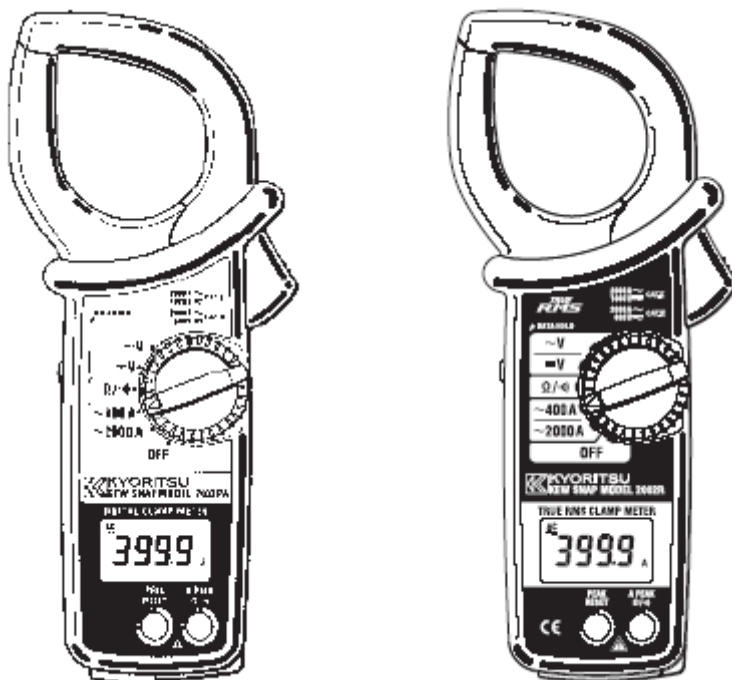


# 使用说明



交/直流数字式钳形表

**KEW SNAP 2002PA 2002R**



KYORITSU ELECTRICAL INSTRUMENTS  
WORKS, LTD.

## 目录

1. 安全警告
2. 特性
3. 性能规格
- 3-1 KEW SNAP 2002PA
- 3-2 KEW SNAP 2002R
4. 各部件名称
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 电流测量
  - 6-2 电压测量
  - 6-3 电阻测量
7. 功能功能
  - 7-1 数据保持功能
  - 7-2 自动关机功能
  - 7-3 记录仪输出
  - 7-4 模式切换功能
8. 更换电池
9. 可选件

## 1. 安全警告

本仪器设计符合国际安全标准 IEC 61010：测量电气设备的安全规格，产品检验完全合格后出厂。说明书中包括避免使用者发生危险和保护仪器不受损伤且能在长期良好状态中使用的警告和安全规则，因此，请在使用前，务必完全理解操作说明。



警告

- 使用前，通读并理解说明书中的操作指南。
- 请将说明书随身保存以确保可随时参阅。
- 请遵守说明书中的仪器指定使用方法。
- 理解并遵守安全操作指示。

必须严格遵守上述操作说明。如不遵守，测量时可能会导致人身伤害和仪器毁坏。

若由于违反操作指示所造成的事故及人身伤害，本公司概不负责。

仪器上 标志，提醒用户在操作时，必须参阅相关操作说明。 标志分为 3 种，请注意阅读其不同内容。

**危险：** 表示操作不当会导致严重或致命的伤害。

**警告：** 表示操作不当存在导致严重或致命的伤害的可能性。

**注意：** 表示操作不当有可能会导致人身伤害或仪器毁坏。

仪器及说明书中有关于以下标志，请仔细阅读各自代表的内容后使用。

表示需要参考使用说明书：为了保护使用者和机器安全，请参考说明书中内容操作。

表示双重绝缘或强化绝缘保护。

表示若回路和大地间电压在旁边标明的测试种类范围内可夹在通电状态导线上测量

交流 (AC)

直流 (DC)

交流 (AC) 和直流 (DC)

接地

### ⚠ 危险

- 测量的电路电压值不能超过 AC 750V/DC 1000V。
- 请勿在充满可燃性气体的环境里进行测量。可能会产生火花引起爆炸。
- 钳口头部采用不会与被测物造成短路的设计，但测量无绝缘导线时，请注意与被测物发生短路现象。
- 请勿在仪器表面或手潮湿的情况下使用。
- 请勿进行超量程测量。
- 测量时，请勿打开电池盖。
- 使用仪器或按指示测量前请确认使用电源是否正常工作。
- 钳口和仪器外壳破损或脱落时请勿进行测量。
- 在指定操作方法和条件以外的情况下使用时，仪器的保护功能可能无法正常工作而导致仪器的破损或触电等重大事故。

### ⚠ 警告

- 请勿在非正常情况下进行测量，例如：仪器机体损坏，仪表或测试线金属部件的裸露。
- 测试线连接在被测物上时，请勿切换量程开关。
- 请勿在仪器上安装替换部件或对仪器进行改造。如果仪器损坏，请将其返回当地经销商进行检修。
- 仪器表面潮湿的情况下，请勿更换电池。
- 将量程开关转到“OFF”并取下测试线后，打开电池盖更换电池。

### ⚠ 注意

- 测量前，请将量程开关转到适当的位置。
- 使用测试线时请确保其完全插入仪器端口。
- 使用后，请将量程开关转到“OFF”。长期不使用或储藏时，请取下电池。
- 请勿将仪表暴露在阳光、高温、潮湿、露水的环境里。
- 请勿使用研磨剂或有机溶剂进行清洗，必须使用中性洗剂或湿抹布清洗。

#### 测试种类（过电压）

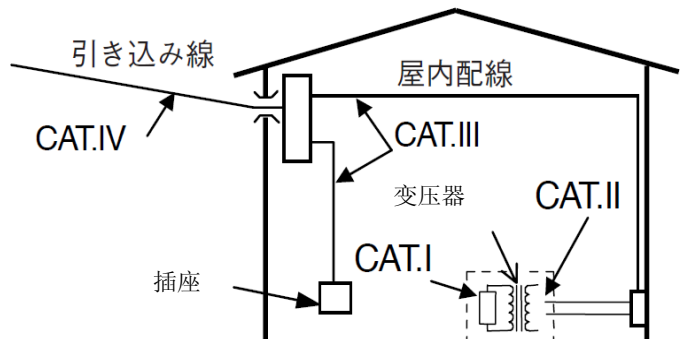
安全规格 IEC61010 中关于测试仪的使用场所的安全等级称之为测试种类。按以下内容分为 CAT.I~CAT.IV。此数值越大表示是过渡性脉冲越大的电气环境。按 CAT.III 设计的测试仪比 CAT.II 设计的测试仪可耐更高脉冲。

**CAT.I**：插座到变压器等经过的 2 次回路

**CAT.II**：带有连接插座的电源线的 1 次回路

**CAT.III**：直接从配电盘获取电气的机器的 1 次回路和分支部分到插座的电路

**CAT.IV**：从引入线到电力计和 1 次过电流保护装置（配电盘）的电路



## 2. 特性

- 夹钳设计成水滴状，适用于狭小处及多配线场所。
- 采用可正确测量交流电流、交流电压的变形波的真有效值整流回路 (TRUE RMS)。(KEW SNAP 2002R)
- 0~2000A 的宽广的量程范围。
- 采用滑动盖安全设计可避免错误使用。
- 峰值保留功能可测量 10msec 的短时间里电流变化情况。
- 可使用输出端口在记录仪上记录电流变化。
- 设计符合安全标准 IEC61010-1 (CAT III 600V/CAT II 1000V 污染度 2) IEC61010-031、IEC61010-2-032
- 采用便利的数据保留功能，可在高处、昏暗处等难以读取数据的场所进行测量。
- 自动关机功能可防止因遗忘关闭电源造成的电池消耗。
- 蜂鸣导通检测

- 满刻度 4000 计数的量程
- 宽大测试范围的自动量程（电压、电阻）
- 可测量 40Hz~1kHz 频率量程范围。（电流 0~1500A）
- 钳口的保护设计提高了安全性。
- 双重绝缘或强化绝缘“”的安全构造。

### 3. 性能规格

#### 3-1 KEW SNAP 2002PA

- 量程和精确度 (23±5°C, 45~75% 相对湿度)

交流电流～400A, ～2000A

| 量程    | 测量范围       | 分辨率  | 精确度  | 可测量时间 |
|-------|------------|------|--|-------|
| 400A  | 0~400.0A   | 0.1A | ±1.0% rdg ±3dgt (50/60Hz)<br>±2.0% rdg ±3dgt (40~1kHz) | 连续    |
| 2000A | 0~1000A    | 1A   | ±1.0% rdg ±3dgt (50/60Hz)                              | 15 分钟 |
|       | 1000~1500A |      | ±3.0% rdg ±3dgt (40~1kHz)                              |       |
|       | 1500~2000A |      | ±3.0% rdg (50/60Hz)                                    | 5 分钟  |

交流电压 ~V (3 个自动量程)

| 量程   | 测量范围        | 分辨率   | 精确度 (频率范围)   |
|------|-------------|-------|--|
| 40V  | 0~40.00V    | 0.01V | ±1.0% rdg ±2dgt (50/60Hz)<br>±1.5% rdg ±3dgt (40~1kHz) |
| 400V | 15.0~400.0V | 0.1V  |  |
| 750V | 150~750V    | 1V    |  |

初始状态为 40V，输入电阻为 1MΩ

直流电压==V (3 个自动量程)

| 量程    | 测量范围          | 分辨率   | 精确度 (频率范围)      |
|-------|---------------|-------|-----------------|
| 40V   | 0~±40.00V     | 0.01V | ±1.0% rdg ±2dgt |
| 400V  | ±15.0~±400.0V | 0.1V  |                 |
| 1000V | ±150~±1000V   | 1V    |                 |

初始状态为 40V，输入电阻为 1MΩ

电阻Ω (4 个自动量程)

| 量程    | 测量范围          | 分辨率  | 精确度             |
|-------|---------------|------|-----------------|
| 400Ω  | 0~400.0Ω      | 0.1Ω | ±1.5% rdg ±2dgt |
| 4kΩ   | 0.150~4.000kΩ | 1Ω   |                 |
| 40kΩ  | 1.50~40.00kΩ  | 10Ω  |                 |
| 400kΩ | 15.0~400.0kΩ  | 100Ω |                 |

初始状态为 40Ω，导通测试模式中固定为 400Ω 量程，50±35Ω 以下则蜂鸣启动

输出 OUTPUT (交流电流量程)

DC 输出 显示值 1000 时为 100.0mV (输出电阻: 约 10kΩ )

| 量程    | 输出电压/测量范围                 | 精确度 (频率范围)   |
|-------|---------------------------|--|
| 400A  | 0~400.0 mV/0~400A         | ±1.5% rdg ±0.5mV (50/60Hz)<br>±2.5% rdg ±0.5mV (40~1kHz) |
| 2000A | 0~150.0 mV/0~1500A        | ±1.5% rdg ±0.5mV (50/60Hz)<br>±3.5% rdg ±0.5mV (40~1kHz) |
|       | 150.0~200.0 mV/1500~2000A | ±3.5% rdg (50/60Hz)                                      |

- 电磁两立性 (EMC)

EN61000-4-3 放射无线频率电磁界抗扰性

放射无线频率电磁界= $\leq 1V/m$ : 规定精确度

放射无线频率电磁界= $3V/m$ : 规定精确度+量程的 2%

|          |  |
|----------|--|
| ●操作方式    | 双集成电路  |
| ●显示      | 液晶显示 (最大 4000)   |
| ●电池电压警告  | “BATT” 显示  |
| ●超量程显示   | 超出测量范围显示 “OL”。   |
| ●响应时间    | 约 2 秒  |
| ●自动关机功能  | 10 分钟无人操作自动关机  |
| ●数据保留    | 峰值测量模式以外的所有量程  |
| ●使用环境条件  | 室内, 海拔 2000 米以下  |
| ●储存温度与湿度 | -20°C ~60°C 相对湿度: ≤85% (无结露)   |
| ●工作温度和湿度 | 0°C ~40°C 相对湿度: ≤85% (无结露)   |
| ●被测导体直径  | 最大φ 54.5mm   |
| ●过载保护    | 交流电流: 2400A AC /10 秒<br>DC/AC 电压: 1200V AC/10 秒<br>电阻: 600V AC/ 10 秒 |
| ●耐压      | AC 5320V/5 秒 (电气回路和外箱、电气回路和钳口金属部分之间)                                 |
| ●绝缘电阻    | 10MΩ 以上/1000V (电气回路和外箱、电气回路和钳口金属部分之间)                                |
| ●安全规格    | IEC61010-1 CAT III 600V/CAT II 1000V 污染度 2                           |
| ●外形尺寸    | 247 (L) ×105 (W) ×49 (D) mm  |
| ●重量      | 约 470 克 (含电池)  |
| ●电源      | R6P (SUM-3) ×2 (3V)  |
| ●电流消耗    | 5mA (睡眠功能时 20μ A) 可连续使用 150 小时                                       |
| ●附件      | 测试引线 M-7107、电池 R6P (SUM-3) ×2、携带箱 M-9094、<br>使用说明书、记录仪输出插头 M-8201    |
| ●可选件     | 适配器 M-8008、输出线 M-7014 等  |

### 3-2 KEW SNAP 2002R

- 量程和精确度 (23±5°C, 45~75% 相对湿度)

交流电流~400A, ~2000A

(9 个计数以下可修正为 0)

| 量程    | 测量范围       | 分辨率  | 精确度  | 可测量时间 |
|-------|------------|------|--|-------|
| 400A  | 0~400.0A   | 0.1A | ±1.5% rdg±3dgt (45~65Hz)<br>±2.5% rdg±3dgt (40~1KHz) | 连续    |
| 2000A | 0~1000A    | 1A   | ±2.0% rdg±5dgt (45~65Hz)                             |       |
|       | 1000~1500A |      | ±3.0% rdg±5dgt (40~1KHz)                             | 15 分钟 |
|       | 1500~2000A |      | ±4.0% rdg (50/60Hz)                                  | 5 分钟  |

交流电压 ~V (3 个自动量程)

(9 个计数以下可修正为 0)

| 量程   | 测量范围        | 分辨率   | 精确度 (频率范围)   |
|------|-------------|-------|--|
| 40V  | 0~40.00V    | 0.01V | ±1.0% rdg±2dgt (50/60Hz)<br>±1.5% rdg±3dgt (40~1KHz) |
| 400V | 15.0~400.0V | 0.1V  |  |
| 750V | 150~750V    | 1V    |  |

初始状态为 40V, 输入电阻为 1MΩ。瞬间施加约 300V 以上时显示 750V 量程。

直流电压=V (3 个自动量程)

| 量程    | 测量范围          | 分辨率   | 精确度 (频率范围)     |
|-------|---------------|-------|----------------|
| 40V   | 0~±40.00V     | 0.01V | ±1.0% rdg±2dgt |
| 400V  | ±15.0~±400.0V | 0.1V  |                |
| 1000V | ±150~±1000V   | 1V    |                |

初始状态为 40V, 输入电阻为 1MΩ

### 电阻Ω (4个自动量程)

| 量程    | 测量范围          | 分辨率  | 精确度             |
|-------|---------------|------|-----------------|
| 400Ω  | 0~400.0Ω      | 0.1Ω | ±1.5% rdg ±2dgt |
| 4kΩ   | 0.150~4.000kΩ | 1Ω   |                 |
| 40kΩ  | 1.50~40.00kΩ  | 10Ω  |                 |
| 400kΩ | 15.0~400.0kΩ  | 100Ω |                 |

初始状态为 400Ω 量程, 导通测试模式中固定为 400Ω 量程, 50±35Ω 以下则蜂鸣启动

输出 OUTPUT (交流电流量程)

DC 输出 显示值 1000 时为 100.0mV (输出电阻: 约 10kΩ )

| 量程                        | 输出电压/测量范围          | 精确度 (频率范围)                 |
|---------------------------|--------------------|----------------------------|
| 400A                      | 0~400.0 mV/0~400A  | ±2.0% rdg ±0.5mV (45~65Hz) |
|                           |                    | ±3.0% rdg ±0.5mV (40~1KHz) |
| 2000A                     | 0~150.0 mV/0~1500A | ±2.5% rdg ±0.5mV (45~65Hz) |
|                           |                    | ±3.5% rdg ±0.5mV (40~1KHz) |
| 150.0~200.0 mV/1500~2000A |                    | ±4.5% rdg (50/60Hz)        |

- 振幅因数 (CREST FACTOR)

3 以下: 精确度+1% (45~65Hz), 波高值 AC 3000A/AC1200V 以下

- 电磁两立性 (EMC)

EN61000-4-2 静电放电抗扰性 (ESD): 性能评价标准 B

- 操作方式 双集成电路
- 显示 液晶显示 (最大 4000)
- 电池电压警告 “BATT” 显示
- 超量程显示 超出测量范围显示 “OL”。
- 响应时间 约 2 秒 (满刻度时)
- 自动关机功能 10 分钟无人操作自动关机
- 数据保留 峰值测量模式以外的所有量程
- 使用环境条件 室内, 海拔 2000 米以下
- 储存温度与湿度 -20°C ~60°C 相对湿度: ≤85% (无结露)
- 工作温度和湿度 0°C ~40°C 相对湿度: ≤85% (无结露)
- 被测导体直径 最大φ 54.5mm
- 过载保护 交流电流: 2400A AC /10 秒  
DC/AC 电压: 1200V AC/10 秒  
电阻: 600V AC/ 10 秒
- 耐压 AC 5320V/5 秒  
(电气回路和外箱、电气回路和钳口金属部分之间)
- 绝缘电阻 10MΩ 以上/1000V  
(电气回路和外箱、电气回路和钳口金属部分之间)
- 安全规格 IEC61010-1 CAT III 600V/CAT II 1000V 污染度 2
- 外形尺寸 247 (L) ×105 (W) ×49 (D) mm
- 重量 约 470 克 (含电池)
- 电源 R6P (SUM-3) ×2 (3V)
- 电流消耗 最大 10mA (睡眠功能时 20μ A) 可连续使用 80 小时
- 附件 测试引线 M-7107、电池 R6P (SUM-3) ×2、携带箱 M-9094、  
使用说明书、记录仪输出插头 M-8201
- 可选件 适配器 M-8008、输出线 M-7014 等

## ● 有效值 (RMS: Root Mean Square)

真有效值亦可称为 RMS (ROOT-MEAN-SQUARE, 均方根), 表示为  $RMS = \sqrt{I_{in}^2} (= \sqrt{V_{in}^2})$ 。就是说可看作, 为获得输入电流 (电压)  $I_{in}$ ( $V_{in}$ ) 二次方后的平均根, 而换算拥有相同电力的 DC 电流 (电压)。一方平均值整流有效值的校正是指仅测试于输入电流 (电压)  $I_{in}$  ( $V_{in}$ ) 整流后所取的平均值相同的正弦波的情况下, 有效值的误差如下表所示。虽然平均值与波形率 (有效值/平均率)  $= 1.111$  相乘后的值与有效值的误差几乎没有, 但测试正弦波以外的波形时, 由于波形率发生变化, 可能存在误差。

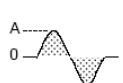
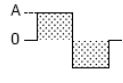
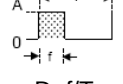
## ● 振幅因数 (CF; 波高率)

CF (波高率) 用波高值/有效值表示。

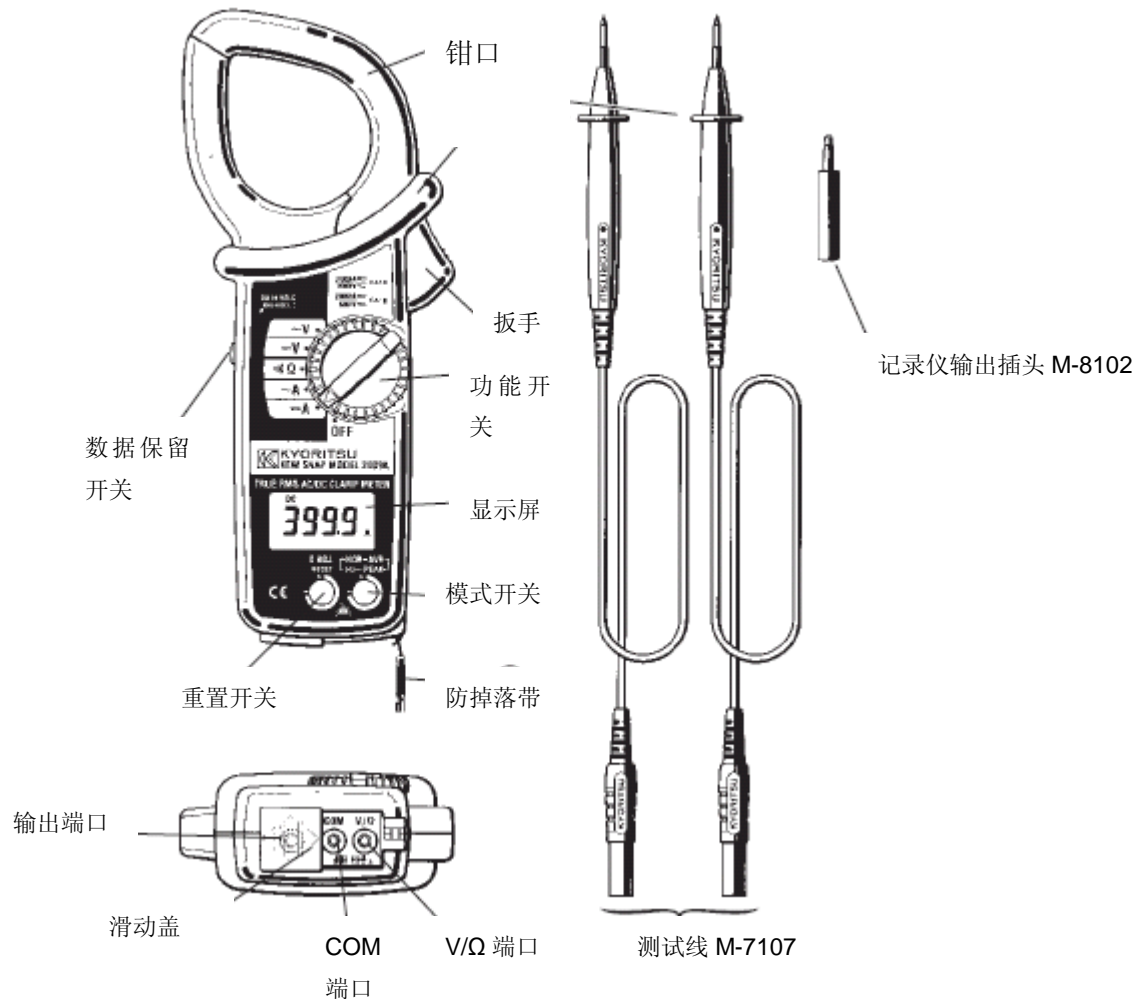
例) 正弦波:  $CF = 1.414$

能率比 (DUTY RATIO) 1: 9 的方形波:  $CF = 3$

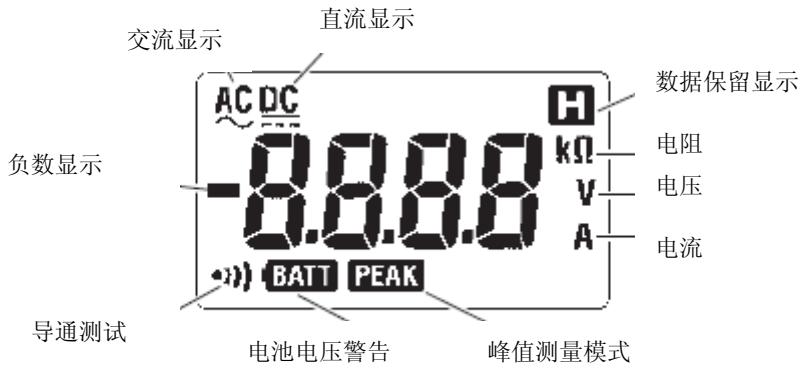
参考

| 波形  | 有效值<br>$V_{rms}$                         | 平均值<br>$V_{avg}$                    | 波形率   | 平均值检波<br>测定器指示误差   | 峰值系数<br>CF                                 |
|---|--|-------------------------------------|---|--|--|
|    | $\frac{1}{\sqrt{2}}A$<br>$\approx 0.707$ | $\frac{2}{\pi}A$<br>$\approx 0.637$ | $\frac{\pi}{2\sqrt{2}}A$<br>$\approx 1.111$ | 0%   | $\sqrt{2}$<br>$\approx 1.414$              |
|    | A  | A                                   | 1   | $\frac{A \times 1.111 - A}{A} \times 100$<br>$= 11.1\%$                                      | 1  |
|   | $\frac{1}{\sqrt{3}}A$                    | 0.5A                                | $\frac{2}{\sqrt{3}}$<br>$\approx 1.155$     | $\frac{0.5A \times 1.111 - \frac{A}{\sqrt{3}}}{\frac{A}{\sqrt{3}}} \times 100$<br>$= -3.8\%$ | $\sqrt{3}$<br>$\approx 1.732$              |
|  | $A\sqrt{D}$                              | $A \frac{f}{T} = A \bullet D$       | $\frac{A\sqrt{D}}{AD} = \frac{1}{\sqrt{D}}$ | $(1.111\sqrt{D} - 1) \times 100\%$   | $\frac{A}{\sqrt{AD}} = \frac{1}{\sqrt{D}}$ |

## 4. 各部件名称



### ● LCD 显示



## 5. 测量准备

### 5-1 检查电池电压

- (1) 将功能选择开关转到“OFF”外的任意位置。
- (2) 显示清晰且无“BATT”显示时，即可测量。
- (3) 无显示或显示“BATT”时，请按第8章[更换电池]步骤，更换电池。

#### 注意：

功能开关在 OFF 以外位置时可能出现显示消失的现象。这是处于启动睡眠功能自动切断电源状态。此时，将功能开关调至 OFF 后再设置为任意位置或按其他开关即可。

### 5-2 检查开关设置与操作

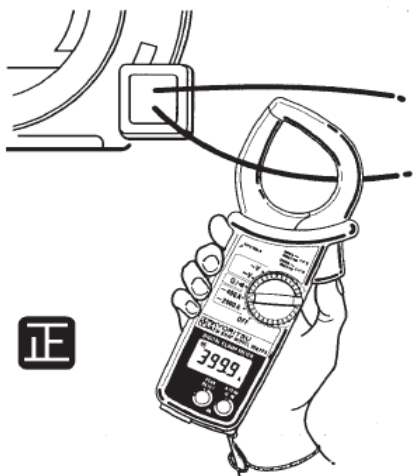
请确定功能选择开关设定在正确位置，是否在正确的测量模式下，数据保持功能未启动。否则，将无法完成预期测量。（参考6章测量说明和7章功能说明）

## 6. 测量

### 6-1 电流测量

#### ⚠ 危险

- 请勿在 750VDC 以上的电路上测量。
- 钳口采用不易与被测物发生短路的设计，但测量未绝缘导线时仍需注意切勿造成钳口与被测物之间的短路。
- 请勿在打开电池盖后测量。
- 请勿在测试线与 V/Ω 或 COM 端口连接的情况下进行电流测量。
- 测量 1000A 以上电流时，请在可测量时间内终止测量。  
否则，会造成钳口内部发热，引起火灾，产品变形绝缘不良等危险发生。 1000~1500A：15 分钟，1500~2000A：5 分钟
- 测试时，请将手握在保护栏后面。



#### 6-1-1 交流电流的测量（普通模式）

- 1) 将功能选择开关转到“~400A”或“~2000A”位置（被测电流不能超量程）。
- 2) 按下扳手打开钳口，夹住被测导体且使其位于钳口中央。
- 3) 读取显示值。

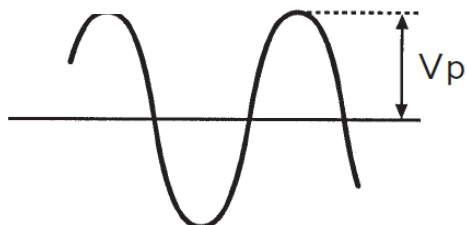
#### 注意：

- 被测导体的最大直径为 54.5mm。若大于此直径，则钳口不能完全闭合，无法获取精确读数。
- 测量大电流时，钳口处会发出蜂鸣声，此非异常现象。

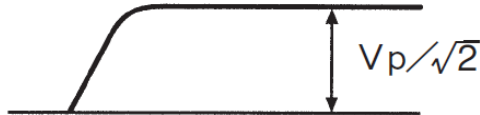
#### 6-1-2 峰值电流测量（峰值模式）

- 1) 将功能选择开关转到“~400A”或“~2000A”位置。
- 2) 按下模式开关选择峰值模式。（显示屏上“PEAK”标志点亮）
- 3) 夹住被测导体，按下重置开关开始测量。
- 4) 显示为电流波高值的  $1/\sqrt{2}$ 。因此，测量正弦波时，显示与有效值相同的数值。
- 5) 需重置显示时，按下重置开关。（注：约 1 秒后显示消失）

输入电流



峰值保留显示



- 6) 测量结束后，按模式开关可返回普通模式。

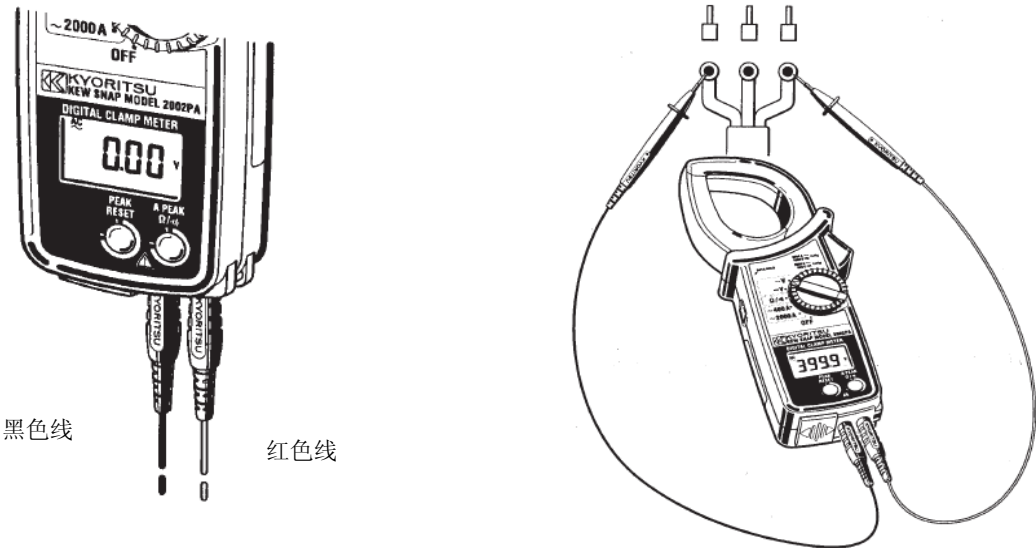
#### 注：

- 峰值测量模式中，不能使用数据保留功能。
- 使用 KEW SNAP 2002R 时，9 个计数以下修正为 0。

## 6-2 电压测量



- 请勿在 750VAC/DC1000V 以上的电路上测量。
- 打开电池盖请勿测量。
- 测试时，请将手握在保护栏后面。



### 6-2-1 直流电压测量

- 1) 将功能选择开关转到 “ $\equiv V$ ” 位置。
- 2) 将滑动盖向左滑动，露出  $V/\Omega$  和 COM 端口，将红色测试线插入  $V/\Omega$  端，黑色测试线插入 COM 端。
- 3) 将红色与黑色测试线的测试端连接至被测电路。读取测量值。若测试线正负极接反，显示屏上将出现 “-” 标志。

### 6-2-2 交流电压测量

- 1) 将功能选择开关转到 “ $\sim V$ ” 位置。
- 2) 将滑动盖向左滑动，露出  $V/\Omega$  和 COM 端口，将红色测试线插入  $V/\Omega$  端，黑色测试线插入 COM 端。
- 3) 将红色与黑色测试线的测试端连接至被测电路。读取测量值。

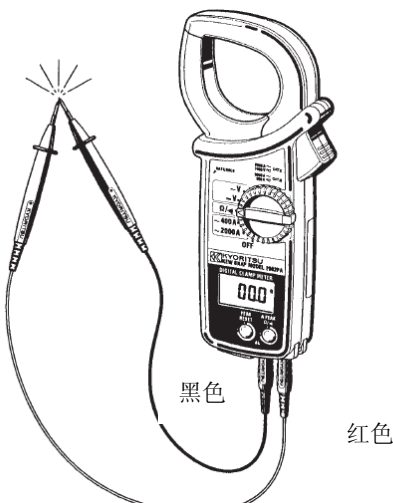
注意：

- 由于敏感度较高，可能显示值不能为零。

## 6-3 电阻测量



- 请确认测试回路中无电压。若错误施加电压，最大值为 600V（自动保护仪器）。
- 请勿打开电池盖时测量。
- 测试时，请将手握在保护栏后面。



### 6-3-1 电阻测量（普通模式）

- 1) 将功能选择开关转到  $\Omega / \cdot \rangle$  位置。
- 2) 将滑动盖向左滑动，露出 V/Ω 和 COM 端口，将红色测试线插入 V/Ω 端，黑色测试线插入 COM 端。
- 3) 将两根测试线短路后，确认显示为“0”。
- 4) 将测试线的测试端连接被测电路，读取测量值。

**注意：**

- 即使测试线短路，可能显示不完全为 0，这是由于测试线自身存在电阻，并非不良。
- 测试线未短路时，显示“OL”。

### 6-3-2 导通测量

- 1) 将功能选择开关转到  $\Omega / \cdot \rangle$  位置。
- 2) 将滑动盖向左滑动，露出 V/Ω 和 COM 端口，将红色测试线插入 V/Ω 端，黑色测试线插入 COM 端。
- 3) 按下模式开关，设置为导通测量模式。显示屏上  $\cdot \rangle$  标志点亮。
- 4) 将两根测试线短路后，确认蜂鸣且显示为“0”。
- 5) 将测试线的测试端连接被测电路，显示测量值，电阻值约  $50\Omega$  以下时将蜂鸣。

**注意：**

- 即使测试线短路，可能显示不完全为 0，这是由于测试线自身存在电阻，并非不良。
- 测试线未短路时，显示“OL”。

## 7. 功能说明

### 7-1 数据保留功能

将测试值保留在显示屏上的功能。

- 1) 请按下数据保留功能开关。固定显示值，且表示数据保留功能状态标志“H”出现。
- 2) 再次按数据保留功能开关后解除。

**注意：**

- 数据保留功能状态中，即使切换功能开关仍不解除保留状态。请按下数据保留功能开关解除保留状态后再进行测量。
- 交流电流量程中的峰值测量模式时，此功能无效。
- 数据保留中，若启动睡眠功能则保留功能解除。

### 7-2 自动关机功能

防止忘记关闭电源的情况下造成电池电量消耗的功能。

- 1) 功能开关切换、其他各开关操作后，若放置 10 分钟，会自动进入自动关机状态。
- 2) 按下数据保留开关、重置开关、功能开关中任意开关或将功能开关调至 OFF 后再设置为任意功能，均可从自动关机状态中返回。

#### 【解除自动关机功能】

- 1) 按下数据保留功能开关的同时将功能开关从 OFF 上切换至其他功能，LCD 上显示“P.OFF”3 秒。即使放置一定时间仍不会进入自动关机状态（POWER HOLD），可连续使用。
- 2) 如需再次使用自动关机功能时，将功能开关设置为 OFF 后再调节至任意功能即可。

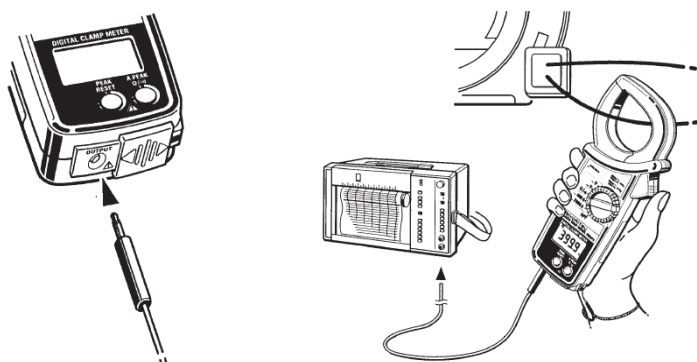
**注意：**

- 即使处于自动关机状态中消耗的电量极少，但不使用时，请务必把功能开关调节至 OFF，关闭电源。

### 7-3 记录仪输出

仅在“~400A”，“~2000A”量程中，与输入电流对应的直流电压从 OUTPUT 端口输出。

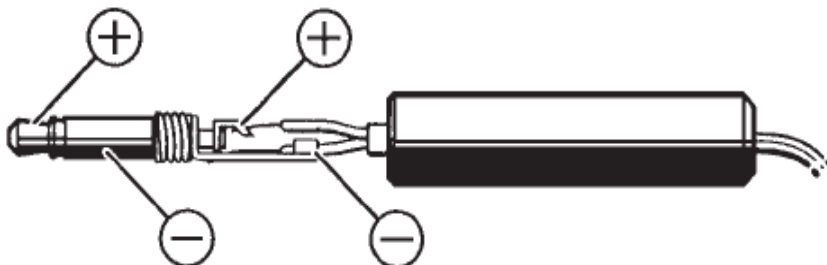
- 1) 将功能开关设置为“~400A”或“~2000A”量程。
- 2) 将滑动盖向右滑动后，露出 OUTPUT 端口，将输出插头插入，再将输出线与记录仪连接。



## 注意:

- “~400A”量程时输出电压为1mV/A、“~2000A”量程时为0.1mV/A,请根据记录仪的输入敏感度选择适当值。
- 即使在峰值测量模式中,记录仪输出不保留峰值。
- 长时间测量时,请解除睡眠功能(参考7-2睡眠功能)。

## [记录仪输出插头的加工]



按如图所示的极性,在记录仪输出插头上安装测试线,连接至记录仪。



- 请切勿在输出端口上施加电压。

## 7-4 模式切换功能

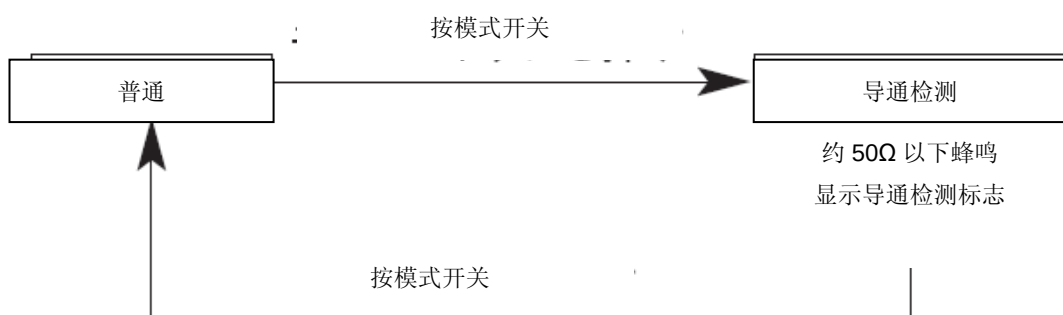
交流电流(~400A, ~2000A)、电阻( $\Omega$ /•))的功能中按下模式开关,可切换测量模式。

初始状态为普通模式。可切换为其他各种峰值模式、导通测量模式。(参考6-1-2峰值电流测量、6-3-2导通测量)

### 《AC电流(400A、2000A)量程切换》



### 《电阻量程切换》



## 8. 更换电池



- 为避免触电事故,更换电池时确保将功能选择开关转至“OFF”位置,并将测试线除去。

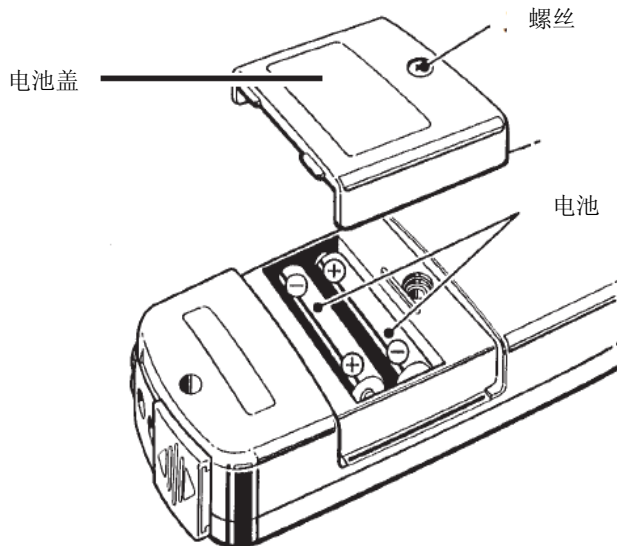
**注意**

- 请勿将新电池和旧电池混合使用。
- 请按照电池盒内所标的极性方向正确安装电池。

注意：

- 无论如何操作都不显示，或出现显示但同时显示“电池电压警告”标志时，请更换电池。

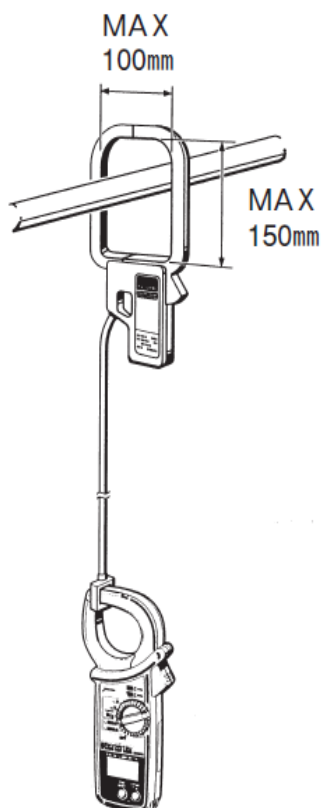
- (1) 请将功能开关调节至 OFF。
- (2) 拧下仪器背面电池盖上螺丝，取下电池盖。
- (3) 请按电池盒内所标的极性方向正确安装电池。使用 R6P (单 3 干电池) ×2 节。
- (4) 更换后，盖上电池盖，拧上螺丝。



## 9. 可选件

- 使用适配器 M-8008，可测量仅使用本仪器不能测量的最大 3000A 电流和大型设备粗大电线的电流。

- (1) 将功能选择开关转至“~400A”位置
- (2) 如图所示，夹住 M-8008 的检测部。
- (3) 将 M-8008 夹在母线或被测导体上。
- (4) 将显示读数乘以 10 后求得电流值。





*Quality and reliability is our tradition*

KYORITSU

克列茨

克列茨国际贸易（上海）有限公司

电话：021-63218899 传真：021-50152015

网址：[www.kew-ltd.com.cn](http://www.kew-ltd.com.cn)

邮箱：[info@kew-ltd.com.cn](mailto:info@kew-ltd.com.cn)