电路路径或测量正常,则结果为通过。

如果 V ac 测量电路路径或测量异常,则结果为失败。

电池

显示电池电压。

• 校准日期

显示上次校准的日期和建议的下次校准。

如果超出校准周期(请参见设置菜单),屏幕将显示此信息:

Calibration recommended (建议校准)

例如, Meter 校准时间为 2027/6/16, 而"设置"菜单中的校准周期设置为 1 年。自检后建议 进行校准,因为校准日期是 2024/5/10,而当前日期是 2027/6/16,超出了校准周期。

注意

按照显示屏上的说明进行操作。

用户手册

输入

表 4 列出了输入功能。



True-RMS Meter 的交流低值输入特性

平均响应仪表仅可用于精确测量纯正弦波。 283 FC True-RMS Meter 可精确测量失真波形信号。 要使真有效值转换器能够进行测量,需要提供最小输入电压。由于这是最小输入, True-RMS Meter 规格仅适用于 1% 至 100% 的量程。当测试引线开路或短路时, True-RMS Meter 可能显示 非零数字。这对于大于 1% 量程的交流信号的测量精度无任何影响。

最小量程内的未指定输入电平如下:

- 交流电压小于每个 V ac 或 mV ac 量程的 1%。
- 交流电流小于 60 A ac 或 0.6 A ac 量程的 1%。

无线电设置

本产品使用无线电技术向 a283 FC Current Clamp 或 Fluke Connect[®] 应用程序发送或从其接收测量值。 Meter 与 Clamp 之间的最大距离为 10 m (33 ft)。

本手册中的"配对"一词是指产品为寻找兼容的无线电信号而执行的程序。

要打开无线电:

- 1. 打开本产品 (初次开机时无线电处于关闭状态)。
- 2. 按 3 打开无线电。

打开无线电时,显示屏上会显示 🛜。

通过 Fluke Connect 应用程序配对

要通过 Fluke Connect 应用程序配对:

- 1. 打开本产品 (初次开机时无线电处于关闭状态)。
- 2. 按 🛜 打开无线电。

处于 FC 模式时:

- 显示屏上显示 3
- 言 LED 会以 4 到 5 秒的间隔闪烁

在您的移动设备上:

- 1. 转至 Settings (设置) > Bluetooth (蓝牙)。确认蓝牙已经打开。
- 2. 进入 Fluke Connect 应用程序。
- 3. 选择 **look for Fluke Connect tools** (查找 Fluke Connect 工具),并在已连接的 Fluke 工具 列表中选择 **283 FC**。

现在,您可以通过该应用程序测量、保存和共享测量值了。有关如何使用该应用程序的更多信息, 请访问 <u>www.flukeconnect.com。</u>

注意

使用FC 应用程序自动同步 Meter 的日期和时间。

与 a283 FC Current Clamp 配对

首次设置 Meter 和 Clamp 时,必须将工具配对。有关如何操作 Clamp 的更多信息,请参阅 a283 FC Wireless AC/DC Current Clamp 说明书。

注意

Meter 与 Clamp 配对使用,可实现 VA ac、 VA dc、 A ac 或 A dc 测量功能。

初始设置完成后,当您打开两个工具的电源并处于无线范围内时,它们就会自动配对。

要在首次使用时将 Meter 与 Clamp 配对:

- 1. 打开 Meter (首次开机时无线电处于关闭状态)并选择 VA ac、 VA dc、 A ac 或 A dc 测量功 能。
- 2. 按 **①** 可开启 Clamp。
- 3. 在 Meter 上选择 VA ac、 VA dc、 A ac 或 A dc 功能, 然后按 [serup] 打开"设置"菜单。
- 4. 在菜单中,使用 ▲ ▼ 突出显示 Clamp (钳表)。
- 5. 按确定开始搜索。

搜索完成后, Meter 会显示 Clamp 的序列号。使用 ▲ ▼ 选择要与 Meter 配对的目标 Clamp 的序列号。

6. 目标 Clamp 配对完成后,按返回退出"设置"菜单。

显示屏右上角会显示 🔶。

Meter 准备就绪,可以显示来自 Clamp 的测量值。 Meter 与 Clamp 之间的最大距离为 10 m (33 ft)。

基本测量

<u>∧∧</u> 警告

为了防止可能发生的电击、火灾或人身伤害,测量电阻、通断性或电容之前,请先断开电源并为所有高压电容器放电。

下图显示如何使用本产品进行基本测量。

将测试引线连接到电路或设备时,应首先连接共用线 (COM),然后再连接带电线。断开测试引线时,先拆下共用线,再拆下带电线。

交流和直流电压

交流电压的量程为 600.0 mV、 6.000 V、 60.00 V、 600.0 V 和 1000 V。直流电压的量程为 600.0 mV、 6.000 V、 60.00 V、 600.0 V 和 1500 V。

要设置 600.0 mV 直流或交流量程:

- 1. 将控制旋钮旋至 **☆**.
- 2. 按 ____ 在本产品的毫伏直流电压和毫伏交流电压测量之间进行切换。
- 3. 参考图 2 以测量交流或直流电压。



图 2. 交流和直流电压测量

使用 a283 FC Current Clamp 测量交流或直流电流

有关如何使用 🚔 功能测量直流或交流电流的更多信息,请参阅 与a283 FC Current Clamp 配对。

AC VA 和 DC 功率

ac VA 或 dc 功率测量利用电压 (使用连接到 Meter 的测试引线)和电流输入 (来自 Clamp)进行计算:

视在功率 (VA) = 电压 (V) × 电流 (A)

该计算值将显示在显示屏上,以节省手动计算和记录的时间。您可以使用 Fluke Connect 功能在 移动设备上共享计算结果。

注意

Meter 只计算视在功率(S,以VA 为单位),不计算无功功率(Q,以VAR 为单位)或 真实功率(P,以瓦特为单位)。对于直流电源,瓦特和VA 没有区别。对于交流电源,读 数显示AC VA。

测量 dc 功率或 ac VA:

1. 将控制旋钮旋至♀♀或 ;;

2. 按 — 进入 🚉 模式。

3. 确保 Clamp 远离任何载流导体。

4. 在钳表上,按 ZERO 可补偿外部对直流电源的影响 (调零)。

5. 将钳口套到导线上。

6. 将黑色测试引线连接至 COM 端子,并将红色测试引线连接至 VΩ 端子。

7. 将探头接触电路的测试点。

显示屏显示 VA 和电流的测量值。

显示屏还显示 🔶,表示测量值来自 Clamp 钳口。

注意

按 在VA 和电压之间切换读数。

电阻测量

▲▲ 警告

为了防止可能发生的电击、火灾或人身伤害,测量电阻、通断性或电容之前,请先断开电源并为所有高压电容器放电。

测量电阻时,产品会通过电路传送少量电流。由于电流会经过两个探头之间所有可能的通路,所以测量的电阻代表了探头之间所有通路的总电阻。

电阻量程为 600.0 Ω、 6.000 kΩ、 60.00 kΩ、 600.0 kΩ、 6.000 MΩ 和 50.00 MΩ。如图 3 所示设 定产品以测量电阻。



图 3. 电阻测量

电容测量

▲▲ 警告

为了防止可能发生的电击、火灾或人身伤害,测量电阻、通断性或电容之前,请先断开电源并为所有高压电容器放电。

电容量程为 1000 nF、 10.00 μF、 100.0 μF 和 9999 μF。要测量电容, 如图 4 所示设定产品。

图 4. 电容测量



通断性测试

▲▲ 警告

为了防止可能发生的电击、火灾或人身伤害,测量电阻、通断性或电容之前,请先断开电源并为所有高压电容器放电。

通断性测试利用蜂鸣器的蜂鸣来指示闭合的电路。蜂鸣器可让您在无需查看显示屏的情况下完成通 断性测试。要进行通断性测试,请按照图 5 所示设定产品。



图 5. 通断性测试

用户手册

频率测量

频率测量是统计每秒通过阈值点的交流电压信号的次数。

产品自动切换到四个频率量程的其中一个:99.99 Hz、999.9 Hz、9.999 kHz 和 99.99 kHz。如果 测量显示为 0 Hz 或者不稳定,输入信号可能低于或接近触发电平。

如图 6 所示设定产品以测量频率。



图 6. 频率测量

固件更新

固件更新仅在具有 Fluke Connect™ 功能时可用。如果固件更新可用,当设备连接到 Fluke Connect 移动应用程序时,该应用程序会显示通知。

注意

升级固件时,记录的数据将被销毁。

进行更新:

- 1. 确保本产品的可用电池电压至少为 4.0 V。
- 2. 确保在更新固件之前下载所有记录的数据。
- 3. 在应用程序中,点击**更新**以开始对本产品进行固件更新。

注意

固件更新可能需要最多90分钟甚至更长时间,取决于具体更新。请确保在开始更新之前 留出足够的时间。

固件版本

要查找 Meter 安装的固件版本,请参阅 设置菜单菜单中的 Device Information (设备信息)。

维护

▲▲ 警告

为了防止可能发生的触电或人身伤害:

- 请由经认可的技术人员维修 Meter。
- 取下护盖或打开机壳后,请勿操作本产品,否则可能会接触到危险电压。
- 仅使用指定的更换零件。
- 清洁产品前先移除输入信号。

用户手册

一般维护

用湿布和弱性清洁剂清洁外壳。请勿使用带有研磨剂的溶剂或清洁剂。端子上的灰尘或湿气可能会造成测量值不正确。

清洁端子的方式:

- 1. 将本产品关机,拆下所有测试引线。
- 2. 抖出端子内可能存在的灰尘。
- 3. 用弱性清洁剂和水浸湿一根干净的棉签。
- 4. 用棉签清洁每个端子。
- 5. 用罐装压缩空气干燥每个端子,迫使水和清洁剂从端子中流出。

<u>∧∧</u> 警告

为防止触电或造成人身伤害,更换电池前必须拆下测试引线并移除所有输入信号。为避免 造成损坏或人身伤害,请仅安装如表 5 所示的特定更换零件。

产品处置

请以对环境适宜的专业方式处置本产品:

- 在处置之前,先删除本产品上的个人数据。
- 在处置之前,先拆下未集成在电气系统中的电池,然后单独处置电池。
- 如果本产品带有集成式电池,请将整个产品作为电气废弃物处置。

电池更换

<u>承承</u>警告

为了防止可能发生触电、火灾或人身伤害:

- 如果打算长时间不使用产品或要将其存放在温度高于 50 ℃ 的环境中,请取出电池。否则,电池漏液可能损坏产品。
- 如果发生电池漏液,请先修复本产品然后再使用。
- 请确保电池极性正确,以防电池漏液。
- 电池含有危险化学物质,可能造成灼伤或爆炸。如果接触到化学物质,请用水清洗并就 医。

要更换电池:

- 1. 将本产品关机,拆下所有测试引线。
- 2. 如图 7 所示提起倾斜支架。
- 3. 转动每个电池盖闩锁直到解锁符号 (分) 与箭头对准。
- 4. 合上倾斜支架并提起电池盖组件。
- 5. 取出三节 AA 电池并更换新电池。按照正确的方向安装电池。
- 6. 在倾斜支架合上的情况下,更换电池盖组件。

注意

倾斜支架完全打开时,其铰链被锁定,无法在Meter上安装到位。

- 7. 提起倾斜支架。
- 8. 转动两个电池盖闩锁直到锁定符号 () 与箭头对准。

图 7. 电池更换



用户手册

测试引线存放

图 8显示了如何存放测试引线和 Meter。



维修和零件

如果产品无法开机,请更换电池。表 5 是替换零件的清单。要获得零件,请联系 联系 Fluke Corporation。

| 项目 | 说明 | 数量 | Fluke 零件号或 型号 | | | |
|-------|-----------------------------|----|--|--|--|--|
| 0 | 电池盖组件 (包括电池盖、倾斜支 架和两个闩锁) | 1 | (APAC) 5595070 + 5595096 + (2) 4320574 或 (AMER/EMEA) 6006667 + 5595096 + (2) 4320574 | | | |
| 2 | 电池, AA 1.5 V | 3 | 376756 | | | |
| 3 | TL175-HV 测试引线套件 | 1 | 6002514 | | | |
| 4 | 电池盖垫圈 | 1 | 5595129 | | | |
| 5 | MC4 测试引线套件 | 1 | 5584869/5584878 | | | |
| 6 | 软包 | 1 | 5593525 | | | |
| 7 | TPAK80 Magnet | 1 | 4329190 | | | |
| 8 | TPAK80 9 in Strap | 1 | 5386922 | | | |
| 图中未显示 | 快速参考指南 | 1 | 5593482 | | | |
| 图中未显示 | 安全须知 | 1 | 5593502 | | | |

表 5. 更换零件

技术指标

一般技术指标

显示屏

| 更新率 | 4/ 秒 |
|---------------------|---|
| V/A/Ω | 6000 个计数 |
| 频率 | 9999 个计数 |
| 电容 | 9999 个计数 |
| 电池 | |
| 类型 | 3 节 AA, IEC LR6 |
| 在不使用背光灯的情况下,续航时间通常: | >150 小时 在连接至无线电流钳表的情况下,续航时间通常 >100 小时 |
| 温度系数 | 0.1 x (指定精度) /℃ (<18 ℃ 或 >28 ℃) |
| 无线频率 | 2.4 GHz 频带, 10 米作用范围 |
| 尺寸 (高x宽x长) | 22.5 cm x 10.5 cm x 5.7 cm (8.9 in x 4.1 in x 2.2 in) |
| 重量 (带电池) | 0.7 kg (1.5 l b) |

详细规格

对于所有技术指标:

精度在校准后一年内都适用,工作温度为 18 ℃ 至 28 ℃,相对湿度为 0% 至 90%。精度规格的格 式为: ± ([读数的 %]+[最小有效位数])。

交流电压

| .月.北口 [1] | 之孝卒 | 精度 ^{[2][3][4]} | | | |
|---|---------------------------------------|------------------------------|----------------|--|--|
| | ///////////////////////////////////// | ^{拼率} 45 Hz 至 500 Hz | 500 Hz 至 1 kHz | | |
| 6.000 V | 0.001 V | | | | |
| 60.00 V | 0.01 V | | 2.0% + 3 | | |
| 600.0 V | 0.1 V | 1.0% + 3 | | | |
| 1000 V | 1 V | | | | |
| 600.0 mV | 0.1 mV | | | | |
| [1] 所有交流电压量程均指定为 1% 至 100% 的量程。 | | | | | |
| [2] 在 4000 计数时波峰因数 ≤ 3,达到满量程时线性下降至 1.5。 | | | | | |
| [3] 若为非正弦波形,则对于不超过3的波峰因数,通常要加上(2% 读数+2% 满量程)。 | | | | | |
| [4] 请勿超过 10 ⁷ V-Hz | | | | | |

| 功能 | 量程 | 分辨率 | 精度 |
|------------------|------------------------|-----------------|------------------------|
| mV | 600.0 mV | 0.1 mV | 0.09% + 2 |
| | 6.000 V | 0.001 V | |
| | 60.00 V | 0.01 V | 0.09% + 3 |
| V | 600.0 V | 0.1 V | |
| | 1500 V | 1 V | 0.15% + 2 |
| | 600 Ω | 1Ω | <70Ω时, Meter发出蜂鸣声,表示检测 |
| | | | 到 250 µs 或更长时间的开路或短路。 |
| | 600.0 Ω | 0.1 Ω | 0.5% + 4 |
| | 6.000 kΩ | 0.001 kΩ | |
| 0 | 60.00 kΩ | 0.01 kΩ | |
| 12 | 600.00 kΩ | 0.1 kΩ | 0.5% + 4 |
| | 6.000 MΩ | 0.001 MΩ | |
| | 50.00 ΜΩ | 0.01 MΩ | 1.5% + 4 |
| | 1000 nF | 1 nF | |
| ⊣← | 10.00 μF | 0.01 μF | 1.2% + 2 |
| | 100.0 μF | 0.1 μF | |
| | 9999 μF ^[1] | 1 μF | 10% (典型值) |
| [1] 在 9999 µF 量程 | 下测量 1000 µF 电容时, | 测量精度为 1.2% + 2。 | |

直流电压、通断性、电阻和电容

交流和直流电流

仅使用可选附件 a283 FC Wireless AC/DC Current Clamp 测量电流。如需了解更多信息,请参阅 a283 FC Wireless AC/DC Current Clamp 说明书。此附件包含在 283 FC/PV 套件中。测量高达 60 A 的电流。

频率

| 量程 | 分辨率 | 精度 ^[1] | | | |
|--------------------------|-----------|-------------------|--|--|--|
| 99.99 Hz | 0.01 Hz | | | | |
| 999.9 Hz | 0.1 Hz | 0.104 + 2 | | | |
| 9.999 kHz | 0.001 kHz | 0.1% + 2 | | | |
| 99.99 kHz | 0.01 kHz | | | | |
| [1] 指定电压频率最高为 99.99 kHz。 | | | | | |

AC VA 和 DC 功率

| 功能 | 量程 | 分辨率 | 精度 |
|-------|-----------|-----------|---------------|
| | 360.0 VA | 0.1 VA | 2% + 1.0 VA |
| | 3.600 kVA | 0.001 kVA | 2% + 0.01 kVA |
| AC VA | 36.00 kVA | 0.01 kVA | 2% + 0.1 kVA |
| | 60.00 kVA | 0.01 kVA | 2% + 0.15 kVA |
| | 360.0 VA | 0.1 VA | 2% + 1.0 VA |
| 古次山安 | 3.600 kVA | 0.001 kVA | 2% + 0.01 kVA |
| 且沉切平 | 36.00 kVA | 0.01 kVA | 2% + 0.1 kVA |
| | 90.00 kVA | 0.01 kVA | 2% + 0.25 kVA |

用户手册

频率计数器灵敏度

| 输入范围 | 典型灵敏度 (正弦波有效值) | | | | | |
|----------|-------------------------------------|----------------|-----------------|-----------------|------------------|--|
| [1][2] | 2 Hz 至 45 Hz | 45 Hz 至 10 kHz | 10 kHz 至 20 kHz | 20 kHz 至 50 kHz | 50 kHz 至 100 kHz | |
| ĩ | 0.5 V | 0.6 V | 1.0 V | 2.8 V | 未指定[3] | |
| [1] 指定的准 | [1] 指定的准确度下最大输入 = 量程的 10 倍或 1000 V。 | | | | | |
| [2] 低频率] | [2] 低频率下的噪音和幅值可能超出频率准确度规格。 | | | | | |
| [3] 未指定值 | 但可用,取决于信号质量和幅值。 | | | | | |

输入特性

| 功能 | 过载保护 | 输入阻抗(标称 值) | 共模抑制比 (1 kΩ 非平衡) | | 常模抑制 |
|----------------|------------|----------------|------------------------------------|-------------|---------------------------------------|
| Ÿ | 1100 V rms | >10 MΩ <100 pF | 在直流、 50 Hz 或 60 Hz 时,大 于 120 dB | | 在 50 Hz 或 60 Hz 时,大于 60 dB |
| ĩ | 1100 V rms | >10 MΩ <100 pF | 在直流至 60 Hz | 时,大于 60 d B | 不适用 |
| ∰ dc | 1100 V rms | >1 MΩ <100 pF | 在直流、50 Hz 或 60 Hz 时,大 于 120 dB | | 在 50 Hz 或 60 Hz 时,大于 60 dB |
| ac ∰v ac | 1100 V rms | >1 MΩ <100 pF | 在直流至 60 Hz 时,大于 60 d B | | 不适用 |
| | | 满量程电压 | | 曲刑后政由法 | |
| | | | 最大 6 MΩ 50 MΩ | | ————————————————————————————————————— |
| Ω/ -+ + | 1100 V rms | <2.7 V dc | <0.7 V dc | <0.9 V dc | <350 μA |
| 11)) | 1100 V rms | <2.7 V dc | 2.000 V dc | | <350 μA |

MIN MAX 记录

| 功能 | 精度 |
|------|---------------------------------------|
| 直流功能 | 对于持续时间 >350 毫秒的变化,测量功能的指定精度为 ±12 个计数。 |
| 交流功能 | 对于持续时间 >900 毫秒的变化,测量功能的指定精度为 ±40 个计数。 |