

[1] 安全项目 – 使用前请务必阅读 –

感谢您购买AP33型模拟万用表。
请在使用前仔细地阅读本使用说明书，以便正确、安全地使用。为方便阅读，请与产品一起仔细保管。
请务必遵守文中记载的“警告”和“注意”事项，防止发生烧伤、触电以及因本仪器故障而引起的事故。

1-1 警告标记等符号说明

本仪器和《使用说明书》上的使用符号及其含义

△：为安全使用而特别表示的重要事项。

：警告提示用以防止烧伤和触电等人身事故的发生。

：注意提示用以防止使用本仪器时有可能发生的损坏。

～：交流(AC) =：直流(DC) Ω：电阻

+：正 -：负

回：双重绝缘或强化绝缘

1-2 安全使用警告说明

△警告

下述项目用以防止烧伤和触电等人身事故的发生。使用本仪器时请务必遵守。

- 不可使用超过3.6 KVA的电源线。
- AC 33 Vrms (46.7 V峰值)、DC 70 V以上的电压对人体十分危险，务请注意。
- 不可输入超过最大额定输入值的信号。
- 在产生感应电压和电涌电压的地方（如电动机电线等）因其数值可能超过最大过载输入值，故不可测量此处电线。
- 当主体或测试导线破损或毁坏时，不可使用本仪器。
- 在壳体拆开状态下不可使用。
- 测量过程中不可转换到其他功能。
- 每次测量时必须确认功能。
- 在本仪器或手沾水情况下不可使用。
- 测试导线必须使用指定的型号。
- 除更换内置电池外，不可进行维修和改造。
- 作业前进行确认，且每年至少进行一次校验检查。
- 必须在室内使用。

- 1 -

1-3 输入最大过载保护

功能(范围)	输入端子	*1 最大过载保护输入值
DCV 500 V 250 V/50 V 10 V	+,-	AC·DC 550 V或最大峰值770 V
		AC·DC 500 V或最大峰值700 V
		AC·DC 250 V或最大峰值350 V
ACV 500 V 250 V/50 V	+,-	AC·DC 550 V或最大峰值770 V
		AC·DC 500 V或最大峰值700 V
		AC·DC 10 V或最大峰值4.2 V
DCA 250 mA 25 mA	+,-	AC·DC 3 V或最大峰值4.2 V
		AC·DC 135 V或最大峰值189 V
		AC·DC 15 V或最大峰值21 V
Ω ×1 k ×10	+,-	AC·DC 35 V或最大峰值49 V
		9 V/1.5 V

(* 每隔约1分钟，输入0.5秒，此操作反复9次，再输入1次5秒内，进行测试。)

1-4 使用时的一般注意事项

- 振动：请勿将本仪器装载在摩托车等物品上以免因过度振动造成损坏。
- 环境：不可长时间放置在阳光直射、高温(60 °C以上)、潮湿(85%以上)和结露的地方。
- 带电：仪表盖已进行防静电涂层处理。请勿用布等用力擦拭。
- 维护：维修本仪器时，使用笔和布等轻轻地抹拭即可。请勿使用稀释剂和酒精类溶剂。
- 注意：请勿在有强电磁波产生以及带电物体的附近使用本仪器。

[2] 用途和特点

2-1 用途

本仪器设计为袖珍型便携式模拟万用表，专用于测量小容量电路。适宜用于测量家电产品的电压，测试其导通性，测量照明线路电压以及各种电池电压。

2-2 特点

· 本仪器为袖珍型AMT，内置吸收冲击的橡胶减震块。

[3] 各部件名称



- 2 -

[5] 维修管理

5-1 维修检查

- 外观：外观是否因掉落等原因而损坏？
- 测试导线：测试导线是否有损伤或芯线裸露的地方？如果出现上述情况，应停止使用，进行维修。

5-2 校正、检查

详细情况请向三和电气仪器株式会社垂询。请参阅项目6-3。

5-3 保管

△注意

- 本仪器主体易受挥发性溶剂影响，请勿用稀释剂或酒精抹拭。
- 主体易受热源影响，不可放置在高热的地方。
- 请勿将其放置在有振动较多和易掉落的地方。
- 请勿将其放置在阳光直射、高热、低温、潮湿和结露的地方。
- 长期不用时，必须取出内置电池。

5-4 电池、保险丝的更换

关于出货时已安装的电池。

工厂出货时产品内有安装样品电池，它可能在记载的寿命日期前用完电。

※ 样品电池只是为了确认产品功能及性能所用。

①拆卸主体背面的两个螺丝，松动后，卸下后盖。

②取出里面的电池或保险丝，更换新的电池或保险丝。

电池：R03 (7号电池) 1.5 V × 1

保险丝：Φ5×20、0.5 A/250 V

③后盖复位后，拧紧螺丝。

[6] 售后服务

6-1 担保和规定

三和向其最终用户和产品经销商提供综合担保服务。根据三和的通用担保规定，在正常使用情况下，自购买之日起一年内，对每台仪器因工艺或结构因素而产生的缺欠进行担保。

三和保留对所有担保索赔的检查权，以确定担保规定的适用范围。本担保规定不适用于保险丝、电池、部件以及属于下述其中一种情况的产品：

- 未按照使用说明书进行操作以及使用不当而引起的故障。
- 非三和维修人员维修或改造不充分而引起的故障。

- 3 -

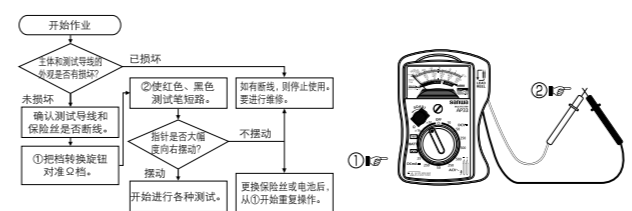
[4] 测量方法

4-1 作业前确认

旋转零位调整器，把仪表指针调整到刻度盘左端的零位上。

△警告

- 主体或测试导线有损伤或损坏时不可使用。
- 确认测试导线没有断裂。



4-2 测量直流电压 (DC V)

①将挡转换旋钮设置在“DC V”的适当量程内。

②将黑色测试笔连接到被测电路的-(负、接地)极上，红色测试笔连接到+(正、测量点)极上。

· 本仪器与电源(电路)并联。

③通过DCV刻度盘(黑色)读取测量值。

· 测量实例：市面销售的干电池、汽车用蓄电池的电压、纽扣电池



4-3 测量交流电压 (AC V)

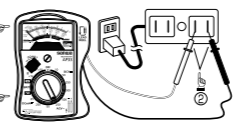
①将挡转换旋钮设置在“AC V”的适当量程内。

②由于采用交流电，因此与+、-极性无关。将测试笔连接在电路上。

· 把本仪器与电源并联。

③通过ACV刻度盘(红色)读取测量值。

· 测量实例：家用插座电压。



△警告
在测量除正弦波交流电之外的其他波形电压时，测量误差较大。

- 3 -

[4-4] 测量直流电流 (DC mA)

①将挡转换旋钮设置在“DC mA”的适当量程内。

②切断被测电路的电源开关以断开被测部分。

③将黑色测试笔连接到被测电路的负极上，将红色测试笔连接到正极上。

△警告：将本仪器与电路串联。

④通过mA刻度盘(黑色)读取指示值。

△警告：切不可加载电压。

4-5 测量电阻 (Ω)

①把挡转换旋钮设置在“Ω”适当量程内，使红黑两色测试笔短路，通过0Ω调整器，进行0Ω调整。

②将测试笔连接到电阻器和被测电路上。

③读取OHMS刻度盘(绿色)上的测量值。

· 测量实例：检查电阻器和电线的连接。

△警告：切不可测量载有电压的电路电阻。

4-6 测量电池负荷电压 (BATT)

①测试1.5 V和9 V电池。

②将红色测试笔连接到电池的正极上，将黑色测试笔连接到负极上。

③根据BAD(不好)? GOOD(好)的刻度的指示进行判断。

△注意：不可测量纽扣电池。

△注意：为避免消耗电池能量，应快速测量。



MEMO

项目	技术规格
仪表	可动线圈型、支枢式
内置保险丝	0.5 A·250 VΦ5×20 mm快速熔断器
电源	R03 (7号电池) 1.5 V×1
操作温度和湿度	在5~40 °C时，80 %RH以下，不结露。 在5~31 °C时，80 %RH (最大)，在31 °C以上40 °C以下时，从80 % RH直线降至50 % RH。
操作环境	最高2000米以下，污染度II，室内使用。
尺寸	126 (高) × 87 (宽) × 30 (厚) 毫米
质量	约185 克
标准附件	使用说明书

容许差保证范围：23 °C ± 2 °C、75 % RH以下

	测量范围	容许差
DC V	10/50/250/500 V (2 kΩ/V)	
AC V	50/250/500 V (2 kΩ/V)	最大刻度值的±5 %以内
DC	A 25 m/250 mA	
Ω (OHMS)	×10 (10 k) ×1 k (1 M)	开放电压1.5 V 刻度长度的±3 %以内
电池	1.5 V负荷电阻约14 Ω 9 V负荷电阻约420 Ω	-

△ 上述技术规格如有变更，恕不另行通知。