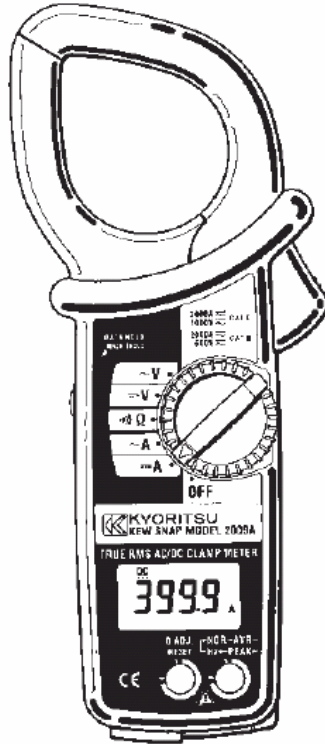


使用说明



数字钳形电流表

MODEL 2009A



**KYORITSU ELECTRICAL INSTRUMENTS
WORKS, LTD.**

目录



1. 安全警告
2. 特性
3. 性能规格
4. 仪表布局
5. 测量准备
 - 5.1 检查电池电压
 - 5.2 检查开关设置与操作
6. 测量
 - 6.1 直流电流测量
 - 6.2 交流电流测量
 - 6.3 直流电压测量
 - 6.4 交流电压测量
 - 6.5 电阻测量
 - 6.6 导通测量
 - 6.7 频率测量
 - 6.8 峰值测量
 - 6.9 平均值测量
7. 其它功能
 - 7.1 睡眠功能
 - 7.2 数据保持功能
 - 7.3 LoHz功能
 - 7.4 输出端
8. 更换电池
9. 可选件




1. 安全警告

本仪表符合国际安全标准 IEC 61010-1: 是测量电气设备的安全规格, 出厂前产品检验完全合格。说明书里包括警告和安全规则, 用户必须严格遵守以确保操作安全。因此, 在使用前, 请务必通读操作说明。







⚠ 警告

使用前, 通读并理解说明书中的操作指南。
保持这本说明书常在手边, 确保随时可参阅。
本仪表只用于测量指定设备。
理解并遵守这本说明书中的安全操作说明。
必须遵守上述操作说明, 如不遵守, 测量时可能会导致人身伤害和仪表的毁坏。

仪表上  标志, 提醒用户在安全操作这台仪表时, 必须参阅这本说明书中的相关操作说明。务必阅读说明书中  标志后的操作说明。

-  **危险**: 表示操作不当可能会导致严重或致命的伤害。
-  **警告**: 表示操作不当可能会导致严重或致命的伤害。
-  **小心**: 表示操作不当可能会导致人身伤害或仪表的毁坏。

请参考以下仪表和说明书中的标志说明

-  用户必须参考说明书中的相关内容
-  含双绝缘或加强绝缘的仪表
-  仪表可钳在裸导线上测量现行范围内相应电压, 现行测量范围标明在此标志后
-  交流
-  直流
-  交直流



测量的电路电压值不可以超过 750VAC/1000VDC。
不要在可燃性气体的环境里进行测量，否则可能会产生火花引起爆炸。
不要在仪表表面或手潮湿的情况下使用。否则，可能会触电。
不要进行超量程测量。
测量时，不要打开电池盖。
在不正常的情况下不要进行测量。
仪表只能用于指定的使用条件下，否则，仪表的安全装置功能将会失效，可能会导致仪表的损坏或人身伤害。



在非正常情况下不要进行测量，例如：仪表机体损坏，仪表或测试引线金属部件的裸露。
测试线连接仪器时，不要转动量程开关。
不要在仪表上装替换部件或对仪表进行改造。如果仪表损坏，将仪表返回当地经销商进行检修。
仪表表面潮湿的情况下，不要换电池。
在将量程开关转到“OFF”档后，打开电池仓盖更换电池



测量前，将量程开关转到适当的位置。
不要将仪表暴露在阳光、高温、潮湿、露水的环境里。
这台仪表设计适于市内使用，温度在 0 ~ 40 之间不会损坏仪表的安全特性。
这台仪表无防水、防尘功能。不要在充满灰尘或容易潮湿的环境内使用此表。否则，仪表可能会出现故障。
使用后，将量程开关转到“OFF”档。仪表长期不使用或储藏时，移去电池。

2. 特性

夹钳设计成水滴状，方便使用。
对变形波及晶闸管波形的真有效值显示。
LoHz 功能能自动调整低频交流电压或电流的采样速度。
平均值功能方便读取较大变动的输入。
方便的自动零调整功能。
交流电流或电压测量时提供频率显示。
电流、电压、电阻量程上的自动量程功能。
0 ~ 2000A 的宽广的量程范围。
端口盖可避免错误接入测试线。
峰值功能可测量输入峰值。
可提供长时间记录仪输出监控。
数据保持功能。
睡眠功能延长了电池寿命。
导通测量。
最大读数 4000
30Hz ~ 1kHz 宽广的频率量程范围。
设计符合安全标准 IEC61010

3. 性能规格

量程和精确度 (23 ± 5 , 45 ~ 75 相对湿度)

直流电流 A

量程 (自动量程)	精确度
0 ~ ±399.9A	± 1.5 rdg ± 2dgt
± 150 ~ ± 2000A	

交流电流 A

量程 (自动量程)	精确度
0 ~ 399.9A	± 1.5 rdg ± 3dgt (50/60Hz)
150 ~ 1700A	± 3.0 rdg ± 4dgt (30 ~ 1KHz)
1701 ~ 2000A	± 3.5 rdg ± 3dgt (50/60Hz)

直流电压 V (输入阻抗: 2M)

量程 (自动量程)	精确度
0 ~ ± 39.99V	± 1.0 rdg ± 2dgt
± 15.0 ~ ± 399.9V	
± 150 ~ ± 1000V	

交流电压 V (波峰因素: 3.0, 峰值电压: 1200V)

量程 (自动量程)	精确度
0 ~ 39.99V	± 1.5 rdg ± 3dgt (50/60Hz)
15.0 ~ 399.9V	
150 ~ 750V	± 2.0 rdg ± 4dgt (30 ~ 1KHz)

电阻

量程 (自动量程)	精确度
0 ~ 399.9	± 1.5 rdg ± 2dgt
150 ~ 3999	

导通检查

量程	精确度
10 ~ 399.9	± 1.5 rdg ± 2dgt

频率

量程	精确度
10 ~ 3999Hz	± 1.5 rdg ± 5dgt

输出 (输出阻抗: 约 10k)

量程	输出电压	精确度
DC	0 ~ ± 399.9A	± 1.5 rdg ± 3 mV
	± 150 ~ ± 2000A	
AC	0 ~ 399.9A	± 1.5 rdg ± 3mV (50/60Hz)
	150 ~ 1700A	± 3.0 rdg ± 3mV (40 ~ 1kHz)
	1701 ~ 2000A	± 3.5 rdg ± 3mV (50/60Hz)

- 操作系统 双积分
- 显示 液晶显示 (最大 3999)
- 超量程显示 超出测量范围会显示“OL”。
- 响应时间 约 2 秒
- 采样速度 约 3 次每秒
- 使用位置 室内, 海拔高于 2000 米
- 工作温度与湿度 0 ~ 40 相对湿度: 85%
- 储存温度和湿度 -20 ~ 60 相对湿度: 85%
- 电源 6F22 (DC9V) 或等量电池
- 电流消耗 最大 15mA
- 睡眠功能 30 分钟无人操作自动睡眠功能, 不必担心忘记关闭电源

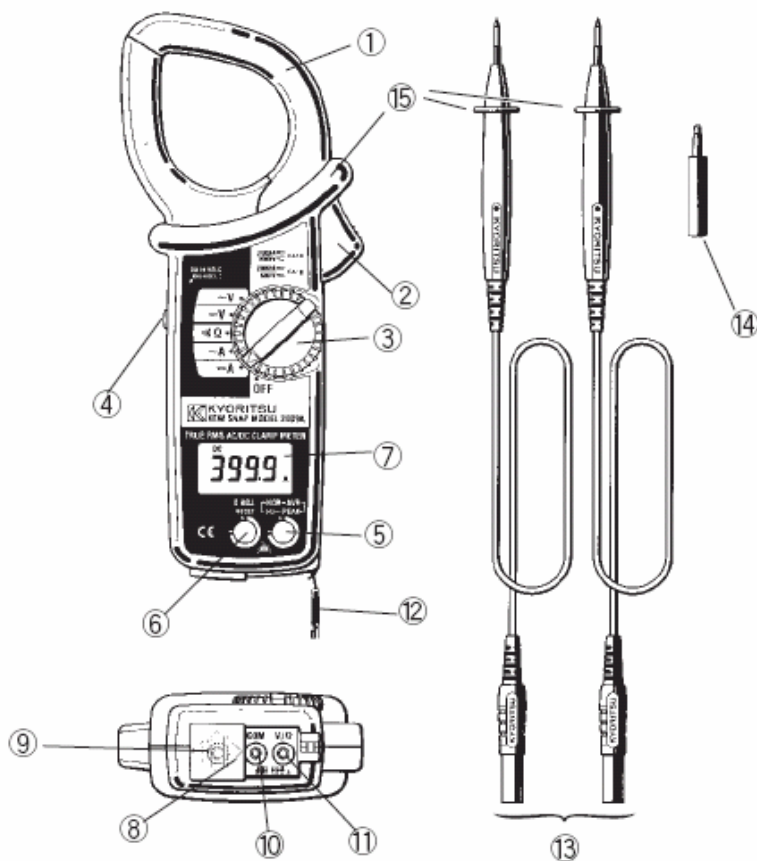
过载保护	DC/AC 电流量程 : 2400A AC 每 10 秒 DC/AC 电压量程 : 1200V AC/DC 每 10 秒 电阻量程 : 600V AC/DC 每 10 秒
耐压	5500V AC , 50/60Hz 每分钟
导体尺寸	最大直径 55mm
外形尺寸	250 (L) × 105 (W) × 49 (D) mm
重量	约 530 克
附件	测试引线 M-7017、6F22 电池、携带箱 M-9094、使用说明书、 记录仪输出插头 M-8201
可选件	M-8008、记录仪 M-5100A 等、输出线 M-7014

有效值 (RMS : Root Mean Square)

大部分交流电流/电压是以有效值的形式表现,即一般所谓的均方根值。而有效值又是什么?就是数个交流电压、电流值的平方和取其平均值之后开根号的结果。

许多内部有整流电路的钳表上面都有 RMS 的刻标表示以测量交流值。但是他们实际测量输入电压、电流的平均值时,都只是假定电压、电流是一个正弦波,正弦波的转换因数等于有效值除以平均值。如果输入除了正弦波以外的其它电压、电流波形,则仪器发生误差情形。

4. 仪表布局



1. 钳形转换器 : 测取导体电流
2. 钳口扳 : 用来操纵钳形转换器,按下即可打开钳形转换器
3. 功能选择开关 : 选择功能,也用来开启仪表
4. 数据保持按钮 : 保留显示读数,此时屏上显示“H”标志。
5. 模式选择按钮 : 选择测量模式,仪表一般默认为普通模式 (NOR)。
6. 零调整/复位按钮
7. 数字显示屏
8. 端口盖
9. 输出端 (只对交流/直流电流量程)

- 10.COM 端
- 11.V/ 端
- 12.安全提绳
- 13.测试引线 (MODEL 7107)
- 14.输出插头 (MODEL 8201)
- 15.防护栏

5. 测量准备

5.1 检查电池电压

- (1) 将功能选择开关转到“OFF”档之外的任一档
- (2) 当屏上没有“BATT”显示并且显示清楚时,即可进行测量
- (3) 当屏上显示不清或显示“BATT”,按照第8章介绍的步骤,更换电池。

注意:

当无任何操作 30 分钟后,仪表会自动进入睡眠状态,因此,当再次旋转功能开关时,仪表可能会显示不清,此时,应将开关先转到“OFF”档,然后再旋转到其他功能档进行测量。

5.2 检查开关设置与操作

确定功能选择开关设定在正确位置,仪表设置在正确的测量模式下,并且没有设定在数据保持功能。否则,预期的测量将无法完成。(参见6章测量说明和7章功能说明)

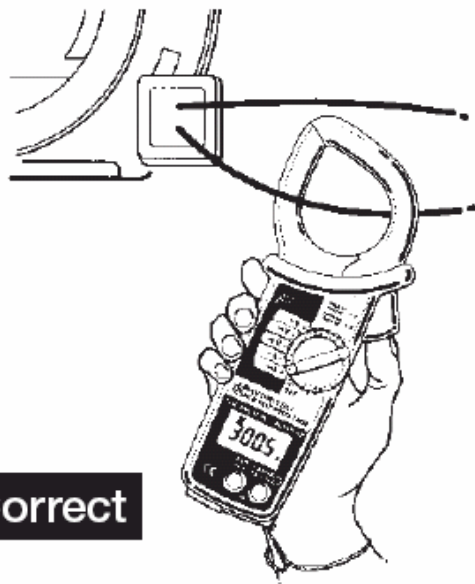
6. 测量

6.1 直流电流测量

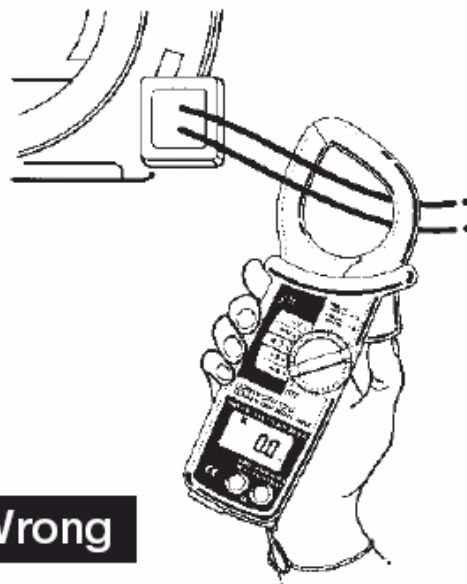


危险

不要在 1000VDC 以上的电路上测量。以免造成电击危险、仪表或设备的损坏。不要在电池仓盖取下时测量
不要在测试引线与 V/ 或 COM 端相接的情况下进行电流测量
测量时,保持手位于防护栏后



Correct



Wrong

1. 将功能选择开关转到“ DC A ”位置,显示屏左上角将会显示“DC”标志。
2. 在钳口合上并且没有夹任何导体时,按住零调整/复位按钮一秒钟对仪表进行零调整(零调整特性只对 400A 量程)。当零调整完成后,屏上将显示“ AUTO ”。
3. 按下钳口扳开钳口并钳在测量导体上,然后即可获取读数。当被测导体被夹于钳口中央时测出的读数最精确。

注意:

电流测量时,保持钳口完全闭合。否则,不能保证精确度。被测导体的最大直径可达 55mm。

当电流从仪表的上端(显示端)流入到下端时,读取的数据是正值。

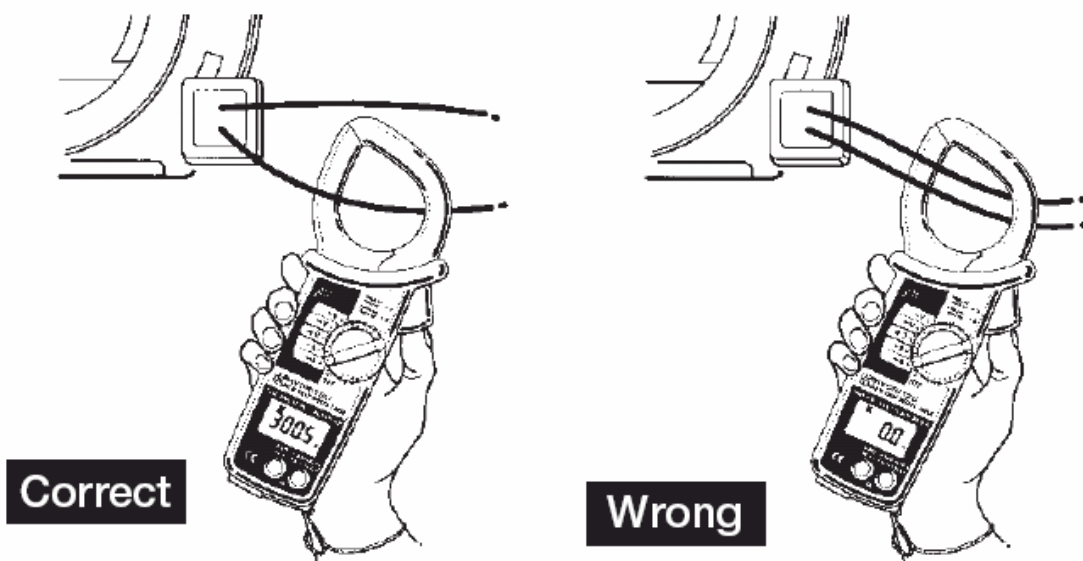
零调整/复位按钮可能不能完全零调整输出端的输出电压。这样的话,在记录装置上进行零调整。

将功能选择开关转到 DCA 档外任一档即可取消零调整。

6.2 交流电流测量

⚠危险

不要在 750VAC 以上的电路上测量。以免造成电击危险、仪表或设备的损坏。不要在电池仓盖取下的时候测量
不要在测试引线插在仪表上的情况下进行测量
测量时,保持手位于防护栏后



1. 将功能选择开关转到“~A”位置,显示屏左上角将会显示“AC”标志。
2. 按下钳口扳打开钳口并钳在测量导体上,然后即可获取读数。当被测导体被夹于钳口中央时测出的读数最精确。

注意:

电流测量时,保持钳口完全闭合。否则,不能保证精确度。被测导体的最大直径可达 55mm。

测量交流电压时没有必要进行零调整。

当被测电流低于满刻度的 3%或电流频率较低时,屏上将显示“LoHz”。

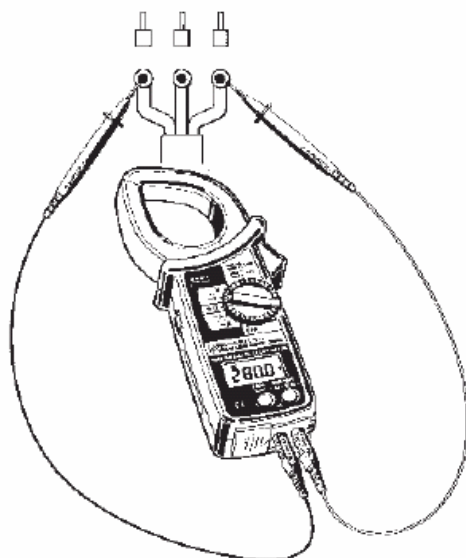
6.3 直流电压测量

⚠危险

不要在 1000VDC 以上的电路上测量。以免造成电击危险、仪表或设备的损坏。

不要在电池仓盖取下的时候测量

测量时,保持手位于防护栏后

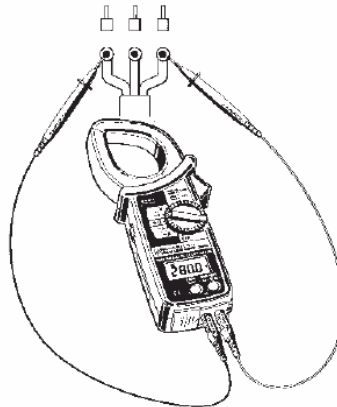


1. 将功能选择开关转到“=V”位置,显示屏左上角将会显示“DC”标志。
2. 滑动将端口盖滑动到左边后,即露出 V/ 和 COM 接口,将红色测试线插入 V/ 端,将黑色测试线插入 COM 端。
3. 分别将红色与黑色测试引线的测试端接在被测电路的正极与负极上,读取测量值。假如测试线接反的话,屏上将显示“-”标志。

6.4 交流电压测量



不要在 750VAC 以上的电路上测量。以免造成电击危险、仪表或设备的损坏。
不要在电池仓盖取下时测量
测量时，保持手位于防护栏后



1. 将功能选择开关转到“ $\sim V$ ”位置，显示屏左上角将会显示“AC”标志。
2. 滑动将端口盖滑动到左边后，即露出 V/ 和 COM 接口，将红色测试线插入 V/ 端，将黑色测试线插入 COM 端。
3. 将红色与黑色测试引线的测试端接在被测电路上，读取测量值。

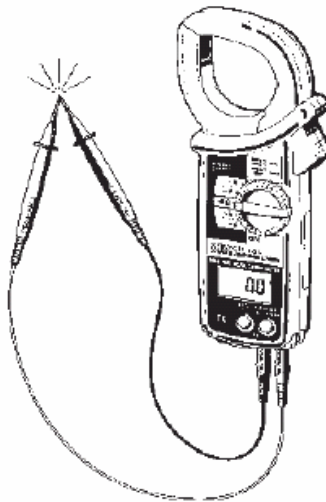
注意：

当被测电流低于满刻度的 3% 或电流频率较低时，屏上将显示“LoHz”。

6.5 电阻测量



不要在高压电路上测量。
不要在电池仓盖取下时测量
测量时，保持手位于防护栏后



1. 将功能选择开关转到“ Ω ”位置。
2. 滑动将端口盖滑动到左边后，即露出 V/ 和 COM 接口，将红色测试线插入 V/ 端，将黑色测试线插入 COM 端。
3. 将两根测试引线短接在一起后，按下零调整/复位按钮调整补偿测试引线阻抗引起的偏差。
4. 将测试引线的测试端接在被测电路上，读取测量值。

6.6 导通测量 (400 量程)

调节模式选择开关至电阻档，开启导通检查模式。屏上显示“ \rightarrow ”标志仪表进入导通检查模式。假如被测电阻低于 20 Ω 以下会发出蜂鸣声。

! 危险

不要在高压电路上测量。
不要在电池仓盖取下的时候测量
测量时,保持手位于防护栏后

1. 将功能选择开关转到“ Ω ”位置。
2. 滑动将端口盖滑动到左边后,即露出 V/ 和 COM 接口,将红色测试线插入 V/ 端,将黑色测试线插入 COM 端。
3. 将两根测试引线短接在一起后,按下零调整/复位按钮调整补偿测试引线阻抗引起的偏差。
4. 调节模式选择开关进入导通检查模式,屏上会显示“ \rightarrow ”标志。
5. 将测试引线的测试端接在被测电路上,假如被测电阻低于 20 Ω 以下会发出蜂鸣声。

6.7 频率测量

在 ACA 和 ACV 量程,屏上会显示被测电流或电压的频率。

在频率测量模式,屏上会显示“Hz”标志。

触发临界值约交流 10V 和交流 10A。频率测量时,除了低输入信号,通常会碰到不能进行测量的情况。因为量程范围已被固定在交流 400V 和交流 400A。

! 危险

不要在 750VAC 以上的电路上测量。以免造成电击危险、仪表或设备的损坏
不要在电池仓盖取下的时候测量
不要在测试引线插在仪表的情况下进行测量
测量时,保持手位于防护栏后

1. 将功能选择开关转到“ $\sim A$ ”或“ $\sim V$ ”位置。
2. 调节模式选择开关进入频率测量模式,屏上会显示“Hz”标志。
3. 按照说明进行测量并读取测量值。

注意:

当被测电流低于满刻度的 3% 或电流与电压的频率低于 40Hz 时,屏上将显示“LoHz”。

6.8 峰值测量

在峰值模式,电流与电压的峰值将被转化显示为有效值。(例如,电流或电压为正弦时,读数等于峰值除以 2 的平方根的商。)

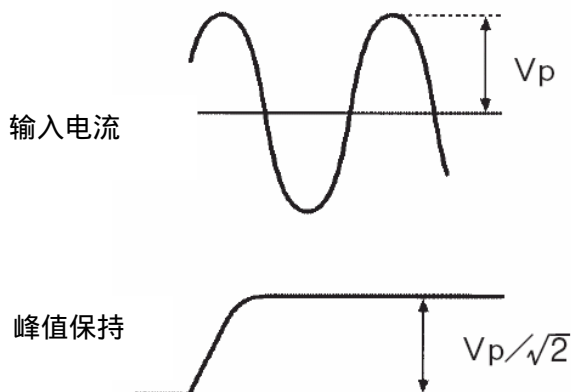
在这个模式下,屏上会显示“PEAK”。

直流测量的响应时间为 300ms,交流测量的响应时间为 10ms。

! 危险

不要在 750VAC/1000VDC 以上的电路上测量。以免造成电击危险、仪表或设备的损坏
不要在电池仓盖取下的时候测量
不要在测试引线插在仪表的情况下进行测量
测量时,保持手位于防护栏后

1. 峰值模式可用于 DCA、ACA、DCV、ACV 量程。将功能选择开关设置到预期的位置。
2. 调节模式选择开关进入峰值模式,屏上会显示“PEAK”。
3. 按照说明进行测量并读取测量值。



注意:

为了测量的精确,当钳在被测导体或测试引线连接于被测电路时,按下零调整/复位按钮使仪表读数复位。然后,继续测量。

在峰值模式下,自动量程特性将会失效,并且测量范围也被锁定如下:

DC/ACA: 0 ~ 400.0A

DC/ACV: 0 ~ 400.0V

在峰值模式下,睡眠功能也将会失效

6.9 平均值测量

在平均值模式,屏上会显示“AVG”。

此模式可用于 DCA、ACA、DCV、ACV 量程

1. 将功能选择开关设置到预期的位置。
2. 调节模式选择开关进入平均值模式,屏上会显示“AVG”。
3. 按照说明进行测量并读取测量值。

7. 其它功能

7.1 睡眠功能



小心

在睡眠状态下,仪表会消耗少量的电能。所以在使用结束后确保将量程选择开关转到 OFF 档

这个功能是为了在忘记关闭电源的情况下保存电池电量,延长电池使用寿命。当无任何操作 30 分钟后,仪表会自动进入睡眠状态。将功能选择开关转到“OFF”档,然后再转到其它位置,即可脱离睡眠状态。

注意:

当输出端上接有插头时,睡眠功能将会失效。将插头从输出端拔去后,睡眠功能才能生效。

在峰值测量模式下,睡眠功能将会失效。

7.2 数据保持功能

显示屏上可保留被测值。当按下 HOLD 键,显示器中会显示“H”标志。这时即可保留测量值。再次按下此键,可取消保持功能。

7.3 LoHz 功能

在 ACV 或 ACA 量程,假如被测电流或电压的频率低于 40Hz,屏上会显示“LoHz”标志,并且采样速度会自动从 3 次每秒切换到 2 次每秒以减小读数的变动。

当输入低于满刻度的 3%时,屏上也将显示“LoHz”。

7.4 输出端(只对电流量程)



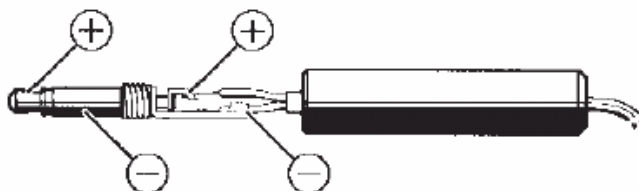
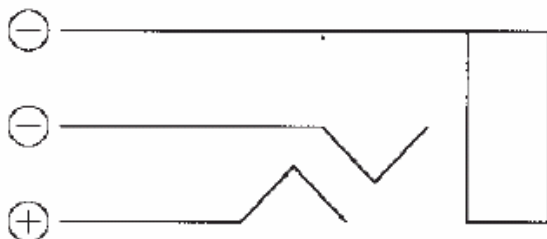
危险

不要在 750VAC/1000VDC 以上的电路上测量。以免造成电击危险、仪表或设备的损坏

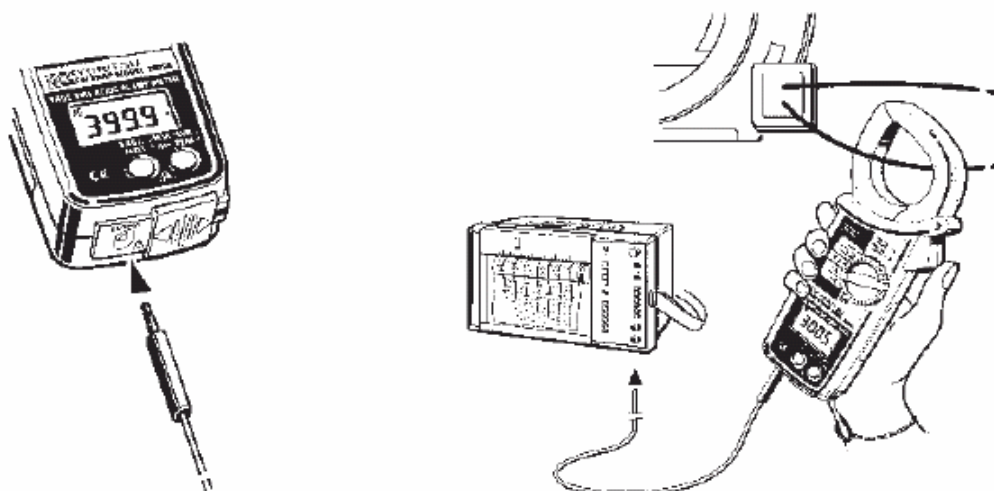
不要在电池仓盖取下的时候测量

输出端不要用于电压上

1. 连接线附上输出插头以致于输出电压与记录设备相接(如图表记录仪)。



2. 滑动将端口盖滑动到右边后,即露出 OUTPUT 接口,将输出插头接入此端,再将输出线与记录设备相接。




3. 当插头接入输出端,自动量程功能将被清除。
4. 将功能选择开关转到预期的位置 (ACA 或 DCA) 并依照适当的测量说明。


注意:

电流测量时,保持钳口完全闭合。否则,不能保证精确度。被测导体的最大直径可达 55mm。
测量交流电压时没有必要进行零调整。
在直流量程档时,零调整/复位按钮可能不能完全零调整输出端的输出电压。这样的话,在记录装置上进行零调整。
当输出端上接有插头时,睡眠功能将会失效。将插头从输出端拔去后,睡眠功能才能生效。
参考 3 章所示输出电压特性,调整记录装置的灵敏度。
长时间使用输出端,要使用强碱性电池,可使连续记录时间达到 24 小时以上。

8. 更换电池

 **警告**

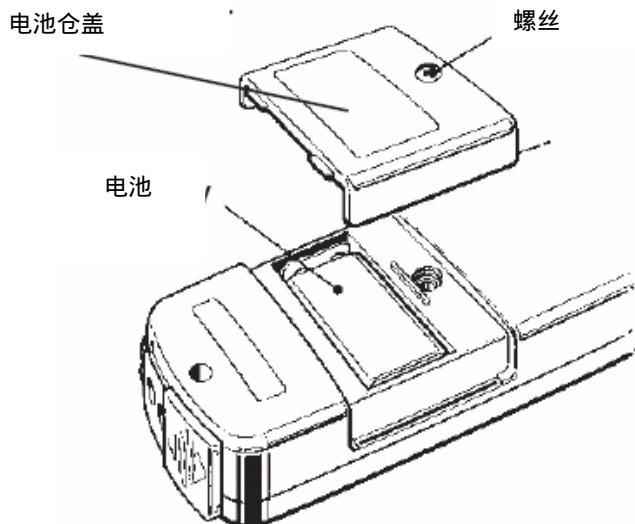
为避免电击事故,确保将功能选择开关转至“OFF”位置,并在更换电池前将测试线取下。

 **小心**

- 不要把新电池和旧电池混在一起用。
- 按照电池盒内所标的极性方向正确安装电池。

当电池电量变低时,屏上会显示“BATT”,此时须更换电池。注意,当电池电量完全耗尽后,屏上将不会有“BATT”显示。

- (1) 将量程选择开关转到 OFF 档,并拔下仪表的测试引线。
- (2) 拧下电池盖上螺丝,取下电池盖,同时用新电池更换下旧电池。
- (3) 换完电池后,拧上电池盖上螺丝。

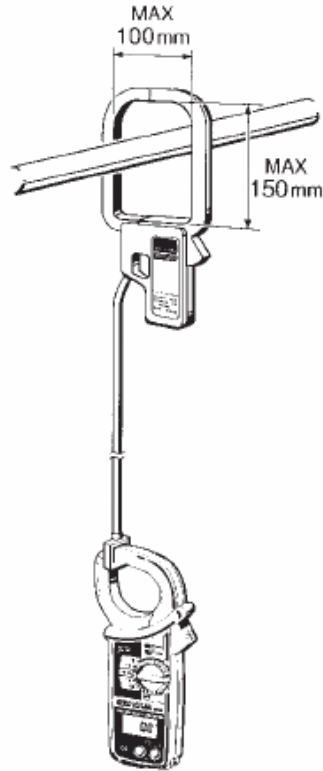


9. 可选件

MODEL 8008 (只可用于交流电流测量)

MODEL 8008 是为增加钳表的测量能力而设计的。不仅可以增大电流量程至 3000A, 也扩大了钳口的尺寸。

- (1) 将功能选择开关转至“~A”位置
- (2) 如下页图所示, 将 2009A 接到 8008 上
- (3) 将 8008 钳在母线或被测导体上
- (4) 将 2009A 上的显示的读数再乘以 10 后即得真实值。





Quality and reliability is our tradition

KYORITSU

克列茨国际贸易(上海)有限公司

上海市浦东新区张扬路1518号404室

电话:021-63218899 传真:021-50152015

网址:www.kew-ltd.com.cn

邮箱:info@kew-ltd.com.cn