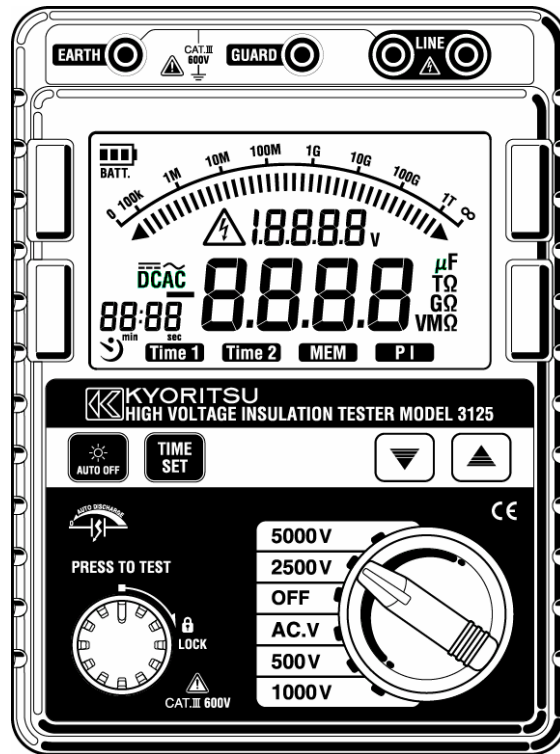


使用说明



数字式高压绝缘电阻测试仪

MODEL 3125



**KYORITSU ELECTRICAL INSTRUMENTS
WORKS, LTD.**

目录

1. 安全警告
2. 特点
3. 技术规格
4. 仪器布局
 - 4-1 仪器布局
 - 4-2 液晶屏显示
5. 测试前的准备
 - 5-1 检查电池电压
 - 5-2 连接测试导线
6. 测试
 - 6-1 电压测量
 - 6-2 绝缘电阻的测量
 - 6-3 连续测量
 - 6-4 定时器测量功能
 - 6-5 极化指数测量
 - 6-6 测量端口的电压特性
 - 6-7 保护接线的使用
 - 6-8 背光功能
 - 6-9 自动关机功能
7. 电池更换
8. 附件
 - 8-1 测试探棒的金属部分和更换
 - 8-2 记录仪适配器
 - 8-3 鳄鱼夹测试线

1. 安全警告

本仪器的设计、制造和检测均达到 IEC61010 安全标准（电子类测量产品安全要求），本说明书包括确保仪器的安全使用及保证仪器的安全状态，使用者所必须遵守的警告和安全条例。使用前请先阅读以下说明。



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。
 - 必须按指示使用仪器。
 - 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。



本仪器上的标志 意思是指为了安全操作本仪器，请使用者参照使用手册的相关部分操作。

- ⚠ 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造成人身伤害或仪器毁坏。



危险

- 请勿在 AC/DC600V 以上的电路中测量。
- 请勿在易燃场所测试，火花可能会引起爆炸。
- 请勿在仪器表面潮湿或操作者手潮湿时操作。
- 测试电压时，注意避免金属部分与测试导线短路，有可能导致人身伤害事故。
- 测量时不要超过量程允许的最大范围。
- 测试线连接在仪器上时，请不要按下测试开关。
- 测量时请勿打开电池盖。
- 绝缘测量时，不可触摸被测回路。可能导致触电事故。



警告

- 若仪器出现异常请停止使用。例如：仪器破损或裸露出金属部分。
- 测试导线连接被测回路时，不要旋转功能选择开关。
- 请勿对仪器安装替代部件或进行任何未授权的改造，维修时仪器返回共立产品中国办事处。
- 仪器在潮湿状态下请勿更换电池。
- 确定所有测试导线与仪表的测试端口连接牢固。
- 打开电池盖时，确保仪器已关机。



注意

- 测量前，确认量程开关切换至适当的位置。
- 使用完毕后，将测量选择钮置于“OFF”位置，若长时间不使用，请将电池取出后存放。
- 请勿在高温、潮湿。有结露可能的场所及阳光直射下长时间放置。
- 请使用湿布或清洁剂来清洁仪器外壳，请勿使用研磨剂或溶剂。
- 仪器潮湿时，请先干燥后存储。

符号

	可能有触电危险
	仪器有双倍绝缘或加固绝缘
	直流
	交流
	接地端口

2. 特点

MODEL3125 是由电子控制的 4 个量程测量绝缘电阻的高压绝缘电阻计。

- 设计达到以下安全标准：

IEC 61010-1(CAT.III 600V 污染度 2)

IEC 61010-031(手持式探针要求标准)

- 自动放电功能：测试电容性负荷的绝缘电阻时，测量后自动释放充电电荷。放电状态可在电压模式中确认。
- 背光功能便于在阴暗光线或夜间工作。
- 条形图显示测量结果。
- 带电路警告标志和蜂鸣警告。
- 自动关机功能：为避免忘记关机造成的电池浪费，测量后 10 分钟无操作时仪器将自动关机。
- 设定测试时间功能：在指定时间里自动执行测量。
- PI 测量（极化指数测量）：
在任意两点时间里，根据设定自动测量电阻比率。

3. 技术规格

- 应用标准

IEC 61010-1 CAT.III 600V 污染度 2

CAT.I 5000V 污染度 2

IEC 61010-031（手持式探针要求标准）

IEC 61326-1 EMC 标准

IEC 60529 IP40

- 测量范围和精确度(温度/湿度: 23±5°C,45~75%RH)

<绝缘电阻测试>

额定电压	500V	1000V	2500V	5000V
测量范围	0.0~99.9MΩ 100~999MΩ	0.0~99.9MΩ 100~999MΩ 1.00~1.99GΩ	0.0~99.9MΩ 100~999MΩ 1.00~9.99GΩ 10.0~99.9GΩ	0.0~99.9MΩ 100~999MΩ 1.00~9.99GΩ 10.0~99.9GΩ 100~1000GΩ
开路电压	DC 500V + 30% , -0%	DC 1000V + 20% , -0%	DC 2500V + 20% , -0%	DC 5000V +20% , -0%
定格测定电流	0.5MΩ 负荷时 1mA--1.2mA	1MΩ 负荷时 1mA--1.2mA	2.5MΩ 负荷时 1mA--1.2mA	5MΩ 负荷时 1mA--1.2mA
短路电流	约 1.3mA			
精确度	±5%rdg±3%dgt / ±20%(100GΩ 以上)			

电压监视器（绝缘电阻量程）

30~600V(分辨率 10V): ±10%rdg±10dgt

此模式适用于确认被测物中充电电荷的放电状态。测量时，将监视器中显示的测量电压值做为标准使用。请注意外部施加交流电压时显示的数据并非正确值。

<电压测试>

	直流电压	交流电压
测量范围	±30 -- ±600V	30 -- 600V(50/60Hz)
分辨率	1V	
精确度	±2%rdg±3dgt	

- 工作方：式双集成电路
- 显示：液晶显示最大 999 计数(1TΩ 时显示 1000 计数)
AC.V 量程：最大 630 点 条形图：最大 36 点
- 低电池警告：电池图(4 格)
- 超量程指示：“OL”标记（绝缘电阻量程）
“HI”标记（电压量程）

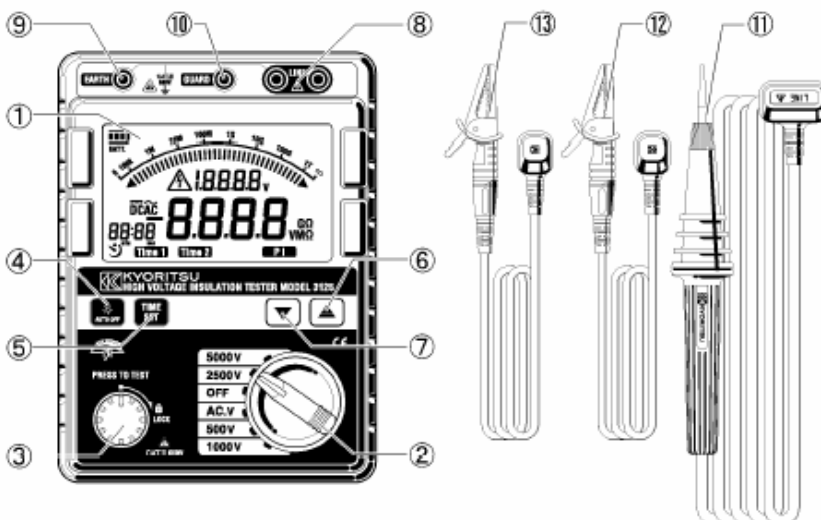
- 自动量程: 较高的范围: 1000 计数
较低的范围: 80 计数(仅绝缘阻抗量程)
- 采样率: 约 0.5--5 次/秒。
- 自动关机功能: 操作后 10 分钟自动关机 (消耗电流约 1 μ A)
- 使用环境条件: 海拔 2000m 以下
- 精确度保证温湿度范围: 23°C \pm 5°C/相对湿度 85%以下 (无结露)
- 操作温度与湿度范围: 0°C-40°C /相对湿度 85% 以下 (无结露)
- 存储温度与湿度范围: -20°C-60°C /相对湿度 75% 以下 (无结露)
- 过载保护: 绝缘抵抗范围: AC1200V/10 秒。
电压范围: AC720V/10 秒。
- 耐电压: AC8320V(50/60Hz)/5 秒 (电路与外箱间)
- 绝缘阻抗: \geq 1000M Ω / DC 1000V (电路与外箱间)
- 尺寸: 152 (L) \times 205 (W) \times 94 (D) mm
- 重量: 1.8kg (含电池)
- 电源: DC12V: 碱性电池(LR14) \times 8 节
电流消耗: 约 1A(最大) (平时约 25mA)

量程	500V	1000V	2500V	5000V	AC.V
输出短路时	220mA	220mA	220mA	220mA	110mA (电压测量时)
额定电流输出时	650mA/0.5M Ω	700mA/1M Ω	800mA/2.5M Ω	1000mA/5M Ω	
输出开放时	40mA	50mA	80mA	120mA	
待机时	25mA	25mA	25mA	25mA	110mA
背光灯点亮时	增加 35mA				

- 测量时间: 约 10 小时/电池电压: 9.0V: 绝缘电阻 5000V 量程 100 M Ω 时
- 附件: 测试线组合 M-7164 (M-7165、7166、7167)
碱性电池(LR41) \times 8 节
使用说明书
携带箱 M-9124
- 可选件: 钩子 M-8019
适配器 M-8302
鳄鱼夹测试线 M-7168

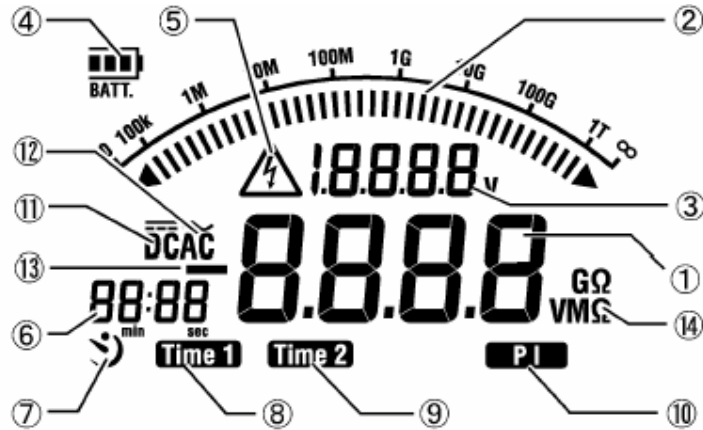
4. 仪器布局

4-1 仪器布局



- | | |
|------------|-----------|
| 1 液晶屏显示 | 2 量程选择开关 |
| 3 测试按钮 | 4 背光按钮 |
| 5 定时器按钮 | 6 ▲按钮 |
| 7 ▼按钮 | 8 端口 |
| 9 接地端口 | 10 保护端口 |
| 11 测试线(红) | 12 接地线(黑) |
| 13 保护线(绿色) | |

4-2 LCD 显示



- | | |
|------------|------------|
| 1 绝缘电阻 | 2 条形图 |
| 3 电压 | 4 电池标志 |
| 5 低电量警告 | 6 定时器显示 |
| 7 定时器标记 | 8 定时器 1 标记 |
| 9 定时器 2 标记 | 10 PI 标记 |
| 11 直流 | 12 交流 |
| 13 负显示 | 14 单位 |

5. 测量前的准备

5-1 检查电池电压

- (1) 量程范围开关切换至“OFF”外的任何位置。
- (2) 显示屏左上角的电池标记为 时,表示电池量剩余不多,请更换新电池后继续测量。此状态中并不影响精确度。电池标记为 时,电池电压在操作电压下限以下,不能保证精确度。更换方法请参考 8 章。

5-2 连接测试线

将测试线稳固插入仪器端口,测试线(红色)连接到测试端口,接地线(黑色)连接到接地端口和保护线(绿色)连接到保护端口。



危险

- 绝缘测量量程时按下测试开关后,测试线产生高压电,若碰触可能导致触电事故。

6. 测量

6-1 断电确认（电压测量）



危险

为避免触电事故，请勿在对地电压 AC/DC 大于 600V 的回路中测量。即使线间电压在 600V 以下，对地电压高于 600V 也不能测量。

测量大电流电力线的电压时，必须在断路器的次级回路中测量，否则可能导致人身伤害事故。

电压测量时请注意避免测试线金属部分和回路的短路，可能导致触电事故。

电池盖打开时，请不要进行测量。

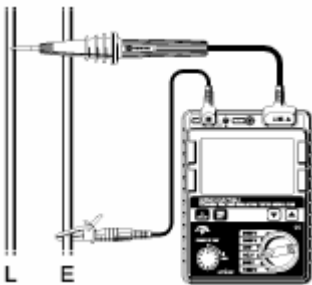
将电压量程开关设置到“AC.V”位置可测量电压。测量时，无须按测试按钮。

仪器装备有 AC/DC 自检电路，测量直流电压。

直流电压测量中，测试线（红）为正电压时，显示“+”标志。

必须关闭断路器。

- (1) 接地线（黑）连接被测回路的接地端，测试线（红）连接测试端口。
- (2) 确认液晶屏上电压显示为“0V”。若不是“0V”标志，则被测回路中存在电压。请再次检查被测回路中的断路器是否关闭。



6-2 绝缘电阻测量

⚠ 危险

- 测试前，使用高压电流仪确认被测回路中无电荷。
- 必须戴上高压绝缘手套。
- 绝缘电阻量程时，按测试开关后测试线头部和被测回路中产生高压电，请注意避免触摸。
- 电池盖打开时，请不要进行测量。
- 打雷时，请不要进行测量。

注意

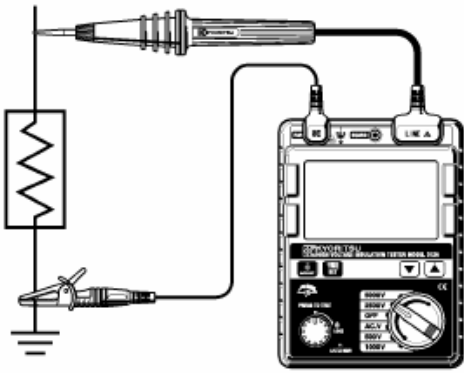
显示带电线路警告或蜂鸣器发出警告声时，即使按下测试开关也不能进行测量。

使用本仪器可检查电气设备或电路的绝缘状况。测量时，请确认施加于被测回路的电压是否良好。

（注意）

- * 由于被测物不同，其绝缘电阻值可能不稳定，而造成显示的电阻值也不稳定。
- * 绝缘阻抗测试期间可能发出哔哔声，并非故障。
- * 测量电容的负需花时间。
- * 绝缘电阻测量时，测试端口电压从接地端正极(+)到测试端负极(-)输出。测量时，接地测试线连接接地端，一般来说，对地的绝缘测量、被测物一端接地时，接地端连接正极(+)的方法所测得的电阻值较小，最适用于检测绝缘不良现象。

- (1) 确认被测回路电压良好，将量程开关切换到需要的绝缘电阻范围。
- (2) 接地线(黑)连接回路接地端。
- (3) 测试线(红)头部接触被测电路，按下测试按钮。测量中，间歇地发出蜂鸣声音（500V 除外）。
- (4) LCD 显示测量值。测量后显示值固定不变。



注意：必须关闭断路器。

(5) 仪器配备自动放电功能。测量完成后，请勿取下测试线，放开测试开关，让仪器自动释放测试时产生的电压。此时，请确认电压监视器上的显示是“0V”。

⚠ 危险

- * 测试以后请勿立刻触摸电路。存储的电荷可能导致触电事故。
- * 请勿立刻取下测试线，必须等放电完成后再碰触被测回路。

<自动放电功能>

是测量完成后自动释放充电电荷的功能。放电状态可在电压监视器中确认。放电完成前，移开测试线 2 秒以上，可解除放电功能。

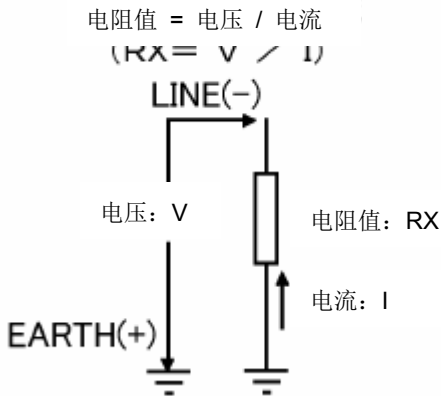
(6) 切换到“OFF”位置，取下测试线。

(注意)

“OFF”以外的量程，不测量时仍需消耗 25mA 的电流(自动关机约 1μA)。不使用仪器时，请切换到“OFF”位置。(自动关机功能请参考 6-9)

绝缘电阻的测量原理

电阻（绝缘电阻）上施加一定高电压，获得流动电流值后可计算电阻值。



6-3 连续测量

需连续进行绝缘电阻测量时，按下测试键并向右旋转，可锁定测试键进行连续测量。测试完成后，将测试键象左旋转恢复到原来位置。

⚠ 危险

- * 测量时测试线头部产生高压电，请注意避免触电。

6-4 定时器测量功能

可自动进行设定时间里的测量。

(1) 绝缘电阻量程时，按 TIME SET 按钮，选择定时测量模式。LCD 下部显示“TIME1” 标记。

(2) 用上下键可设定时间。

设定时间初始值：01: 00

设定范围：00: 10~ 59: 30

(1 分钟以下：10 秒一档 / 1 分钟以上：30 一档。延长时按向上键，缩短时按向下键)

(3) TIME1 状态中按下测试键。(测量中 TIME1 标志闪烁)

(4) 设定的时间内自动结束测量。显示绝缘电阻值。

- 定时功能中，到设定时间为止必须一直按着测试键，此时，使用连续测量功能就很便利。若在到达设定时间之前放开，则显示当时的测量值，再次按键后继续测量。

6-5 极化指数测量(设置任何时间)

任意 2 点时间里可自动测量电阻值比率的功能。

- (1) 绝缘电阻量程时，按 TIME SET 按钮，显示 TIME1 标记的状态中按上下键设定 TIME1。

设定时间初始值：01：00

设定范围：00：10~ 59：30

(1 分钟以下：10 秒一档 / 1 分钟以上：30 一档。)

- (2) 设置 TIME1 后，再按 TIME SET 按钮，显示 TIME2 标记的状态中按上下键设定 TIME2。

设定时间初始值：10：00

设定范围：00：20~ 60：00

(1 分钟以下：10 秒一档 / 1 分钟以上：30 一档。)

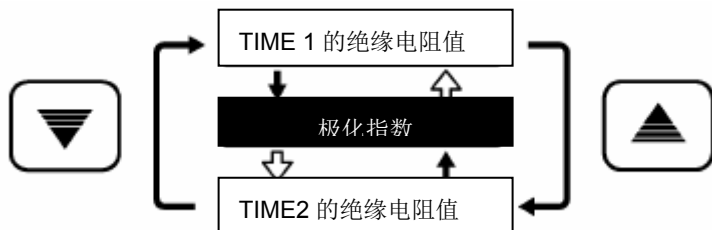
- (3) TIME2 状态中按下测试键。

测量中，设定 TIME1 1 分钟，TIME2 10 分钟时，PI 标志点亮。除此以外的设定时间 PI 标志均闪烁。

测量中 TIME1 时间内 TIME1 标志闪烁，超过 TIME1 时间后，TIME1 标志消失，TIME2 标志闪烁。

- (4) TIME2 测量结束后，将自动显示“TIME2 时的绝缘抵抗+ TIME1 时的绝缘抵抗”的比率。按上下键可在“TIME2 时的绝缘抵抗”和“TIME1 时的绝缘抵抗”中切换。

通常，设定 TIME1 1 分钟，TIME2 10 分钟时可测量极化指数。



● 极化指数测量

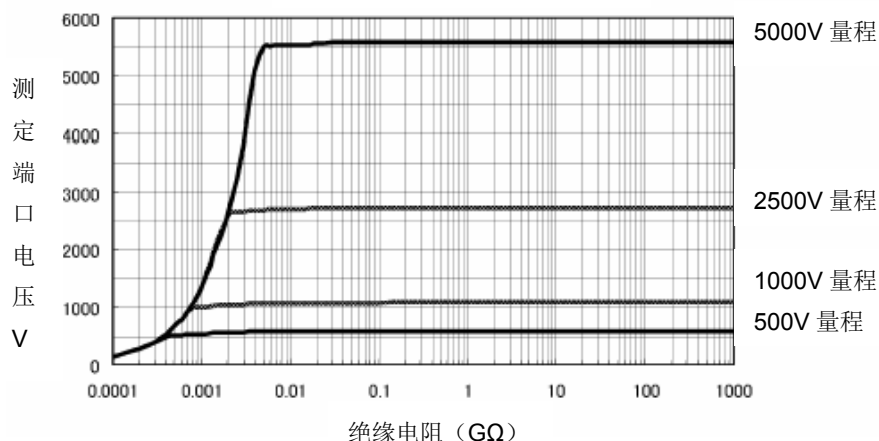
检查绝缘体的泄漏电流是否存在随时间而增加的试验。确认延长施加时间的同时泄漏电流未增加。

极化指数= 测量 3~10 分钟后的绝缘电阻值 / 测量 30 秒~1 分钟后的绝缘电阻值

极化指数	4 以上	4 -- 2	2.0-- 1.0	1.0 以下
标 准	最好	好	警告	坏

6-6 测量端口的电压特性

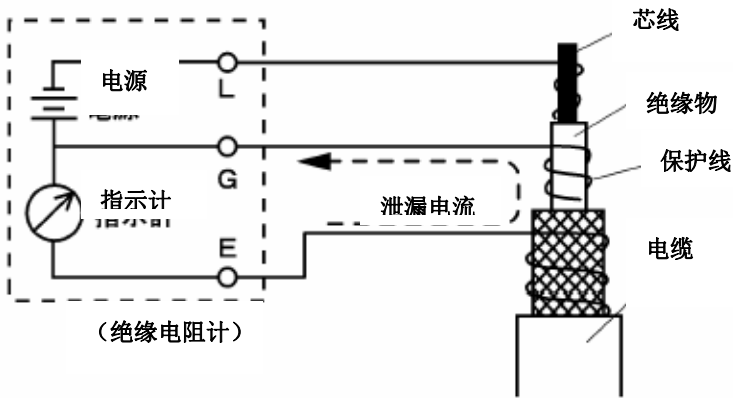
MODEL 3125 输出特性



6-7 保护线的使用

测量电缆的绝缘电阻时，覆盖表面的泄漏电流通过绝缘体内部与电流汇合，造成绝缘电阻值误差的产生。为避免此种现象的发生，如下图所示，使用保护线（任何导电性裸线）将泄漏电流流经部分卷起来，连接到保护端口后，泄漏电流不流过指示计，可仅仅测量绝缘体的体积电阻。

请使用附件的保护测试线连接保护端口。



6-8 背光功能

适用于昏暗地点或夜间工作。量程开关在除“OFF”以外任何位置时按背光按钮，背光灯点亮后 40 秒自动熄灭。

6-9 自动关机功能

测试开关等操作完成后 10 分钟自动切断电源。定时测量时，测量完成后约 10 分钟切断电源。需要启动时将量程开关设置为 OFF 后再次调节至所需量程即可。

7. 更换电池

⚠ 危险

* 测量中请勿更换电池。

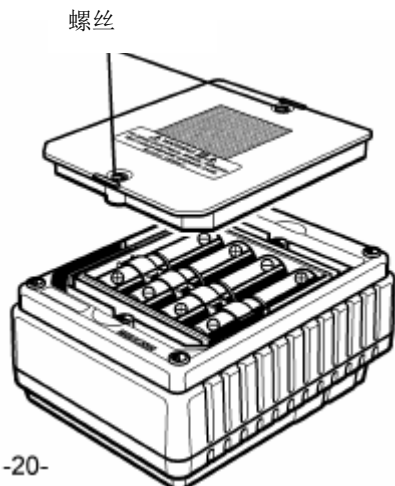
⚠ 警告

* 为避免触电事故，请将测试线取下后更换电池。并且，更换后必须将电池盖螺丝拧紧后使用。

⚠ 注意

- 请勿将新旧电池混合使用。
- 更换电池时请注意电池极性方向。

- (1) 将量程开关切换到“OFF”位置，移开测试导线。
- (2) 拧开仪器背面电池盖的螺丝，移开电池盒盖。更换八节新电池。
- (3) 更换后，确定拧紧螺丝。



8 附件

8-1 测试探棒用头部金属部件

(1) 金属部件的种类

MODEL 8303: 标准金属部件

一般测量时使用。(购买时安装于测试探棒上)

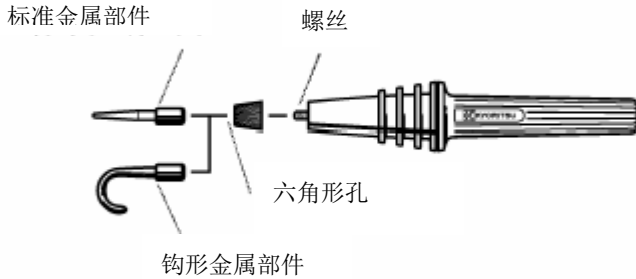
MODEL 8019: 钩形金属部件 (另售)

垂吊测量时使用。

(2) 更换

将测试探棒头部向左旋转，将其取下。

将需要更换的金属部件插入探棒头部的六角形孔中，将金属部件和探棒头部一起向右旋转，使螺丝旋紧完全固定。

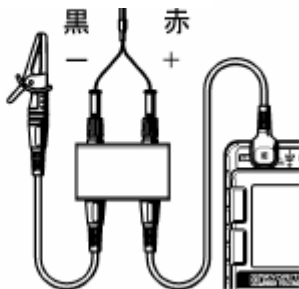


8-2 记录仪适配器的使用方法

使用 MODEL 8302 记录仪用适配器 (另售) 可测量输出电流。如下图连接，输出电流 $1\mu\text{A}$ ，DC1mV。

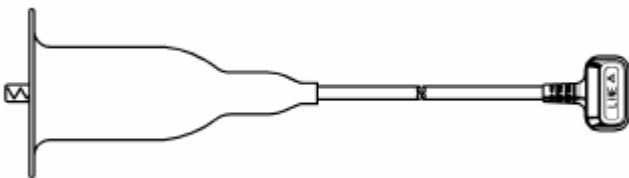
连接记录仪

接地连接



8-3 测试探棒鳄鱼夹

MODEL 7168 测试探棒鳄鱼夹 (另售)



Quality and reliability is our tradition

KYORITSU

上海增骏实业有限公司

上海市沪闵路9260弄2号902室

电话: 021-51087863 传真: 021-51862698

网址: www.shzjun.com

邮箱: shzengjun@163.com