

CM3289

AC 钳形表 AC CLAMP METER 使用说明书

保留备用

CN

Nov. 2023 Revised edition 1
CM3289A962-01(A960-01)



HIOKI



更多资讯，关注我们。

www.hioki.cn/

总公司 邮编: 386-1192 日本长野县上田市小泉81

日置(上海)测量技术有限公司

公司地址: 上海市黄浦区西藏中路268号 来福士广场4705室 邮编: 200001
电话: 021-63910090/63910092 传真: 021-63910360
电子邮件: info@hioki.com.cn

2107 CN
日本印刷

日置电机株式会社编辑出版

- 可从本公司主页下载CE认证证书。
- 本书的记载内容如有更改,恕不另行通知。
- 本书含有受著作权保护的内容。
- 严禁擅自转载、复制、篡改本书的内容。
- 本书所记载的公司名称、产品名称等,均为各公司的商标或注册商标。



保修证书

HIOKI

型号名称	序列号	保修期
		自购买之日起 3 年

客户地址: _____
姓名: _____

要求

- 保修证书不补发, 请注意妥善保管。
- 请填写“型号名称、序列号、购买日期”以及“地址与姓名”。
- ※ 填写的个人信息仅用于提供维修服务以及介绍产品。

本产品为已按照我司的标准通过检查程序证明合格的产品。本产品发生故障时, 请与经销商联系。会根据下述保修内容修理本产品或更换为新品。联系时, 请提示本保修证书。

保修内容

1. 在保修期内, 保证本产品正常动作。保修期为自购买之日起 3 年。如果无法确定购买日期, 则此保修将视为自本产品生产日期 (序列号的左 4 位) 起 3 年有效。
2. 本产品附带 AC 适配器时, 该 AC 适配器的保修期为自购买日期起 1 年。
3. 在产品规格中另行规定测量值等精度的保修期。
4. 在各保修期内本产品或 AC 适配器发生故障时, 我司判断故障责任属于我司时, 将免费修理本产品 / AC 适配器或更换为新品。
5. 下述故障、损坏等不属于免费修理或更换为新品保修对象。
 - 1. 耗材、有一定使用寿命的部件等的故障或损坏
 - 2. 连接器、电缆等的故障或损坏
 - 3. 由于产品购买后的运输、掉落、移设等所导致的故障或损坏
 - 4. 因没有遵守使用说明书、主机注意标签 / 刻印中记载的内容所进行的不当操作而引起的故障或损坏
 - 5. 因疏于进行法律法规、使用说明书等要求的维护与检查而引起的故障或损坏
 - 6. 由于火灾、风暴或洪水破坏、地震、雷击、电源异常 (电压、频率等)、战争或暴动、辐射污染或其他不可抗力导致的故障或损坏
 - 7. 产品外观发生变化 (外壳划痕、变形、褪色等)
 - 8. 不属于我司责任范围的其他故障或损坏
6. 如果出现下述情况, 本产品将被视为非保修对象。我司可能会拒绝进行维修或校正等服务。
 - 1. 由我司以外的企业、组织或个人对本产品进行修理或改造时
 - 2. 用于特殊的嵌入式应用 (航天设备、航空设备、核能设备、生命攸关的医疗设备或车辆控制设备等), 但未能提前通知我司时
7. 针对因使用产品而导致的损失, 我司判断其责任属于我司时, 我司最多补偿产品的采购金额。不补偿下述损失。
 - 1. 因使用本产品而导致的被测物损失引起的二次损坏
 - 2. 因本产品的测量结果而导致的损坏
 - 3. 因连接 (包括经由网络) 本产品而对本产品以外的设备造成的损坏
8. 因距产品生产日期的时间过长、零部件停产或不可预见情况发生等原因, 我司可能会拒绝维修、校正等服务。

HIOKI E. E. CORPORATION
http://www.hioki.com

20-08 CN-3

前言

感谢您选择 HIOKI CM3289 AC 钳形表。本仪器属于只需夹住电路即可测量电流真有效值的 AC 钳形表。为了您能充分而持久地使用本产品, 请妥善保管使用说明书。

使用说明书的对象读者

本使用说明书以使用产品以及指导产品使用方法的人员为对象。以具有电气方面知识 (工业专科学校电气专业毕业的水平) 为前提, 说明产品的使用方法。

在使用本仪器前请认真阅读另附的“使用注意事项”。

关于安全

仪器上的符号

	可在通电状态的电路中进行装卸
	可穿戴绝缘保护用品在通电状态的电路中进行柔性传感器的装卸仅可在测量适合测量电路电压的绝缘电线上进行钳形表与测试线的装卸

危险

- ⊘ 为了防止发生触电事故, 使用期间请勿触摸障壁顶端。

ⓘ 为电阻测量或导通检测功能时, 请勿输入电压。否则, 可能会导致本仪器损坏, 造成人身伤害事故。为防止发生电气事故, 请在切断测量电路的电源之后再行测量。

警告

- 为了避免发生触电、短路事故或本仪器损坏, 切换旋转开关时, 请从被测物上拆下测试线。
- 为了防止发生触电事故, 测量电源线的电压时, 请使用满足下述规格的测试线。
 - 符合安全标准 IEC61010 或 EN61010
 - 测量分类 III 或 IV
 - 额定电压高于要测量的电压
- 作为本仪器选件的测试线类符合安全标准 EN61010。请根据测试线上标示的测量分类与额定电压进行使用。
- 为防止短路事故, 在按测量分类 CAT III 进行测量时, 请务必盖上盖子。(有关测量分类, 请参照“关于测量分类”(使用注意事项))
- ⓘ · 测量期间盖子脱落时, 请停止测量。
- 为了防止触电事故, 请按本仪器与测试线上标示的较低一方的额定值进行使用。
- 请按各地区规定处理电池。

注意

⊘ 请勿使钳口顶端部分 (或柔性环路的接合部分) 夹入异物或在其中插入物品。否则可能会导致传感器特性降低或开 / 关动作不良。

- 电池耗尽时, 标记点亮。表示不能保证精度, 因此, 请立即更换电池。
- 使用之后, 请将旋转开关对准 [OFF]。自动节电功能启用期间, 只有很少的电池消耗。

测量前的检查

- 请先确认没有因保存和运输造成的故障, 并在检查和确认操作之后再使用。
- 确认为有故障时, 请确认下述事项, 然后与销售店 (代理店) 或最近的 HIOKI 营业所联系。

(1) 测试线是否断线?

断线时 . . . 请更换为新的 L9208 测试线。

(2) 电阻测量、导通检测是否正常?

工作不正常时 . . .

请委托销售店 (代理店) 或最近的 HIOKI 营业所修理。

电阻测量、导通检测时, 可能会输入 600 V 以上的电压。

(3) 电池电量是否耗尽?

电池耗尽时 . . . 请更换为新电池。

关于功能

自动节电功能: 如果在约 30 分钟内未进行任何操作, 则自动熄灭显示

- 从熄灭状态的恢复
在将旋转开关对准 [OFF] 之后, 如果将其对准各功能 (非 [OFF]), 则会恢复为显示消失前的状态。
 - 自动节电功能的暂时解除
 - 在按住 HOLD 键同时将旋转开关对准各功能 (非 [OFF])。
 - 液晶显示区中会显示 [APS] → [OFF], 自动节电功能被解除。
- 在将旋转开关对准 [OFF] 之后, 如果将其对准 (非 [OFF]), 自动节电功能则会生效。

自动量程功能: 自动设为最佳量程

液晶显示区中会显示 [AUTO]。

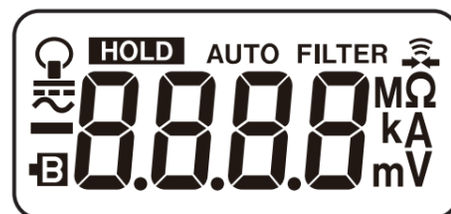
手动量程功能: 任意设置量程

1. 将旋转开关对准 [OFF] 之后, 在按住 键的同时将旋转开关对准各功能 (非 [OFF])。
2. 按下 键变更量程。(除了导通检测之外, 可设置任意量程)

上溢显示功能: 通知超出测量范围的输入

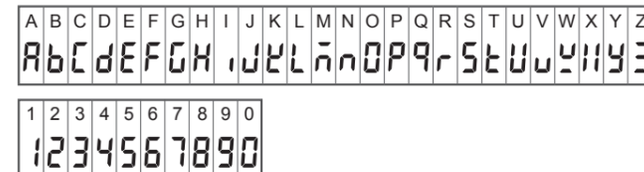
液晶显示区中会显示 [OF] 或 [-OF]。

液晶显示区



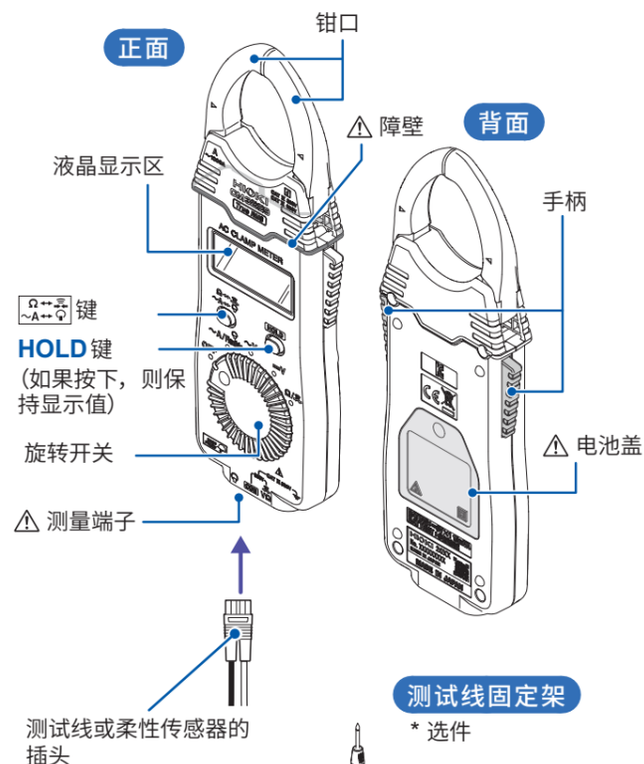
未使用 [FILTER]

本仪器的画面按如下所示显示字母数字。



各部分的名称

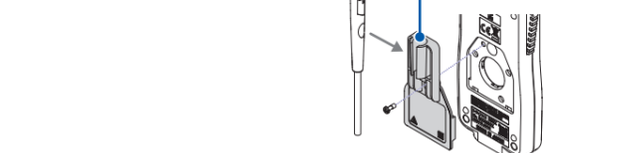
AC 钳形表



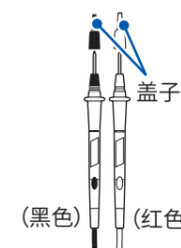
测试线固定架

* 选件

更换电池盖之后使用



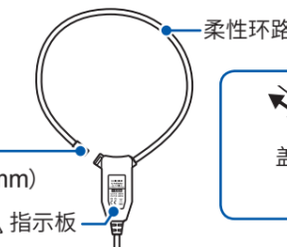
测试线



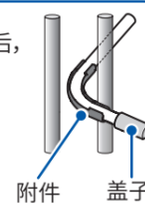
在测试线上安装 L4933 或 L4934 时, 请置于测量分类 II 的状态 (L9208 时, 为拆下盖子的状态)。

AC 柔性电流钳

* 选件



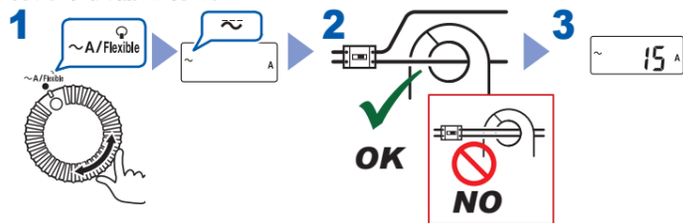
安装附件之后, 更易于穿过



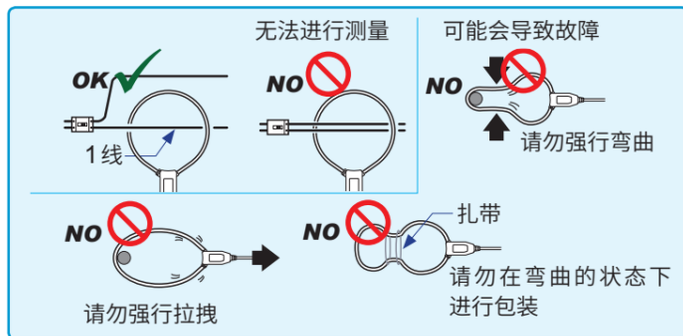
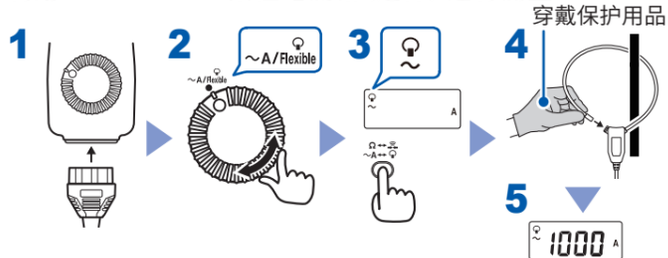
测量方法

交流电流测量 [~A/Flexible]

利用本仪器进行测量

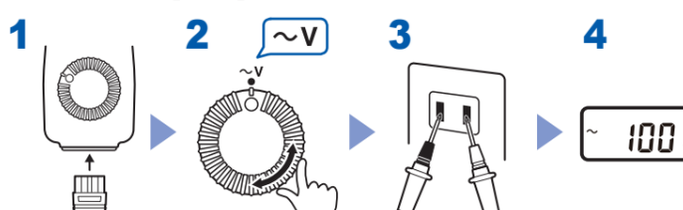


利用 CT6280 AC 柔性电流钳(选件) 进行测量

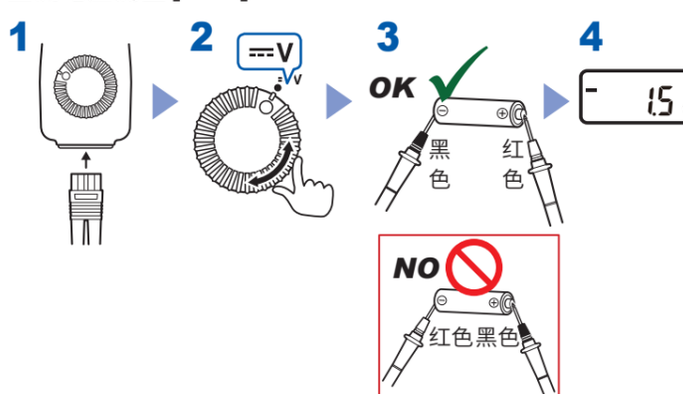


电压测量

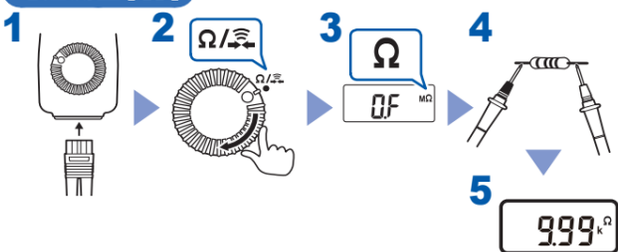
交流电压测量 [~V]



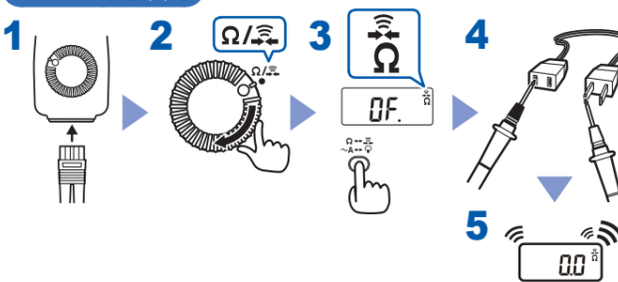
直流电压测量 [≡V]



电阻测量 [Ω]



导通检测 [蜂]



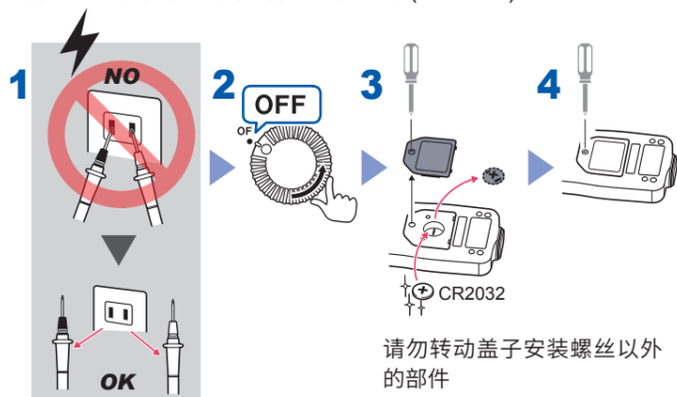
清洁与电池更换

清洁

- 如果钳口(或柔性环路的接合部分) 对接面附着灰尘等, 则会对测量造成影响, 因此请用软布轻轻地擦净。
- 去除本仪器的脏污时, 请用柔软的布蘸少量的水或中性洗涤剂之后, 轻轻擦拭。
- 请用干燥的软布轻轻擦拭液晶显示区。

更换电池

所需工具: 十字螺丝刀(1号)、纽扣电池(CR2032)



拆下电池盖之后, 可看到本仪器上安装的螺丝(×3)。请勿转动螺丝。否则会导致无法进行正确的测量。

CALIFORNIA, USA ONLY
Perchlorate Material - special handling may apply.
See <https://dtsc.ca.gov/perchlorate/>

部件名称	有害物质					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr ⁶⁺)	多溴联苯 (PBB)	多溴联苯醚 (PBDE)
主机	○	○	○	○	○	○
安装电路板	×	○	○	○	○	○
支柱	×	○	○	○	○	○
插入的金属零件	×	○	○	○	○	○
其它						
测试线 L9208	×	○	○	○	○	○
接触针 L4933	×	○	○	○	○	○

本表格依据SJ/T11364的规定编制
○: 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T 26572 规定的限量要求以下。
×: 表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出GB/T 26572 规定的限量要求。

环境保护使用期限 10 HIOKI 2017 No. Y11M00001 MADE IN JAPAN 生产年月 CM3289A998-01

规格

一般规格

使用场所	室内使用, 污染度2, 海拔高度2000 m以下
使用温湿度范围	温度 -25°C ~ 65°C (40 MΩ量程为40°C以下)
湿度	40°C以下、80% RH以下(没有结露) 40°C ~ 45°C、60% RH以下(没有结露) 45°C ~ 50°C、50% RH以下(没有结露) 50°C ~ 55°C、40% RH以下(没有结露) 55°C ~ 60°C、30% RH以下(没有结露) 60°C ~ 65°C、25% RH以下(没有结露)
保存温湿度范围	-25°C ~ 65°C、80% RH以下(没有结露)
防掉落结构	混凝土上 1 m
适用标准	安全性 EN61010 EMC EN61326
电源	纽扣电池 CR2032 × 1 (DC 3 V) 额定电源电压: DC 3 V 最大额定功率: 15 mVA
连续使用时间	约70小时(交流电流测量模式、连续、无载)
外形尺寸	CM3289: 约57W × 181H × 16D mm CT6280: 约42W × 65H × 18D mm (柔性环路、输出电缆除外)
钳口尺寸	约50W × 11D mm
重量	CM3289: 约100 g (含电池)、CT6280: 约71 g
产品保修期	CM3289、CT6280: 3年
附件	• 9398 携带包 • L9208 测试线 • 纽扣电池 CR2032 (主机内置、监视器用) • 使用说明书(本手册) • 使用注意事项(0990A909、附件)
选件	CT6280 AC 柔性电流钳(附带附件、C0205携带包) • 9209 测试线固定架 • L4933 接触针 (可连接到本仪器附带的L9208顶端上。要安装时, 请在拆下盖子的状态下进行安装) • L4934 小型鳄鱼夹 (可连接到本仪器附带的L9208顶端上。要安装时, 请在拆下盖子的状态下进行安装) • C0205携带包(可存放CT6280、L9208和主机)

基本规格

最大输入电流	• 钳口 AC 2000 A 连续 (45 Hz ~ 66 Hz) • 柔性环路 (CM3289 + CT6280) AC 4200 A 连续 (50 Hz ~ 60 Hz)
最大输入电压	AC/DC 600 V 且 3×10^6 V · Hz 以下 (ACV/DCV)
过载保护	AC/DC 600 V (ACV/DCV/Ω/导通)
对地最大额定电压	钳口、CT6280 6000 V 电压测量端子 300 V (测量分类III) 预计过渡电压4000 V
交流测量方式	真有效值测量方式
显示更新速率	400 ms ± 25 ms
噪声除去特性	NMR DCV - 40 dB 以上 (50 Hz/60 Hz) CMRR DCV - 100 dB 以上 (50 Hz/60 Hz、1 kΩ 不平衡) ACV - 60 dB 以上 (50 Hz/60 Hz、1 kΩ 不平衡) (其中, 600V 量程为 -45 dB 以上)
波峰因数	2500 个计数以下, 2.5; 4200 个计数, 直线减少到 1.5 以下
零显示范围	5 个计数值 (交流电流、钳口/柔性环路)
导体位置的影响	CM3289 ± 5.0% 以内 (规定为 φ11 mm 电缆) CT6280 ± 5.0% 以内 (即使在以传感器中心部分为基准的任何位置上)
可测量导体直径	CM3289 φ33 mm 以下 CT6280 φ130 mm 以下

CT6280	传感器电缆截面直径: 约 φ5.0 mm 传感器顶端盖直径: 约 φ7.0 mm 输出电缆长度: 约 800 mm
--------	---

精度规格

rdg. (读数、显示值): 表示当前正在测量的值以及测量仪器当前指示的值。
dgt. (分辨率): 表示数字式测量仪器的最小显示单位, 即最小位的“1”。
精度保证 • 精度保证期间: 1年
条件 (钳口/柔性环路: 打开与关闭次数 10000 次以下)
• 精度保证温湿度范围: 23°C ± 5°C、80% RH 以下
• 温度特性: 加上测试精度 × 0.1°C (23°C ± 5°C 以外)

交流电流 - 钳口			
量程	精度范围	精度	
		40 Hz ≤ f < 45 Hz	45 Hz ≤ f ≤ 66 Hz
42.00 A	4.00 A ~ 41.99 A	± 2.0% rdg. ± 5 dgt.	± 1.5% rdg. ± 5 dgt.
420.0 A	40.0 A ~ 419.9 A	± 2.0% rdg. ± 5 dgt.	± 2.0% rdg. ± 5 dgt.
1000 A	100 A ~ 1000 A	± 2.0% rdg. ± 5 dgt.	± 2.0% rdg. ± 5 dgt.

交流电流 - 柔性环路			
量程	精度范围	精度	
		40 Hz ≤ f < 50 Hz	50 Hz ≤ f ≤ 60 Hz
420.0 A	40.0 A ~ 419.9 A	± 3.5% rdg. ± 5 dgt.*1, *2	± 3.0% rdg. ± 5 dgt.*1
4200 A	400 A ~ 4199 A	± 3.5% rdg. ± 5 dgt.*1, *2	± 3.5% rdg. ± 5 dgt.*1, *2

*1: 包括 CT6280 AC 柔性电流钳的精度 ± 1.0% rdg.
*2: 1000 A 以上或 3×10^5 A · Hz 以上时无精度规定

交流电压				
量程	精度范围	精度		输入阻抗
		45 Hz ≤ f ≤ 66 Hz	66 Hz < f ≤ 500 Hz	
4.200 V	0.400 V ~ 4.199 V	± 1.8% rdg. ± 7 dgt.	± 2.3% rdg. ± 8 dgt.	11 MΩ ± 5%
42.00 V	4.00 V ~ 41.99 V	± 1.8% rdg. ± 7 dgt.	± 2.3% rdg. ± 8 dgt.	10 MΩ ± 5%
420.0 V	40.0 V ~ 419.9 V	± 1.8% rdg. ± 7 dgt.	± 2.3% rdg. ± 8 dgt.	10 MΩ ± 5%
600 V	400 V ~ 600 V	± 1.8% rdg. ± 7 dgt.	± 2.3% rdg. ± 8 dgt.	10 MΩ ± 5%

直流电压			
量程	精度范围	精度	输入阻抗
420.0 mV	40.0 mV ~ 419.9 mV	± 2.5% rdg. ± 5 dgt.	100 MΩ 以上
4.200 V	0.400 V ~ 4.199 V	± 1.0% rdg. ± 3 dgt.	11 MΩ ± 5%
42.00 V	4.00 V ~ 41.99 V	± 1.0% rdg. ± 3 dgt.	10 MΩ ± 5%
420.0 V	40.0 V ~ 419.9 V	± 1.0% rdg. ± 3 dgt.	10 MΩ ± 5%
600 V	400 V ~ 600 V	± 1.0% rdg. ± 3 dgt.	10 MΩ ± 5%

电阻			
量程	精度范围	精度	开路电压
420.0 Ω	40.0 Ω ~ 419.9 Ω	± 2.0% rdg. ± 4 dgt.	3.4 V 以下
4.200 kΩ	0.400 kΩ ~ 4.199 kΩ	± 2.0% rdg. ± 4 dgt.	3.4 V 以下
42.00 kΩ	4.00 kΩ ~ 41.99 kΩ	± 2.0% rdg. ± 4 dgt.	3.4 V 以下
420.0 kΩ	40.0 kΩ ~ 419.9 kΩ	± 2.0% rdg. ± 4 dgt.	3.4 V 以下
4.200 MΩ	0.400 MΩ ~ 4.199 MΩ	± 5.0% rdg. ± 4 dgt.	3.4 V 以下
42.00 MΩ	4.00 MΩ ~ 41.99 MΩ	± 10.0% rdg. ± 4 dgt.	3.4 V 以下

导通检测			
量程	精度	蜂鸣音的阈值	开路电压
420.0 Ω	± 2.0% rdg. ± 4 dgt.	50 Ω ± 40 Ω 以下	3.4 V 以下

功能规格

显示	最大计数值: 4199 个计数值
电池使用寿命警告电压	2.3 V ± 0.15 V 以下时, B 标记点亮