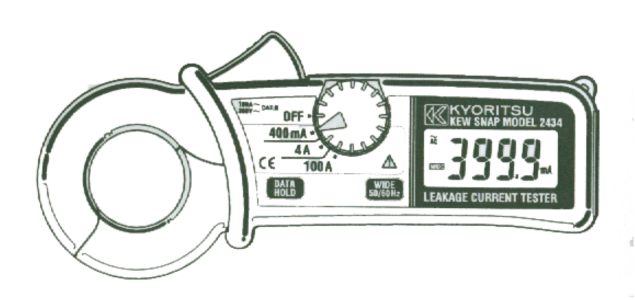
使用说明



数字式泄漏电流钳形表

MODEL 2434



1、安全警告

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

小警告

- 使用前,请通读并理解说明书中的操作指南。
- 请随身携带说明书以确保随时参阅。
- 请按说明书中指定内容操作。
- 理解并遵守说明书中的安全操作说明。

务必遵守上述操作说明,如不遵守,测量时可能会导致人身伤害和仪表损坏。

仪表上⚠标志,提醒用户在安全操作仪表时,必须参阅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损坏。

⚠ 危险

- 测量的电路, 电压值不可以超过 300V AC。
- 请勿于存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。
- 金属夹钳尖端不绝缘。请格外注意与被测设备暴露金属部分可能造成的短路。
- 请勿于仪表表面或手潮湿的情况下使用此表。否则,可能会触电。
- 请勿进行超量程测量。
- 测量时,请勿打开电池盖。

⚠ 警告

- 若发现任何不正常情况,请勿进行测量。例如: 仪表机体损坏或仪表及测试引线金属部件裸露。
- 请勿安装替代部件或对仪表进行改造。若仪表损坏,将其返还经销商处检修。

⚠业

- 测量前,请将量程开关旋转到适当位置。
- 请勿将仪表暴露在阳光、高温、潮湿、露水的环境里。
- 使用后,请将量程开关旋转到"OFF"。长期不使用或储藏时,移去电池。
- 请使用湿布或中性清洁剂清洗仪器外壳。切勿使用摩擦物或溶剂。
- 将量程开关旋转到"OFF"档后,打开电池仓盖更换电池。

2、特点

- 数字式钳形表,用于测量交流泄漏电流。
- 外部磁场影响极小,可测量很小到极大的电流范围。
- 设计符合标准 IEC 61010-2-032: CAT III 300V, 污染级别 2。
- 数据保持功能便于昏暗或难以到达的场所中读取数据。
- 过滤功能可消除如变流器类设备所产生的高频。
- 自动关机功能,延长电池寿命。
- 最大屏幕显示 4000。
- 大型数字液晶显示屏。
- 钳口安全栅栏设计提高使用者安全性。

3、性能规格

测量量程与精度

| 量 程 | 测 量 范 围 | 精 度 (频率范围) |
|-------|-----------|--|
| 400mA | 0∼399.9mA | $\pm 2.0\%$ rdg ± 4 dgt(50/60Hz) $\pm 3.0\%$ rdg ± 5 dgt(40 \sim 400Hz) |
| 4A | 0∼3.999A | |
| 100A | 0∼100.0A | |

当被测电流叠加并含有脉冲成分,且峰值超出量程范围,在不同量程上显示值可能也不同。此时,应取大量程上的显示值为正确值。

泄漏电流钳形表具有高敏感度钳口。因钳口特性(可打开或闭和),它不可能完全消除外磁场影响。若附近某处存在强磁场,在钳住导线前仪器显示屏上可能就会有显示值。若出现此种情况,使用仪器时请远离这个磁场。

典型强磁场如下: 大电流导体、马达、带磁铁或电力计的设备等。

测量方法 双积分

 显示
 液晶显示,最大读数 3999

 低电量显示
 显示屏显示"BATT"标志

超量程显示 超出测量范围,显示屏显示"OL"

响应时间约 2 秒采样速度约 2.5 次/秒

最佳工作温度与湿度范围 23±5℃,相对湿度≤85% (无凝结) 工作温度与湿度范围 0~40℃,相对湿度≤85% (无凝结) 贮存温度与湿度 -20~60℃,相对湿度≤85% (无凝结)

电源 2 节 1.5V R03 (UM-4) 电池

电流消耗 约 4mA

电池寿命 连续测量约 150 小时

自动关机 仪器无操作 10 分钟后自动关机

安全标准 IEC 61010-1, IEC 61010-2-032 CAT III 300V 污染等级 2 IEC 61326 (EMC)

过载保护 AC 120A/10 秒

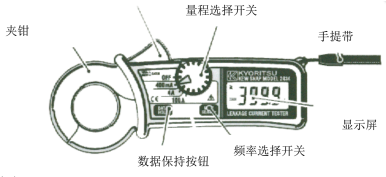
耐压 3700V AC/分钟(钳口金属部分与机壳之间) 绝缘电阻 ≥10MΩ/1000V(钳口金属部分与机壳之间)

被测导体尺寸最大直径约 28mm外形尺寸169×75×40 mm重量约 220g (含电池)

附件 说明书, 2 节 1.5V R03(UM-4)电池, 便携外壳 M-9052

可选件 M-8004,8008

4、仪器布局图



电池低电量显示

频率响应 WIDE

频率响应 50/60Hz



数据保持状态显示

单位

5、测量前准备工作

5-1 检查电池电压

将功能选择开关旋转到"OFF"以外任何量程,若显示屏没有"BATT"显示且显示清楚时,可进行测量。显示屏显示不清或显示"BATT"标志时,请按照第8章步骤,更换电池。

注 意

仪器无任何操作时将自动关机。此时即使功能开关设置在"OFF"外其他量程仍然会无显示。再次启动仪器可旋转量程选择开关或按下数据保持按钮。若仪器仍然无显示,表明电池已耗尽,请更换新电池。

5-2 检查开关设置

确定量程选择开关设定在适当量程,数据保持功能未启动。否则,预期测量将无法完成。

6、测量

△ 危险

- 为避免触电危险,请勿于超过 300V AC 的电路上进行测量。
- 金属夹钳尖端不绝缘。请格外注意与被测设备暴露金属部分可能造成的短路危险。
- 测量时,请勿打开电池盖。

⚠ 小 心

- 仪器夹钳(特别是其头部),已设计调整至最佳精确度。操作仪器时请务必小心避免短路、震动和过多重压。
- 夹钳不能完全闭合时,请勿强制将其闭合,可打开钳口后重试。若钳口端粘有异物,请立即清除。若钳口变形,请及时矫正。
- 夹钳口最大导体直径为 28mm。若导体直径大于 28mm,夹钳无法闭合将不能获得精确读数。
- 测量大电流时,钳口可能会发出蜂鸣声。并非故障,不会影响测量精度。

6-1 测量泄漏电流

- (1) 将量程开关旋转到适当量程。(确定被测电流不会超出所选量程范围)
- (2) 测量非平衡泄漏电流时(图1),请钳在除接地线外的所有导线上。显示屏显示被测泄漏电流值。
- (3) 测量接地漏电流时(图2),请钳在一根接地线上。显示屏显示被测泄漏电流值。

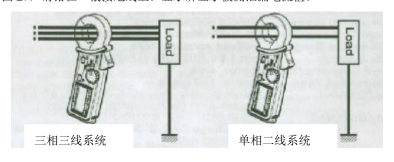


图 1 测量非平衡泄漏电流

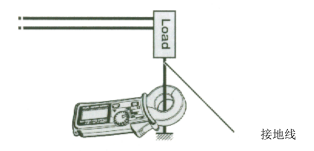
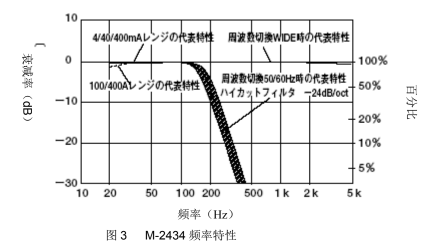


图 2 测量接地漏电流

6-2 使用频率选择开关

被测电路若存在变流器类设备产生的谐波或高频成分,测量的将不仅是 50/60Hz 的基本波,还包括重叠的高频、谐波。为消除高频影响,仅测量 50Hz/60Hz 的基频,仪器内部安装高阻滤波器。(只需将频率选择开关旋转到"50/60Hz"位置)高阻滤波器的切断频率为 160Hz、衰减特性为-24dB/oct。

按下频率选择开关,显示屏左侧显示"50/60Hz"标志。再次按下开关可切换至"WIDE"模式,左侧显示"WIDE"。 输出特性如下:



注意:

-24dB/oct 是频率成为 2 倍时信号的大小变成约 1/16 的特性。频率选择开关可以设置在以下两个位置:

WIDE (40Hz~): 可测量商用电源频率、变流器类设备所产生的高频电流。

50/60Hz(40~约 160Hz): 过滤掉高频电流,仅测量商用电源频率。

如今的电力设施越来越多使用变流器、开关调节器等。此类设备的高频杂波泄漏或没有被电容器完全过滤而流向大地时,可能造成接地漏电断路器跳脱。此时,频率选择开关设置在 50/60Hz 模式时,仪器可能无法读取电流读数。因此,怀疑可能存在高频或谐波影响时,可分别将频率选择开关旋转到 50/60Hz 和 WIDE 位置,读取电流值后将它们做比较。

6-3 测量负载电流

- (1) 将量程开关旋转到适当量程。(确定被测电流不会超出所选量程范围)
- (2) 测量负载电流(图4),按下钳口扳打开钳口并钳在一根导线上,显示屏显示被测电流值。

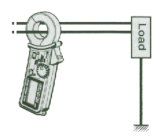


图 4 测量负载电流

7、其它功能

7-1 睡眠功能

此功能用于在忘记关闭电源情况下保存电池电量,延长电池使用寿命。仪器开机后如无任何操作 10 分钟后将会自动关机。再次使用,按数据保持键或将量程选择开关旋转到 OFF 位置后,再转到适当位置。

〈解除自动关机功能〉

仪器打开的同时按下数据保持按钮,可解除自动关机功能,显示屏显示 "P.OFF"。若需启动自动关机功能,重新打开仪表且不按下数据保持按钮即 可。

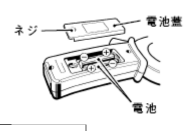
注意: 睡眠状态下,仍需消耗少量电流。不使用时,请将量程选择开关转到 OFF 位置。

7-2 数据保持功能

固定测量值的功能。按下数据保持按钮固定读数,即使输入变化该读数不变。显示屏右上部显示"H"标志。再按一次即可 退出数据保持模式。

注意: 数据保留功能中若启动自动关机功能则数据保留状态解除。

8、更换电池



トランスコア

被測定導体線

変

流:

比

10

M-8004

M-8008

検出部

M-2432

M-2433

⚠ 警告

请勿新电池和旧电池混在一起使用。

按照电池盒内所标的极性方向正确安装电池。

为避免触电事故,更换电池前,请将功能选择开关旋转至"OFF"位置。

显示屏左上角显示"BATT"标志时请更换电池。

注意: 电池电量完全耗尽后,显示消失且显示屏不会显示"BATT"。

- (1) 将量程选择开关旋转到 OFF 档。
- (2) 拧下电池盖上螺丝,取下电池盖。
- (3) 换上二节新 R03 (UM-4) 1.5V 电池。
- (4) 装上电池仓盖并拧紧螺丝。

注意: 若需长时间使用,请装上强碱性电池。

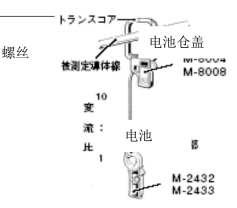
9、可选件

M-8004 和 M-8008 (适配器)

适配器可增加 M-2434 的测量能力,不仅能扩大电流量程,而且可夹钳大尺寸导体。

- (1) 将量程开关设置到 100A。
- (2) 如下图所示, 打开钳口, 钳在 M-8004 或 M-8008 拾取环上。
- (3) 用适配器钳口钳住被测导体。
- (4) M-2434 的读数乘以 10 即为电流测量值。

| 型 号 | 最大导体尺寸 | 量程范围 | 电流转换率 |
|------|---------------|------------|-------|
| 8004 | 60mm 直径 | 0∼1000A AC | 10:1 |
| 8008 | 8008 100mm 直径 | | 10.1 |



钳口

导线

拾取环

注意: M-8004 和 M-8008 不可用于泄漏电流测量。 详情参见 M-8004 和 M-8008 的使用说明书。

网址: www.kew-ltd.com.cn 邮箱: info@kew-ltd.com.cn