

APPA®

M2

User Manual / 使用説明書 / 使用说明书

ユーザーマニュアル

Руководство пользователя



EAC

CE



3
YEARS
LIMITED
WARRANTY

- EN** Pocket-Size True RMS Multimeter
- TC** 口袋式真有效值萬用電表
- SC** 口袋式真有效值万用电表
- JP** ポケットサイズ True RMS マルチメーター
- RU** Карманный мультиметр TRMS

 **请先阅览** **安全资讯**

请详阅并按照操作说明操作。

 **警告**

- 使用测试牵线或探针时，请将手指置于手指护套后方。
- 在开启电池门或电表盒前，请先移除测试铅线。
- 仅依手册上指定之用法使用电表，否则电表提供之保护可能失效。
- 量测时仅用适合的端点、切换位置及范围。
- 请勿试图将测试铅线插入 A 出入端点量测电压。
- 藉由量测已知电压确认电表操作正常。若有疑问请洽电表服务人员。
- 在端点间或任何端点与接地线间，勿量测超过电表标示之额定电压。
- 请勿试图在开放电压高于保险丝额定保护值时量测电流。有疑虑之开放电路电压可藉由电压功能确认。
- 仅能以手册指定之适当额定值保险丝，置换烧断之保险丝。
- 当电压高于 30 伏特交流电压有效值、42 交流电压高峰、或 60 伏特直流电压时，请小心操作。这些电压值可能造成触电事故。
- 为避免错误读取导致触电或受伤，当低电量指示 < 出现时，请尽速更换电池。
- 在测试阻抗、连续性、二极管、或电容前，请先断开电路电源及所有高压电容。
- 请勿于爆炸性气体或蒸气环境下使用电表。
- 请勿将此产品暴露于雨水或潮湿环境下，以降低火灾或触电风险。

注意

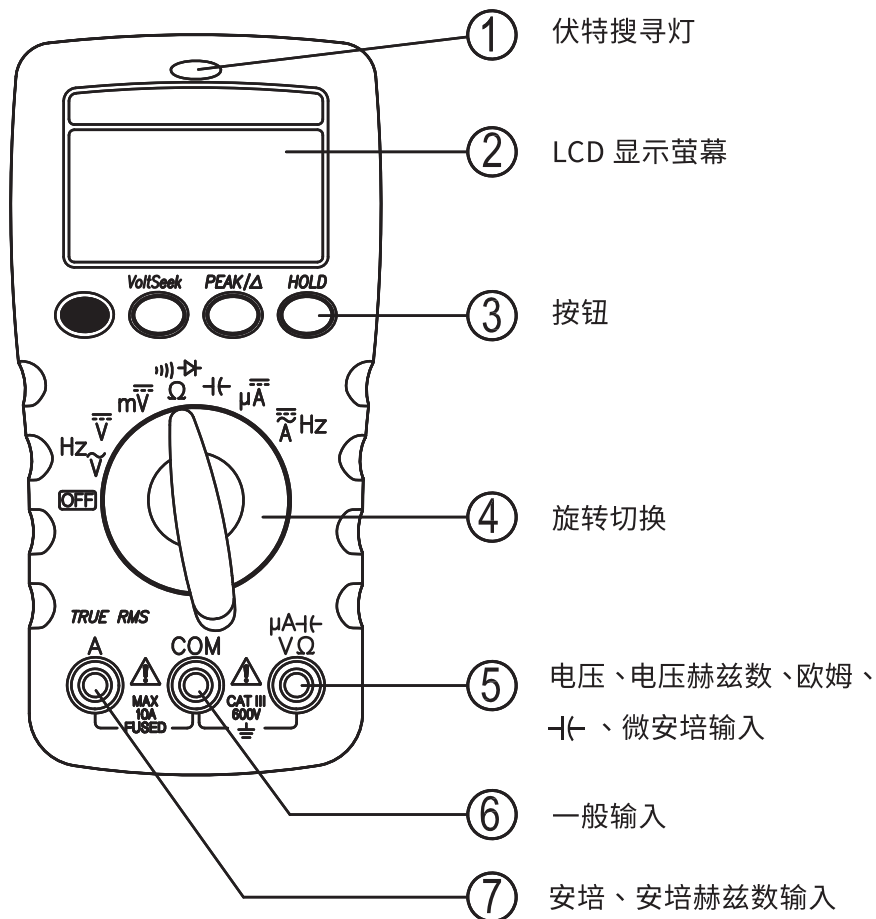
- 在改变功能旋转切换位置前，请先从测试点断开测试铅线。
- 当功能旋转切换于 Ω / \blacktriangleright / \bullet / \leftarrow 位置时，请勿连接电压源。
- 请勿将电表暴露于极端温度或高湿环境下。
- 请勿在电表设定于 $=\sim$ A 功能时，量测设备内电源供应电路之电压，否则可能导致电表或测试中设备损坏。

标示于电表及操作手册之图示

	触电风险
	请参阅说明手册
	直流电量测
	设备有双层或加强绝缘
	电池
	保险丝
	接地
	交流电量测
	符合欧盟规定
	请勿任意丢弃此产品
	注意！磁铁可能影响心律调整器及植入式心律去颤器之功能正性。 上述医疗仪器之使用者，需与磁铁保持足够距离。

前面板图示

1. 伏特搜寻灯
2. LCD 显示萤幕：6000 计数
3. 按压按钮
4. 旋转开关，可开启或关闭电源及选择功能。
5. $\overline{\vee}$ 、电压赫兹数、电压、欧姆及微安培功能输入端点。
6. 一般 (参考对地) 输入端点。
7. A、安培赫兹数输入端点。



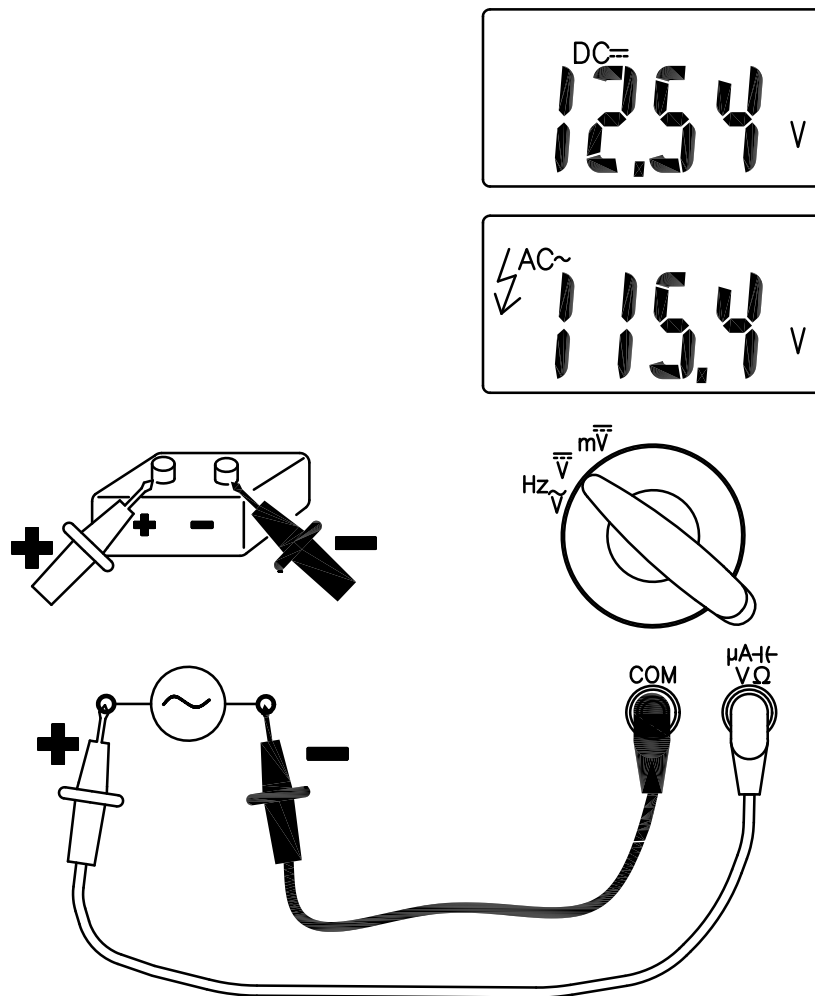
基本量测操作

接下来页面上之图示，显示出基本量测操作方法。

⚠ 注意

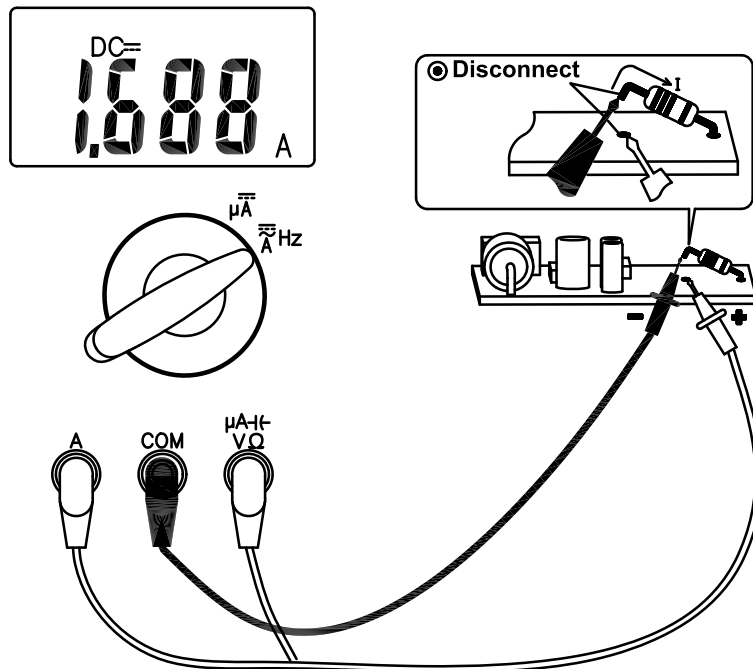
在连接测试引线 DUT(待测仪器)前,请先连接一般测试引线,再连接带电测试引线;当移开测试引线时,请先移开带电测试引线,再移开一般测试引线。

量测交流电 / 直流电电压



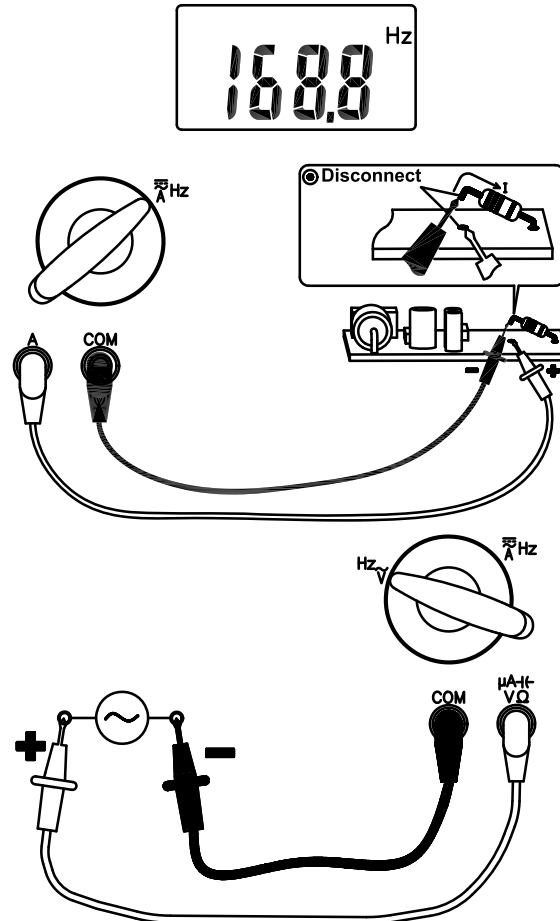
拨动开关及按压功能按钮,以选择量测功能。

量测交流电 / 直流电电流



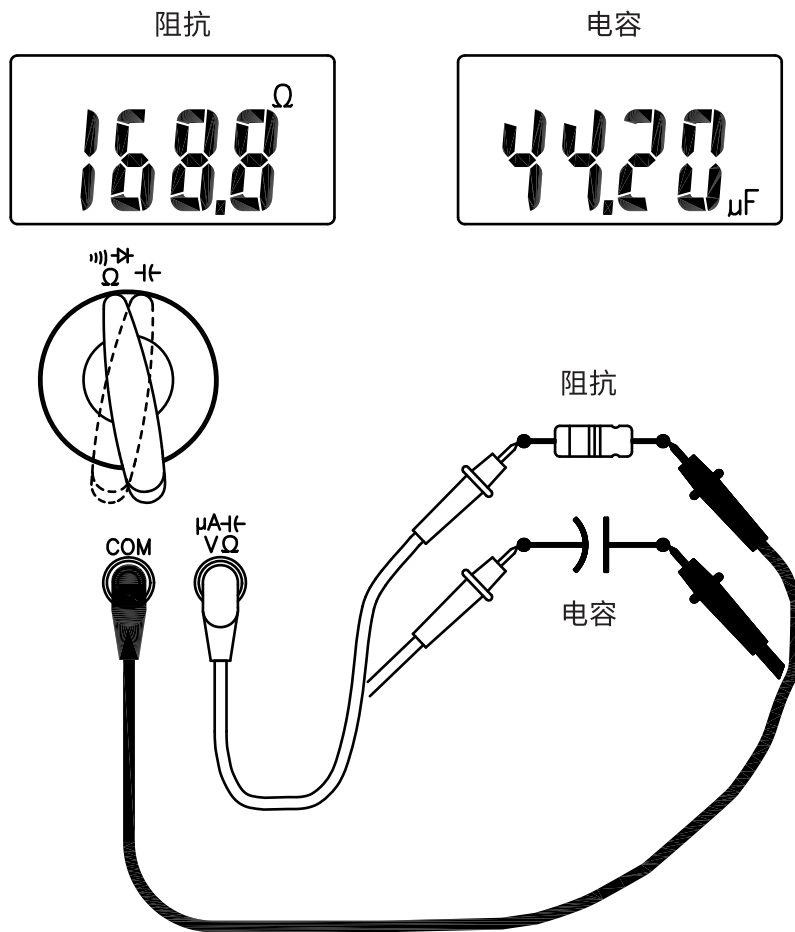
拨动开关及按压功能按钮，以选择量测功能。

量测频率



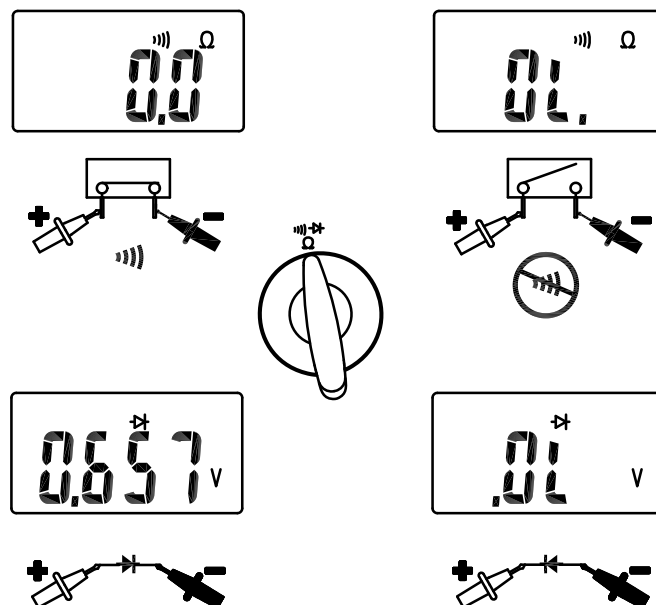
拨动开关，以选择量测功能。

量测阻抗 / 电容



拨动开关及按压功能按钮，以选择量测功能。

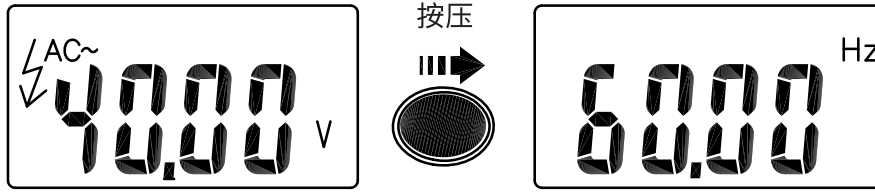
量测连续性 / 二极管



拨动开关及按压功能按钮，以选择量测功能。

使用功能

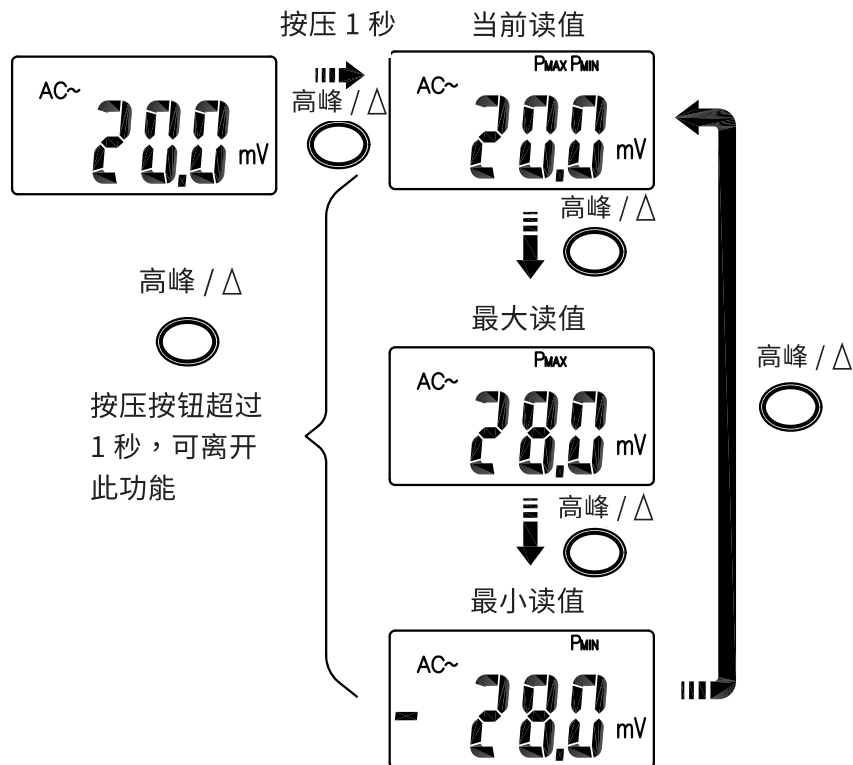
功能按钮



开关位置	功能
Hz \tilde{V}	\tilde{V} → Hz
Ω	Ω → Ω → Ω
\tilde{A} Hz	\tilde{A} → \tilde{A} → Hz

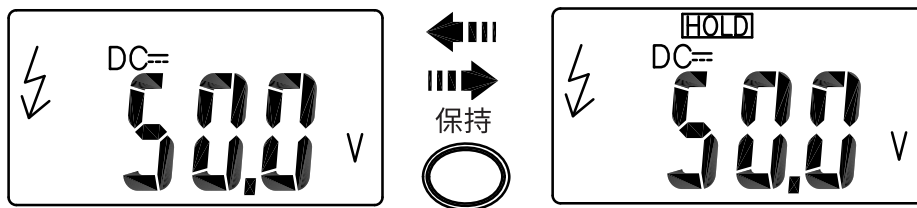
在相同的开关位置，按压功能按钮，可改变使用功能。

高峰保持



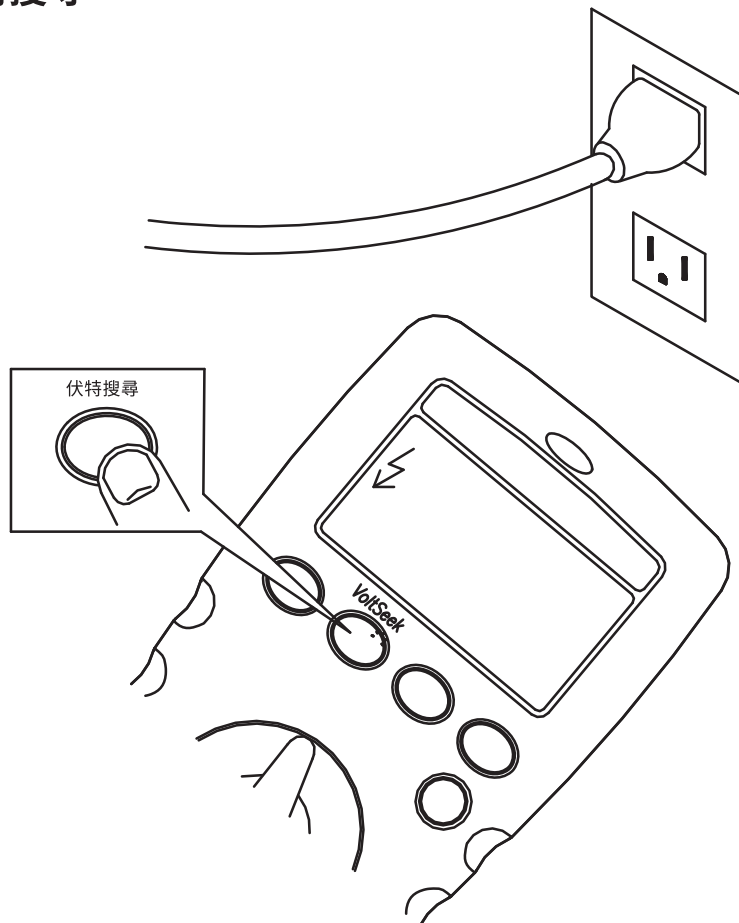
在高峰保持功能中，当输入值低于记录波峰最小值或高于记录波峰最大值时，电表会记录波峰最小值及波峰最大值，电表会记录最新的数值。按压保持按钮，则可暂停记录。

智慧保持



若量测讯号大于等于显示读值 50 计数时，电表会持续发出哔声，且显示器会闪烁。（但是电表无法跨越侦测交流电及直流电电压 / 电流）。

伏特搜寻

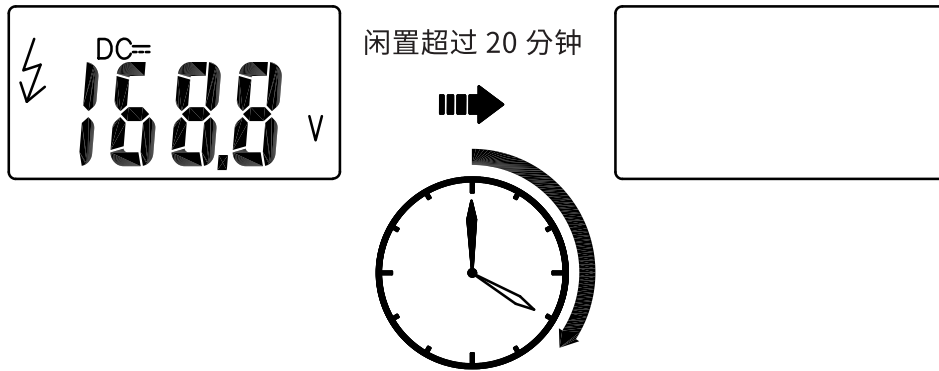


持续按压伏特搜寻按钮，即可启动伏特搜寻功能。

⚠ 警告

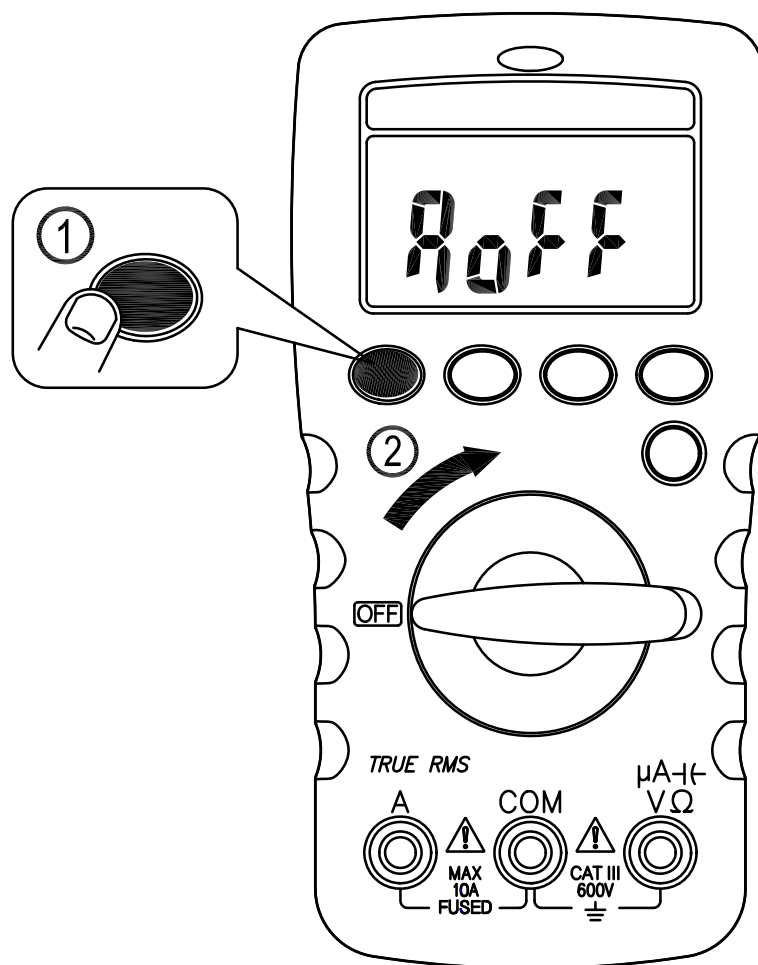
伏特搜寻 LED 会指出电场。若伏特搜寻 LED 未开启，依然会显示电压值。

自动关机



拨动开关或按压任何按钮，即可唤醒电表。

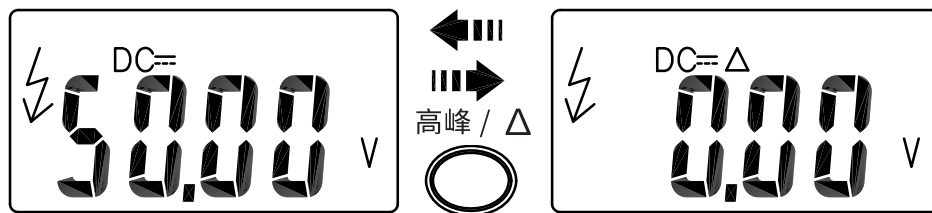
停用自动关机功能



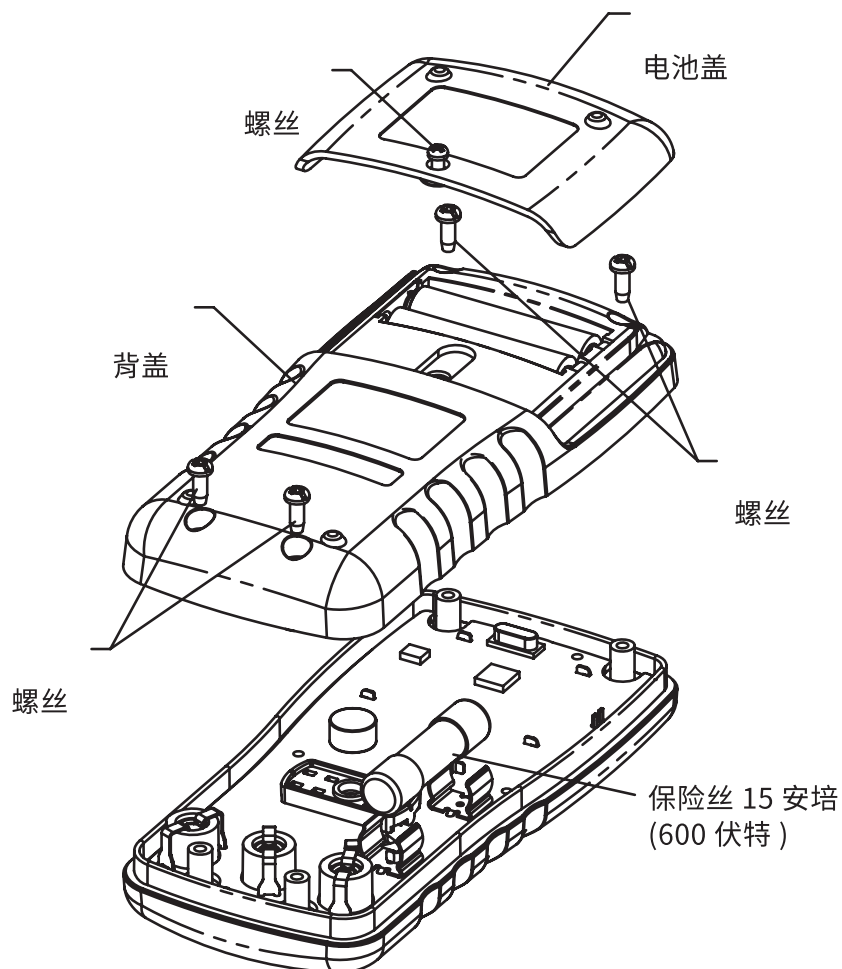
拨动开关至关机位置，并持续按压功能按钮，即可将电表关机。

相对△

- 按压高峰 / 相对△按钮，可开始相对功能。电表会记下当前读值作为参考值，并显示「△」于显示萤幕。
- 在此模式时，电表会从每次读值推导参考值，并显示结果于显示萤幕上。



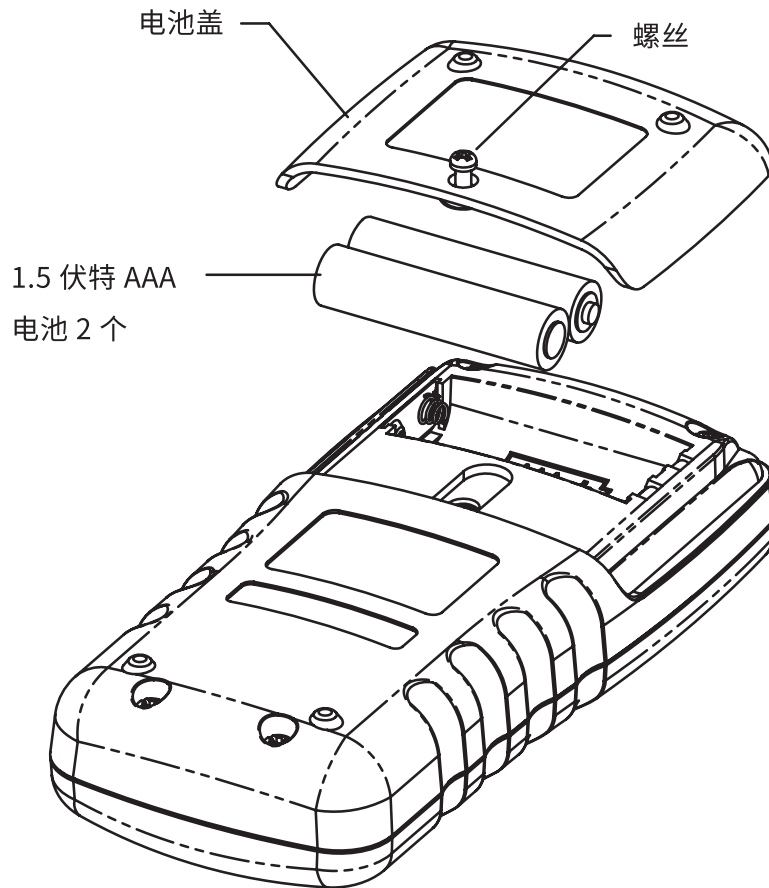
更换保险丝



保险丝类型：15 安培 / 600 伏特 - 50KA (10x38 毫米)

低电量与电池更换

当低电量指示出现时，请尽快更换电池，以避免错误读值。
请参考下图以更换电池。



⚠ 注意

在开启电池盖或电表壳前，请先移开测试铅线。

保养

请勿试图维修此电表。此电表包含无使用者服务之零件。
维修及服务必须由合格人员执行。

清洁

请定期以干布及清洁剂擦拭外壳。请勿使用磨料或溶剂。

规格

1-1 一般规格

显示器：6000 计数。

过范围显示：「OL」 or 「-OL」

转换率：每秒三次。

尺寸 (宽 x 高 x 直径)：68 毫米 x 138 毫米 x 30 毫米。

重量：200 克

保险丝规格：15 安培、交流电 / 直流电 600 伏特、快速动作

电力需求：两个 AA A 1.5 伏特电池

电池寿命：碱性电池 300 小时

LVD：EN61010-1、EN61010-2-030

EMC：EN61326-1

安装分类：CAT.III. 600 伏特

CAT	应用领域
I	电路无连接至主要机器
II	电路直接连接至低电压安装。
III	建筑安装。
IV	低电压安装源。

1-2 环境状态

室内使用。

最大操作海拔高度：2000 公尺 (6562 呎)

操作温度：0° C ~ 30° C，≤ 80% 相对湿度

30° C ~ 40° C，≤ 75% 相对湿度

40° C ~ 50° C，≤ 45% 相对湿度

储存温度：

-20° C 到 +60° C，0 到 80% 相对湿度 (电池需移除)。

温度系数：

0.1 x (指定精确度) / ° C、< 18° C、> 28° C

额定 IP：IP40

污染程度：2

冲击振动：A 级 2 仪器 MIL-PRF-28800F

掉落保护：4 呎掉落至水泥地上硬木。

电力规格

于 $23^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$ ，相对湿度 $\leq 80\%$ 时，精确度为 \pm (% 读值 + 最显著小数位数)。

交流电压及交流电流规格为电弧耦合，真有效值。峰值系数于 4000 计数时，最高到 3.0。

方波 >100 赫兹的精确度未指定。

针对非正弦波型式，额外精确度藉由峰值系数修正如下：

峰值系数 (C.F.):

C.F. 1.0 ~ 2.0 加 1.0%。

C.F. 2.0 ~ 2.5 加 2.5%。

C.F. 2.5 ~ 3.0 加 4.0%。

直流电电压

范围	OL 读值	解析度	精确度
6.000 伏特	6.600 伏特	0.001 伏特	$\pm(0.5\% + 3D)$
60.00 伏特	66.00 伏特	0.01 伏特	
600.0 伏特	660.0 伏特	0.1 伏特	

输入阻抗：10M 欧姆

过载保护：交流电 / 直流电 600 伏特

交流电电压

范围	OL 读值	解析度	精确度
600.0 毫伏特	660.0 毫伏特	0.1 毫伏特	$\pm(2.5\% + 5D)$
6.000 伏特	6.600 伏特	0.001 伏特	$\pm(1.0\% + 3D)$
60.00 伏特	66.00 伏特	0.01 伏特	
600.0 伏特	660.0 伏特	0.1 伏特	

当读值小于 20 计数时，萤幕显示 0 计数。

输入阻抗：10M 欧姆 // $\leq 100\text{pF}$

频率回应：45~500 赫兹 (正弦波)

过载保护：交流电 / 直流电 600 伏特

直流电毫伏特

范围	OL 读值	解析度	精确度
600.0 毫伏特	660.0 毫伏特	0.1 毫伏特	$\pm(0.5\% + 5D)$

输入阻抗：10M 欧姆

过载保护：交流电 / 直流电 600 伏特

直流电流

范围	OL 读值	解析度	精确度
6.000 安培	6.600 安培	0.001 安培	$\pm(1.5\% + 3D)$
10.00 安培	20.00 安培	0.01 安培	

最大量测时间：10 安培三分钟且至少二十分钟休息时间。

20 安培十五秒且至少二十分钟休息时间。

过载保护：交流电 / 直流电 10 安培

交流电流

范围	OL 读值	解析度	精确度
6.000 安培	6.600 安培	0.001 安培	$\pm(1.5\% + 5D)$
10.00 安培	20.00 安培	0.01 安培	

当读值小于 20 计数时，萤幕显示 0 计数。

最大量测时间：10 安培三分钟且至少二十分钟休息时间。

20 安培十五秒且至少二十分钟休息时间。

频率回应：45~500 赫兹 (正弦波)

过载保护：交流电 / 直流电 10 安培

直流电微安培

范围	OL 读值	解析度	精确度
400.0 微安培	440.0u 微安培	0.1 微安培	$\pm(0.9\% + 5D)$
4000 微安培	4400 微安培	1 微安培	

输入阻抗：约 3k 欧姆

过载保护：交流电 / 直流电 600 伏特

阻抗

范围	OL 读值	解析度	精确度
600.0 欧姆	660.0 欧姆	0.1 欧姆	$\pm(0.5\% + 5D)$
6.000k 欧姆	6.600k 欧姆	0.001k 欧姆	$\pm(0.5\% + 2D)$
60.00k 欧姆	66.00k 欧姆	0.01k 欧姆	
600.0k 欧姆	660.0k 欧姆	0.1k 欧姆	
6.000M 欧姆	6.600M 欧姆	0.001M 欧姆	
40.00M 欧姆	44.00M 欧姆	0.01M 欧姆	$\pm(1.0\% + 5D)$

* 当量测 >10.00M 欧姆时，会有 ± 50 小数位数的微小波动。
过载保护：交流电 / 直流电 600 伏特

连续性

范围	OL 读值	解析度	精确度
600.0 欧姆	660.0 欧姆	0.1 欧姆	$\pm(0.5\% + 5D)$

连续性：当量测阻抗 ≤ 30 欧姆时，会出现内建哔声，当量测阻抗 ≥ 200 欧姆时，声音会关闭；当量测阻抗介于 30 欧姆到 200 欧姆之间时，可能会有或无哔声。

连续指示器：2.7K 赫兹哔声

哔声回应时间：<500 微秒。

过载保护：交流电 / 直流电 600 伏特

二极管

范围	OL 读值	解析度	精确度
1.500 伏特	1.550 伏特	0.001 伏特	$\pm(1.0\% + 3D)$

开路电压：约 1.8 伏特

过载保护：交流电 / 直流电 600 伏特

电容

范围	OL 读值	解析度	精确度
50.00nF	55.00nF	0.01nF	±(2.0% +10D)
500.0nF	550.0nF	0.1nF	±(2.0% +5D)
5.000μF	5.500μF	0.001μF	
50.00μF	55.00μF	0.01μF	
500.0μF	550.0μF	0.1μF	
1000μF	1100μF	1μF	

过载保护：交流电 / 直流电 600 伏特

最大回应时间：两秒 (<0.5mF)

八秒 (>0.5mF)

频率

范围	OL 读值	解析度	精确度
100.00 赫兹	100.00 赫兹	0.01 赫兹	±(0.1% +2D)
1000.0 赫兹	1000.0 赫兹	0.1 赫兹	
10.000k 赫兹	10.000k 赫兹	0.001k 赫兹	
50.00k 赫兹	50.00k 赫兹	0.01k 赫兹	

最小频率：10 赫兹

最小敏感度：

>4 伏特 (交流电压 10 赫兹 ~10k 赫兹)

>20 伏特 (交流电压 10k 赫兹 ~50k 赫兹)

>0.6 安培 (交流电压 10 赫兹 ~50k 赫兹)

过载保护：交流电 / 直流电 600 伏特

电压搜寻

90 伏特 ~600 伏特 (50 赫兹 ~60 赫兹)

高峰保留 (针对电压及安培功能)

指定精确度 ± 150 小数位数。

方形波未指定精确度。

有限保固

本公司提供原始购买者自购买日起三年，针对材料及作工缺陷之电表保固。在保固期内，制造商验证其缺陷及故障后，可选择更换或维修缺陷单元。

此保固不包含保险丝、可丢弃电池或由于滥用、忽视、意外、未授权之维修、交换、污染或不正常之操作或处理条件。

任何于贩售此产品时提出之默示保固，包含但不限于适销性及特定目的之合适性，皆受限于以上陈述。制造商对于丧失仪器使用权或其他意外或一系列之损坏、花费或经济损失或任何要求，或对此类损坏、花费或经济损失之要求，均不须负责。一些州或国家法律可能不同，因此上述限制或例外可能不适用于您。



www.appatech.com

APAC

MGL APPA Corporation

✉ cs.apac@mgl-intl.com

Flat 4-1, 4/F, No. 35,
Section 3 Minquan East Road,
Taipei, Taiwan
Tel: +886 2-2508-0877

台灣

產品名稱：口袋式真有效值萬用電表

製造年月：請見盒內產品背面標籤上標示

生產國別：請見盒底

使用方法：請參閱內附使用手冊

注意事項：請依照內附說明文件指示進行操作

製造商：邁世國際瑞星股份有限公司

經銷商：邁世國際瑞星股份有限公司

地址：台北市中山區民權東路三段 35 號 4 樓

信箱：cs.apac@mgl-intl.com

電話：02-2508-0877

中国

产品名称：口袋式真有效值万用电表

产地：台湾

生产企业：迈世国际瑞星股份有限公司

进口企业：广东迈世测量有限公司

地址：东莞市清溪镇埔星东路 72 号

客服热线：400-099-1987

客服邮箱：cs.cn@mgl-intl.com



Incorporated with MGL

700020038 JULY 2021 V1

©2021 MGL International Group Limited. All rights reserved.
Specifications are subject to change without notification.