

sanwa®

DMM

PM11

三和数字万用表

SANWA DIGITAL MULTITESTER

CE

INSTRUCTION-MANUAL
使用说明书

【1】安全预防措施:使用前, 请阅读下列安全预防措施

本操作手册介绍了如何安全地使用您的新数字万用表PM11。使用前, 请详细地阅读本手册。阅读结束之后, 将手册放置在产品处, 以供必要的时候参考。必须遵守 Δ 警告标题下的操作指示, 以防止发生意外烧伤或触电。

1-1 警告标志说明

本手册中使用的标志以及产品上附着的标志的含义如下:

Δ : 非常重要的使用安全指示。

警告信息是为了防止操作人员发生意外, 如烧伤和触电。

注意信息是为了防止因操作不当而损坏仪表。

 直流 (DC)

 交流 (AC)

 电阻

 导通性

 二极管

 + 正输入 (红色)

 - 负输入 (黑色)

 双重绝缘

 电池

1-2 安全使用警告信息

警告

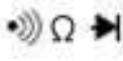
为了安全地使用本仪表，在使用时必须遵守以下操作：

1. 切勿在容量超过3.6 k VA的电路中使用本仪表。
2. 测量超过70V的直流电压或有效值为33V（峰值为46.7V）的交流电压时，必须小心谨慎，以避免受伤。
3. 切勿施加超过了最高额定输入值的输入信号。
4. 切勿使用本仪表测量会产生感应电压或浪涌电压的设备（例如发动机）相连的导线，因为电压可能会超过所允许的最大电压。
5. 当仪表或测试表笔线损坏时，切勿使用该仪表。
6. 切勿使用未盖上外壳的仪表。
7. 当连接或断开测试表笔线时，应首先连接接地表笔线（黑色）。当断开表笔线时，接地表笔线应最后断开。
8. 进行测量时，应始终把手指放在表笔的保护套后面。
9. 改变测量功能时，务必将表笔头从电路中断开。
10. 开始测量之前，务必确保仪表的功能和量程已经适当地进行了设置。
11. 切勿用湿手操作或在潮湿的环境中使用本仪表。
12. 除了更换电池以外，切勿打开表壳。不要尝试对仪表原有的规格进行任何改造。
13. 为了确保安全和保持精确度，每年至少应对仪表进行一次校准和检查。
14. 本仪表仅限于室内使用。

⚠ 警告

1. 当在强磁场或强电场（如变压器，大电流电路和无线电设备附近）中使用本仪表时，可能无法进行正确的测量。
2. 当对特殊波形（如逆变器电路的波形）进行测量时，仪表可能会发生误动作，或无法进行正确的测量。

1-3 过载保护

功能	输入端子	最大额定输入值	最大过载保护输入值
 DCV	→ + (红色) → - (黑色)	DC 500V	DC500V, AC500V或最大峰值700V
 ACV		AC500V	
		⚠ 禁止电压和电流输入	

注：交流电压为正弦波的有效值。

【2】应用和特点

2-1 应用

本仪表为便携式万用表，用于测量弱电电路。它在进行电路分析和测量小型通信设备、家电、照明电压，和各类电池中发挥了重要作用。

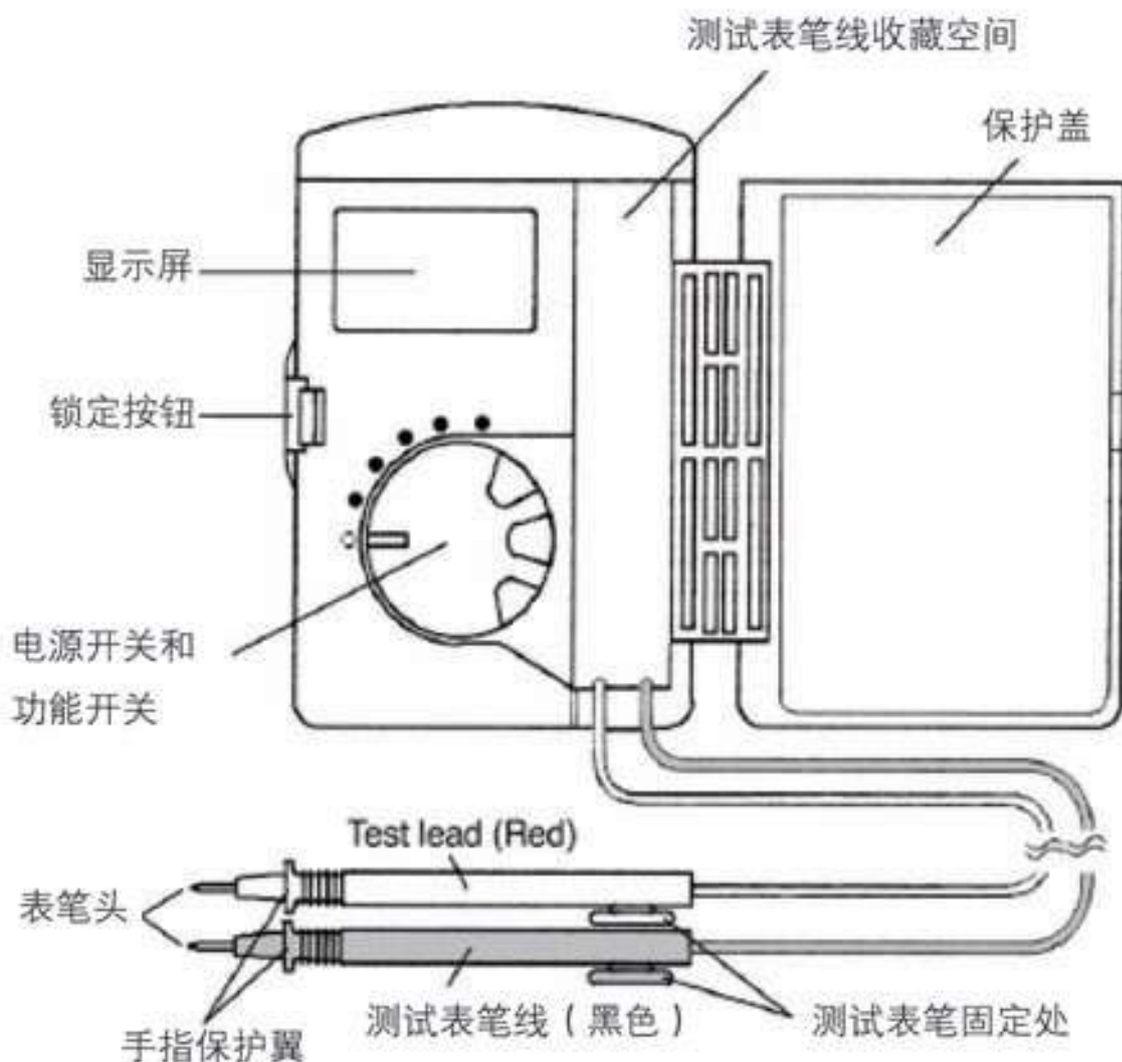
2-2 特点

- 袖珍型仪表，便于携带。
- 本仪表的设计符合IEC61010-1过压二类安全标准。
- 拥有4000 计数和模拟条形图。
- 自动关机功能（30分钟后）
- 测试表笔线可以收藏在仪表内部。

- 具有测试表笔固定夹，从而可以进行单手测量。
- 电压和电阻测量功能为全自动量程。
- 仪表机身和后盖为便利装拆构造。
- 仪表外壳和电路板均由防火材料制成。

【3】 各组成部件名称

3-1 万用表，测试表笔线



3-2 显示屏



【4】功能描述

• 电源开关和功能开关

旋转此开关，可以打开和关闭电源，并从DCV,ACV,Ω,  中选择一个功能。

• 电池电压下降警告显示

随着内置电池电量消耗，电压下降，显示屏会显示  符号。如果该符号闪烁或点亮，请更换新的电池。

• 自动关机

在使用中如果未有任何操作30分钟后，电源会自动关闭，显示屏将没有任何显示。

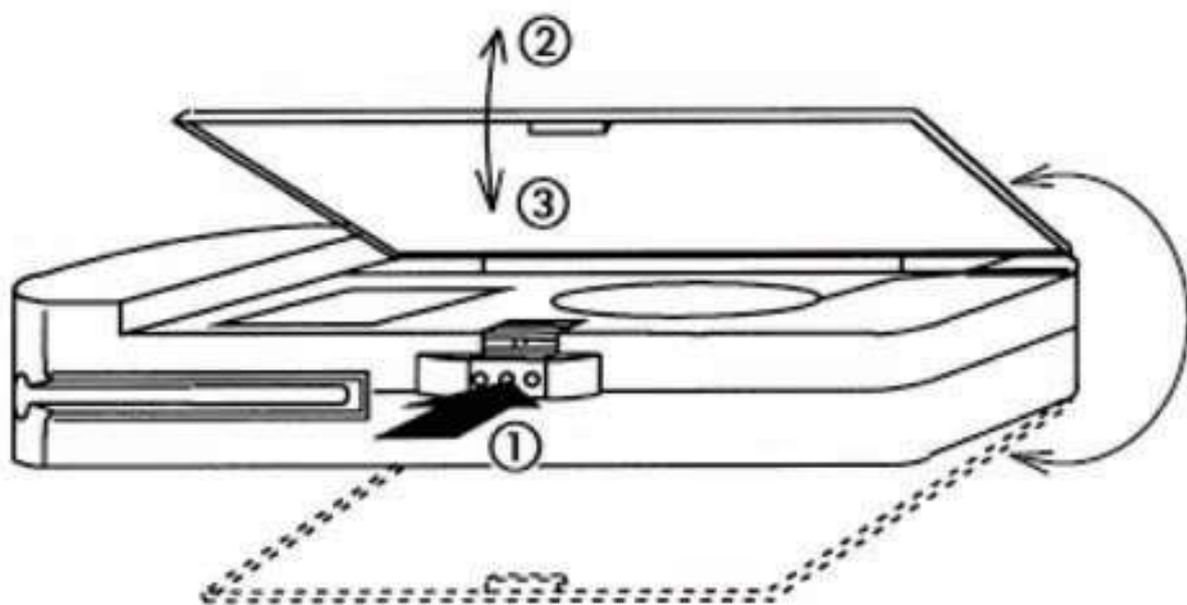
如果启动仪表，将表笔从待测物体移开，将功能开关调至OFF位置。再根据测量要求重新设置功能开关，并连接待测物。

• 仪表机身盖（保护盖）的开闭方法

- ① 如果要打开表盖，应按下图所示方向按下机身左侧的锁钮。
- ② 打开表盖。
- ③ 如果要关闭表盖，应将表盖内侧的突起部分按入机身的卡槽内。

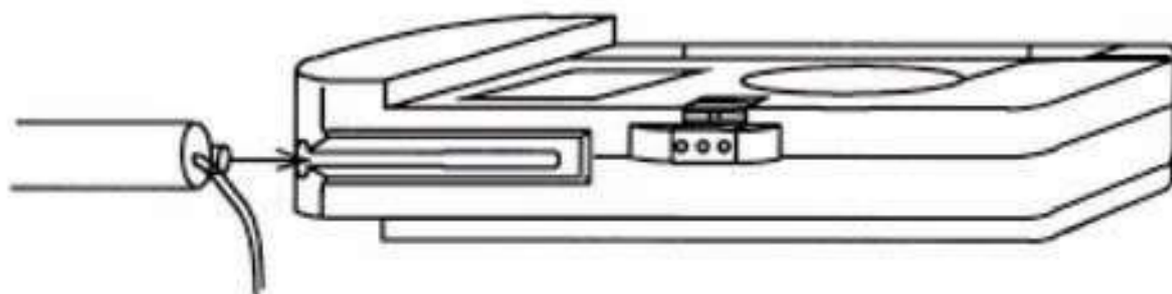
注意：

- 进行测量时，请将表盖翻转至仪表后侧。
- 当测试表笔线已经取出时，将无法合上表盖。
- 如果测试表笔线从测试表笔线收藏处突起，表盖可能无法完全合上。
- 切勿用力下压表盖，而应重新将测试表笔线放好。



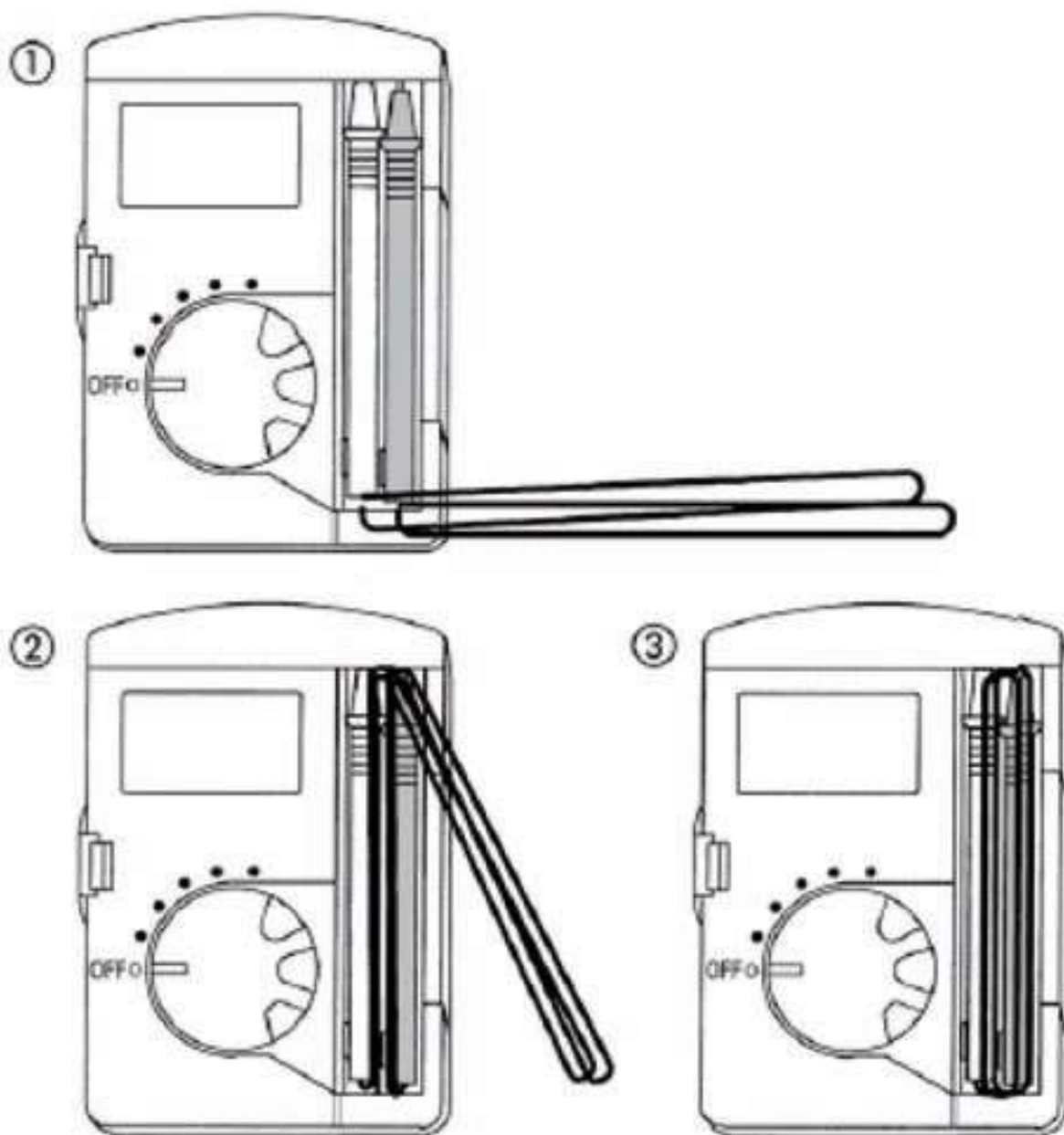
4-5 测试表笔线的固定方法

将红色或黑色测试表笔线插入机身左上角的测试表笔固定槽。



4-6 测试表笔线的存放方法

- ① 存放时，测试表笔线的测试棒一端应朝内（表笔线一端朝外）。
- ② 将红色和黑色表笔线捆成束状。即沿着显示屏方向拉开，对折，然后放在收藏处的上部。
- ③ 收藏处的下部可以放置表笔线的尾部。



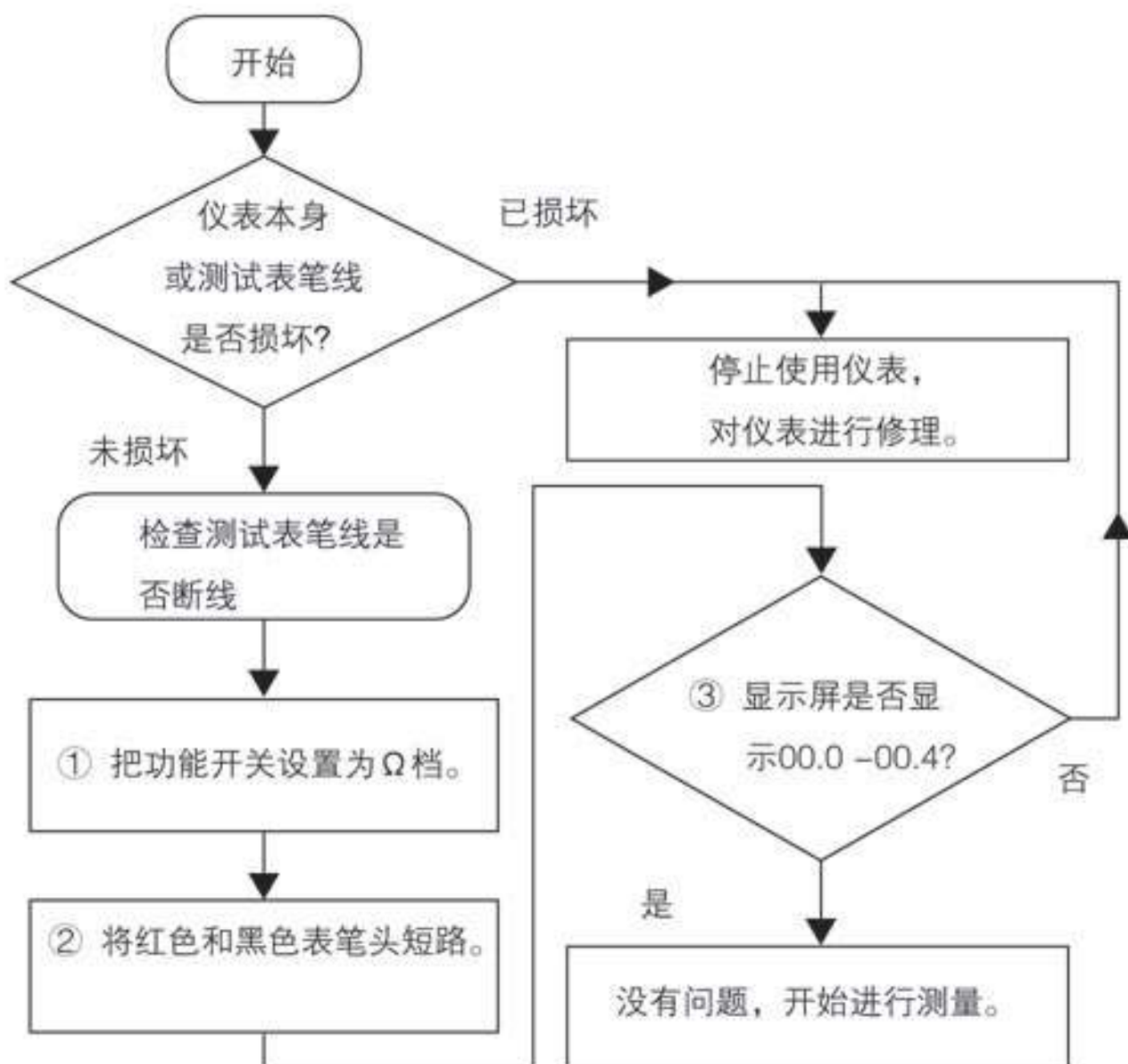
【5】测量程序

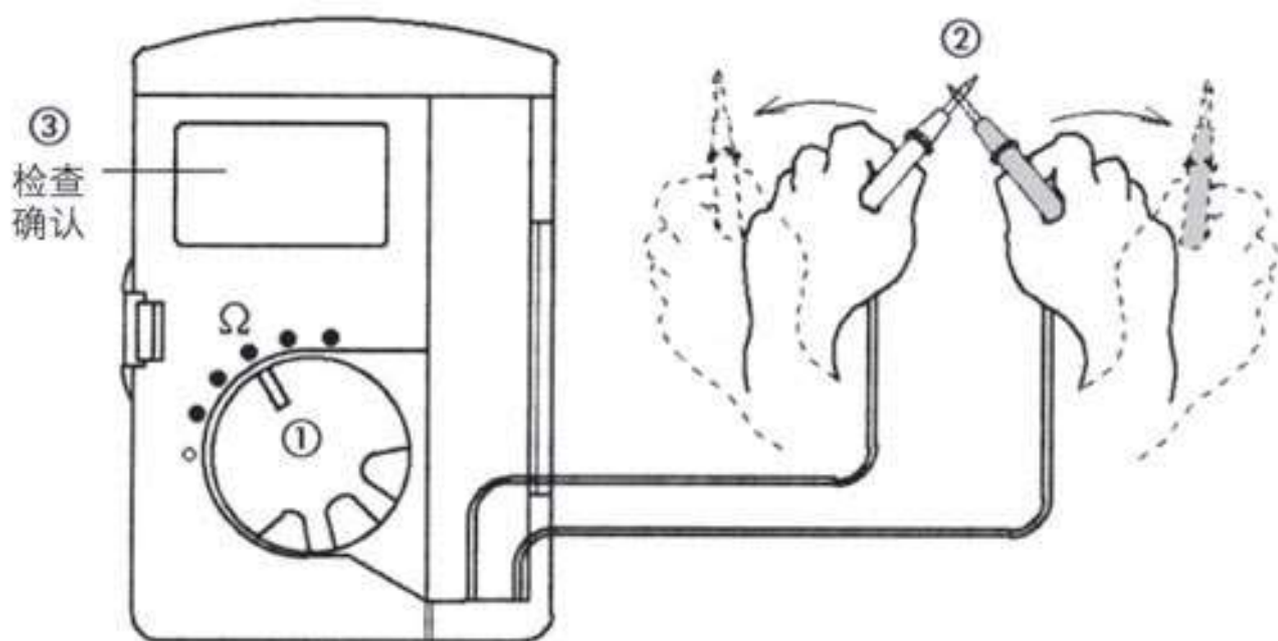
5-1 启动检测

⚠ 警告

1. 若仪表或测试表笔线已损坏，则勿使用该仪表。
2. 应确认测试表笔线有没有断线或损坏。

当打开功能开关时，仪表会发出嘟嘟声，这个现象并不是故障。





5-2 电压测量 (V)

⚠ 警告

1. 切勿施加超出最大额定输入值的输入信号。
2. 改变测量功能时，务必将表笔头从电路中断开。
3. 进行测量时，应将手指保持在表笔的手指保护翼后面。

5-2-1 直流电压 (\underline{V}) 测量：最大额定输入值DC 500V

1) 应用

用于电池和直流电路的电压测量。

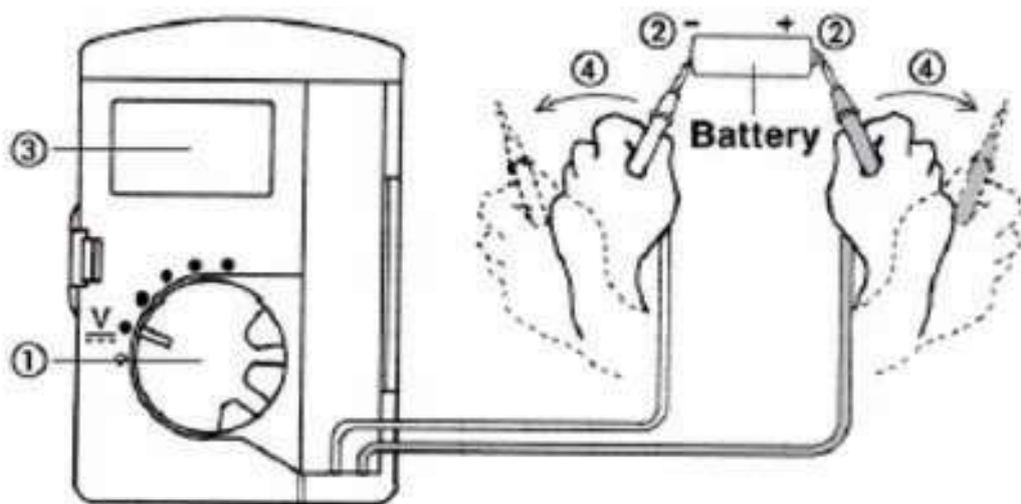
2) 测量量程

从400mV 到 500V，共5个量程。

3) 测量方法

- ① 将功能开关设置为 V_{DC} DCV 档。
- ② 将黑色表笔头接上待测电路的负电位端，红色表笔头接上所测电路的正电位端。
- ③ 从显示屏上读取数值。
- ④ 测量结束后，将红色和黑色表笔头从所测电路中移开。

当测试表笔线移开时，读数会出现不稳定，这个现象并不是故障。



5-2-2 交流电压 (V) 测量：最大额定输入值AC 500V

1) 应用

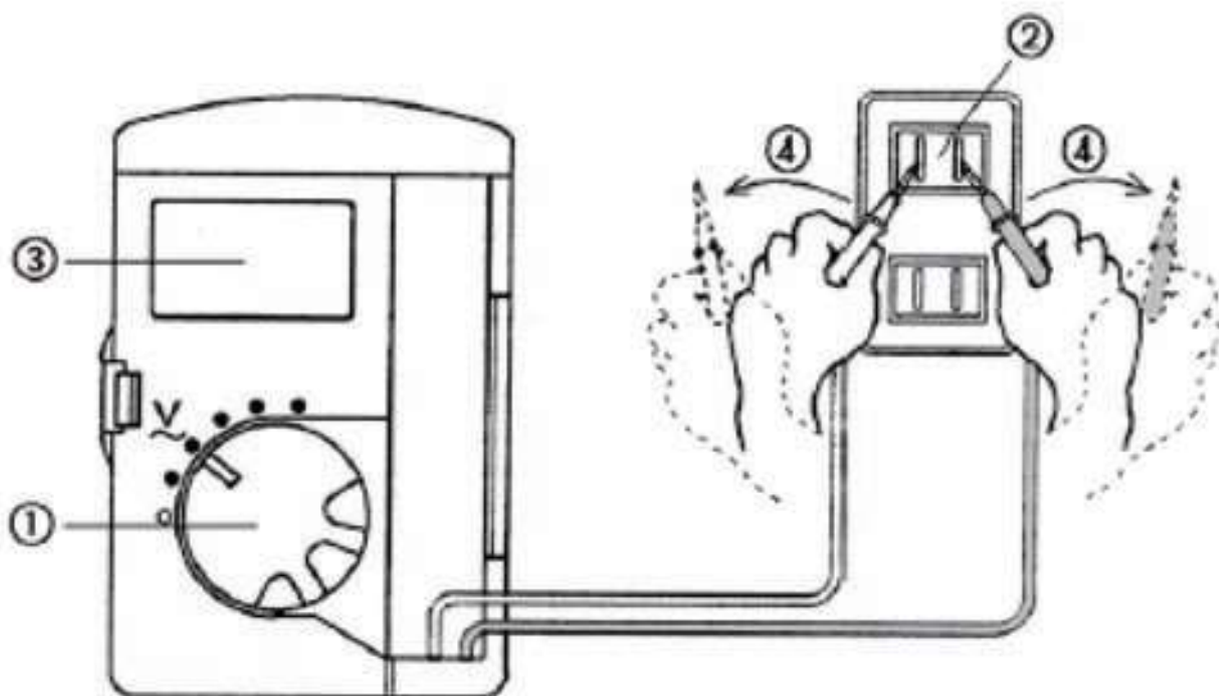
用于正弦波交流电压的测量，如照明电压。

2) 测量量程

从4V 到 500V，共4个量程。

3) 测量方法

- ① 将功能开关设置为 ACV 档。
- ② 将黑色和红色表笔头接上待测电路的两端。
- ③ 从显示屏上读取数值。
- ④ 测量结束后，将红色和黑色表笔头从所测电路中移开。



本仪表采用平均值测量方式，对正弦波以外的波形的显示将有误差。
精确度保证频率范围为45Hz-1kHz。

5-3 电阻 (Ω) 测量



切勿在输入端子处施加电压。

1) 应用

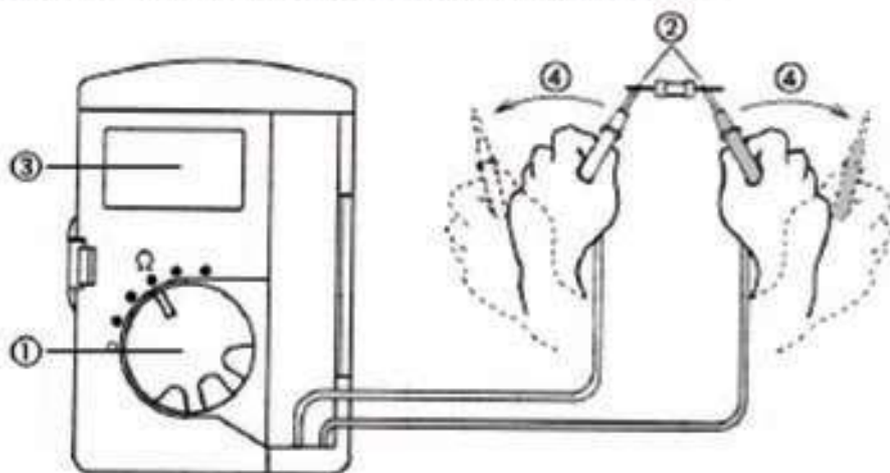
用于电阻器和电路的电阻测量。

2) 测量量程

从 400Ω 到 $40M\Omega$ ，共6个量程。

3) 测量方法

- ① 将功能开关设置为 Ω 档。
- ② 将黑色和红色表笔头接上待测物的两端。
- ③ 从显示屏上读取数值。
- ④ 测量结束后，将红色和黑色表笔头从待测物移开。



- 如果测量时受到了噪音的影响，应连接COM电位（黑色测试表笔线）将待测物屏蔽。
 - 测量过程中，如果手指触碰到了表笔头，人体的电阻将会影响测量结果，导致产生测量误差。
 - 输入端子之间的开路电压
 - 400Ω 量程：约 $1.2V$
 - 其它量程：约 $0.45V$
- (红色测试表笔线：负电位 输出。黑色测试表笔线：正电位 输出)

5-4 检查导通性 (•••)

警告

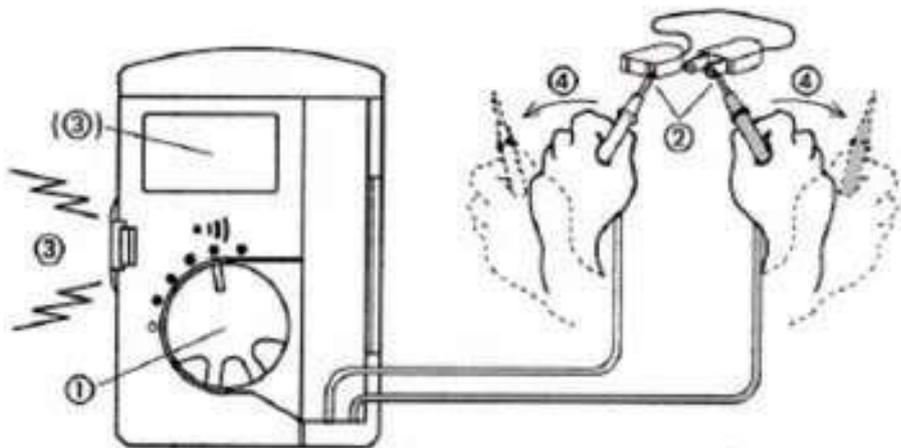
切勿在输入端子处施加电压。

1) 应用

用于检查线路的导通性，以及选择电线。

2) 使用方法

- ① 将功能开关设置:••• 档。
- ② 将黑色和红色表笔头接上电路或导体的两端。
- ③ 根据蜂鸣器是否发出声音，可以判断导通性。
- ④ 测量结束后，将红色和黑色表笔头从待测物移开。



(红色测试表笔线：负电位 \ominus 输出。黑色测试表笔线：正电位 \oplus 输出)

- 当所测电路的电阻低于约 35Ω 时，蜂鸣器将鸣叫。待测物的阻值小于 400Ω 时，显示屏将显示其测量值。
- 输入端子的开放电压约为 $1.2V$ 。

5-5 测试二极管 (▶)



切勿在输入端子处施加电压。

1) 应用

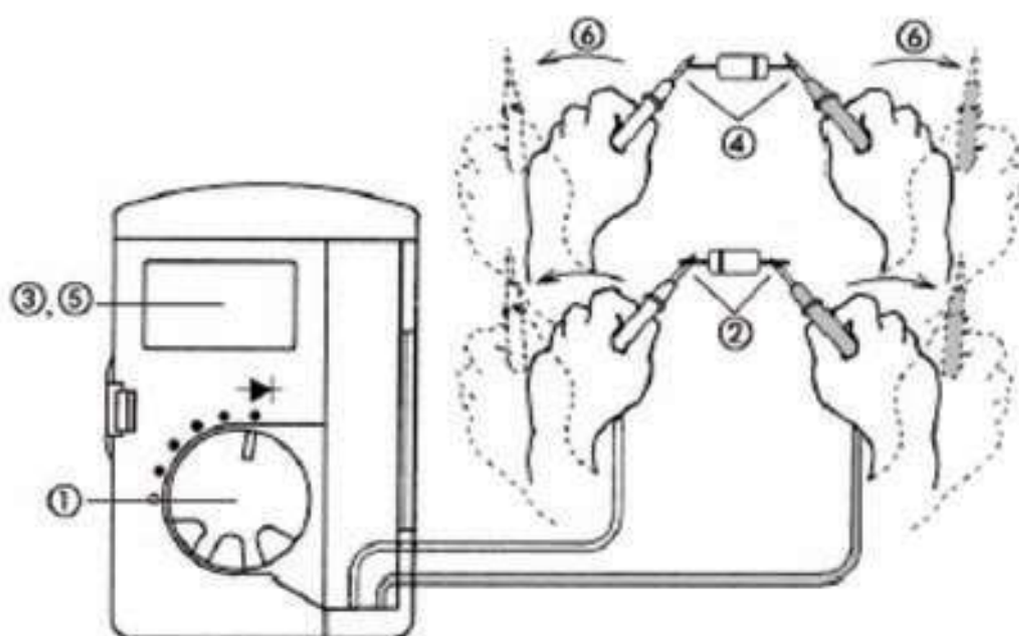
用于测试二极管的好坏。

2) 使用方法

- ① 将功能开关设置为 ▶ 档。
- ② 将黑色表笔头接上二极管的阴极，红色表笔头接上二极管的阳极。
- ③ 确认在显示屏会显示二极管正向压降。
- ④ 将红色表笔头施加到二极管的阴极，黑色表笔头施加到二极管的阳极。
- ⑤ 确认此时的显示值和表笔头松开时的显示值相同。
- ⑥ 测量结束后，将红色和黑色表笔头从待测物移开。

判断：当第③项和第⑤项确认无误时，二极管运行正常。

· 输入端子之间的开路电压约和电池电压相同。



【6】 保养

⚠ 警告

1. 下列说明在安全操作中非常重要。请仔细阅读以下操作说明，以合理地到您的仪表进行保养。
2. 本仪表至少每年必须进行一次校准和检查，以确保安全性和保持其精确度。

6-1 维修和检验

1. 外观：仪表是否由于跌落而损坏？
2. 测试表笔线
 - 测试表笔线的内芯是否已经损坏？
 - 测试表笔线某些地方的内芯是否已经暴露在外？
 - 如果您的仪表存在上述的任一问题，请停止使用该仪表，进行修理或更换新的仪表。
 - 应确认测试表笔线没有断线，请参考第5-1节。

6-2 校准

仪表制造商可以对仪表进行校准和检验。欲了解更多信息，请联系经销商。

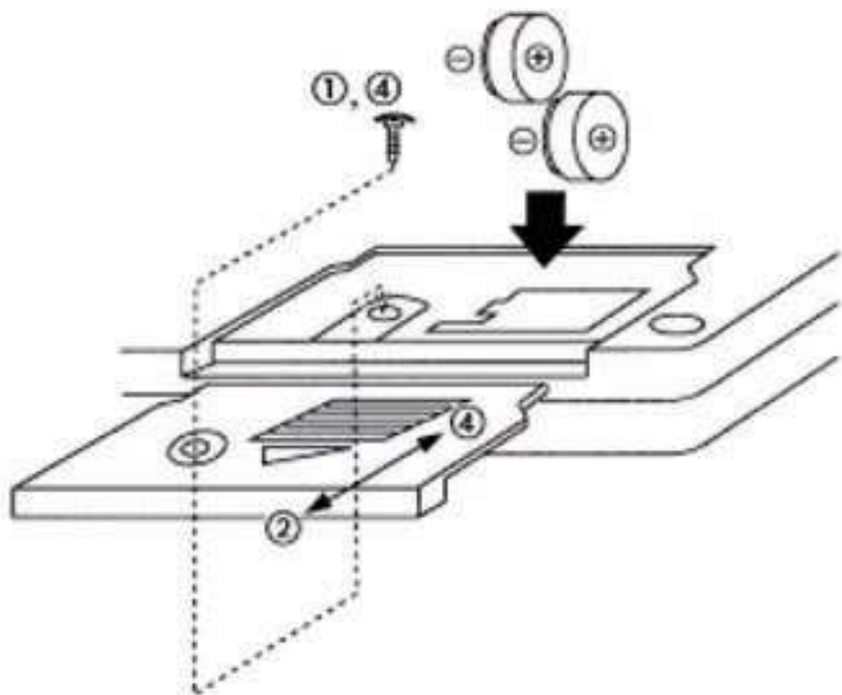
6-3 更换电池

⚠ 警告

1. 如果在输入端子有电压信号时，打开仪表后盖或电池盖，可能会导致触电。在开始更换电池之前，请务必确认仪表没有施加输入信号。
2. 开始工作之前，请务必关闭仪表电源，并将测试表笔线从电路中移开。

更换方法

- ① 用螺丝刀拧开电池盖的螺丝。
- ② 打开电池盖。
- ③ 取出电池，更换新的电池。
- ④ 将电池盖安放回原处，并用拧紧螺丝固定。



纽扣电池由氧化银等物质制成。

请将纽扣电池放在儿童触碰不到的地方，以免误食电池。

⚠ 警告

放置电池时请注意电池的极性。

仪表出厂时的电池：

在出厂发货之前，仪表内已经安装有监测电池。该电池的电量可能在描述的电池寿命结束之前就已耗尽。

★ 监测电池是用于检查该产品的功能和性能。

6-4 保管

⚠ 警告

1. 仪表盘和外壳均不耐挥发性溶剂，绝不能用稀释剂或酒精清洗。
2. 仪表盘和外壳均不耐热。切勿将仪表置于发热设备（如烙铁）附近。
3. 切勿将仪表存放在可能会受到振动或容易跌落的场所。
4. 避免将仪表存放在炎热、阴冷、潮湿，有阳光直射或可能出现冷凝的场所。

【7】售后服务

7-1 保证书和条款

三和为其终端用户和产品经销商提供全面的保修服务。按照三和普通的保修政策，每个仪表在购买后三年内，正常使用下都保证不会出现工艺缺陷或材料缺陷。此保修政策只在产品购买所在的国家内有效，并只适用于从三和授权的代理商或经销商处购买的产品。

三和有权检查所有保修索赔请求，以确定在何种程度上保修政策适用。本保修条款不适用于一次性电池，或任何出现以下问题的产品或部件：

1. 由于处理不当或不按照操作手册使用而引发的故障。
2. 由于三和服务人员以外的人员进行不恰当修理或修改引发的故障
3. 故障产生不是因为产品本身，而是因为火灾、水灾及其他自然灾害。
4. 由于电池电量耗尽导致无法操作。
5. 产品购买后由于运输、搬迁或跌落造成的故障或损坏。

7-2 修理

客户请求修理服务时，需提供以下信息：

1. 客户的姓名，地址和联系信息
2. 问题描述

3. 产品配置描述
4. 产品型号
5. 产品序列号
6. 购买日期证明
7. 产品购买地

请联系三和网站上列出的在贵国的授权代理商、分销商、或服务供应商，并提交以上信息。如果没有提交以上信息，寄送至代理商、分销商、或服务供应商的产品将退回给客户。

注意：

- 1) 在请求修理之前，请检查下列项目：
内置的电池的电压是否正常，安装的极性是否正确，以及测试表笔线是否已断线。
- 2) 保修期之内的修理：
故障仪表将依照7-1保证书和条款中规定的条件进行修理。
- 3) 保修期之外的修理：
在某些情况下，修理和运输成本可能会高于产品的价格。请提前联系三和授权的代理商或服务供应商。
服务功能部件的最低保留期限是停止生产后6年。该保留期限为修理保证期。但请注意，如果这类功能部件由于停止生产等原因导致不可获得，保留期限将被相应地缩短。
- 4) 将产品寄送修理时的注意事项：
为了确保产品在运输过程中的安全，将产品放置于在体积为产品5倍以上大的盒子中，并填充充分的缓冲材料，然后在盒子表面清楚标明“内含待修理产品”。寄送和返回产品的费用由客户自己承担。

7-3 三和网址 : <http://www.sanwa-meter.co.jp>
电子邮箱 : exp_sales@sanwa-meter.co.jp

【8】规格

8-1 普通规格

测量方法 : 双重积分方法

显示屏 : 计数器最大约4000计数

量程选择 : 自动量程 (V · Ω)

过载指示 : 显示OL标志

极性指示 : 自动选择, 只显示“-”标志。

电池低电量指示 : 如果内置电池电量已经耗尽, 电压下降, 显示屏会出现  标志。

采样率 : 约1.3次/秒 (数字显示) 约13次/秒 (模拟条形图显示)

精确度保证温度/湿度范围 : $23 \pm 5^{\circ}\text{C}$, 湿度 : 80% RH以下, 无凝结现象。

操作温度/湿度范围 : $0 \sim 40^{\circ}\text{C}$ 。最大相对湿度为80%。无凝结现象。

存储温度/湿度范围 : $-10^{\circ}\text{C} \sim 50^{\circ}\text{C}$, 最大相对湿度70%, 无凝结现象。

环境条件 : 操作高度低于2000米, 污染程度低于二级。

电源 : 两节LR-44电池

功率消耗 : 通常约3.5mW (在直流电压情况下)

自动关机 : 无任何操作后30分钟

尺寸 · 重量 : 117(H) × 76(W) × 18(D) mm, 约117g

附件：使用说明书

安全规格：仪表的设计符合IEC61010-1过电压二类（EN61010-1）的防护等级要求（最大使用电压为300V，属于过电压三类标准的范围）。

安装类型（过电压二类）：局部等级

器具

便携式设备

安装类型（过电压三类）：配电等级

固定安装

EMC指令：IEC 61326

8-2 测量量程和精确度

精确度保证范围：23±5℃，湿度：80% RH以下，无凝结现象。

功能	量程	精确度	输入阻抗	备注
\underline{V} (DCV) (直流电压)	400.0mV	$\pm(0.8\%rdg+4dgt)$	$\geq 100M\Omega$	
	4.000mV	$\pm(1.3\%rdg+4dgt)$	约 11 M Ω	
	40.00mV		约 10 M Ω	
	400.0mV			
	500.0mV			
\sphericalangle (ACV) (交流电压)	4.000mV	※	约 11 M Ω	在正弦波交流情况下保证精确度 频率范围：45~1kHz
	40.00mV	$\pm(2.3\%rdg+8dgt)$	约 10 M Ω	
	400.0mV			
	500.0mV			

Ω	400.0 Ω	± (2.0%rdg+4dgt)	输入端子之间的开路电压 400 Ω 量程：约为1.2V 其它量程：约为0.45V ※ 测试表笔线 红色：负电位 ⊖ 输出 黑色：正电位 ⊕ 输出 ※ 测量电流会根据待测电阻器的阻值不同而发生变化。
	4.000k Ω		
	40.00k Ω		
	400.0k Ω		
	4.000M Ω	± (3.5%rdg+4dgt)	
	40.00M Ω	± (10%rdg+5dgt)	
● 检查导通性		• 在电阻低于约35 Ω 时，蜂鸣器会发出声音。 • 开路电压：约为1.2V ※ 测试表笔线 红色：负电位 ⊖ 输出 黑色：正电位 ⊕ 输出	
▶ 检查导通性		输入端子之间的开路电压约与电池电压相同。	

rdg: 读数, dgt: 最终位数计数

※在正弦波交流情况下的精确度。

精确度计算方法

示 例: 直流电压 (DCV) 测量

真 值: 100 mV

量程精确度: 400 mV量程 ... ± (0.8%rdg+4dgt)

误 差: ± (100.0mV × 0.8% + 4dgt) = ± 1.2mV

显示值: 100.0mV ± 1.2mV (98.8mV ~ 101.2mV的范围内)

※400 mV量程中4[dgt]相当于0.4mV。

本手册中所述的产品规格和外观若因为改良等原因而发生更改，恕不另行通知。

01-0912-6018-0001