

Sanwa®

CX506a

模拟万用表

ANALOG MULTITESTER



INSTRUCTION-MANUAL

使用说明书

目 录

【1】安全事项 使用前请务必阅读	3
1-1 安全使用的警告	3
1-2 电磁、静电的影响	4
1-3 警告标记等记号的说明	4
1-4 最大过载保护输入值	4
【2】用途与特点	5
2-1 用 途	5
2-2 特 点	5
【3】各部位的名称	5
【4】指示的读取方法	6
【5】功能说明	7
5-1 开关·调节旋钮	7
5-2 支架的使用方法	7
【6】测量方法	8
6-1 操作开始前的检查	8
6-2 量程的设定方法（最佳量程的设定）	8
6-3 测量前的准备	8
6-4 电压(V)的测量	9
6-4-1 直流电压(DCV~)的测量	9
6-4-2 交流电压(ACV~)的测量	9
6-5 直流电流(DCA)的测量	11
6-6 电阻(Ω)的测量	12
6-7 静电容量(±)的测量	14
6-7-1 C1、C2量程内的测量	14
6-7-2 C3量程内的测量	15
6-8 晶体管的测量	16
6-8-1 I _{CEO} (泄漏电流)的测量	16
6-8-2 直流电流增幅度(hFE)的测量	17
6-9 使用高压探头(HV-50)测量直流高电压(HV)(另售品)	18
6-10 测量结束	19
【7】保养·管理	19
7-1 保养检查	19
7-2 校正检查	19
7-3 电池·保险丝的更换	19
7-4 清洁与保管	20

【8】	售后服务	21
8-1	保修期限	21
8-2	维 修	21
8-3	咨询	21
【9】	规 格	21
9-1	一般规格	21
9-2	另售附属品	22
9-3	测量范围与误差允许范围	22

【1】安全事项

使用前请务必阅读

非常感谢您购买模拟万用表CX506a型。

为了使您正确、安全地使用此产品，请于使用前，仔细阅读此说明书。并将此说明书与产品一起妥善保管，以便随时查阅。

请务必遵守本文中“△警告”和“△注意”标题下的操作指示，以防止意外烧伤或触电。

1-1 安全使用的警告



警 告

为防止发生意外烧伤或触电等人身事故，请在使用本产品时，务必遵守以下事项。若使用本说明书中未出现的方法进行操作，可能会造成产品的损坏，敬请注意。

1. 请勿在容量超过6KVA的电路中使用。
2. AC33Vrms (46.7Vpeak) 或DC70V以上的电压对人体危险，敬请留意。
3. 请勿输入超过最大额定输入值的信号。
4. 请勿测量产生感应电压、波动电压的（马达等）电路，以免输入值超过最大额定值。
5. 本仪表或测试导线发生损伤或损坏时，请停止使用。
6. 请勿在后盖拆除的状态下使用。
7. 请务必使用指定规格或规定额定电流的保险丝，切勿使用保险丝代替品，切勿使保险丝短路。
8. 测量时，请将手握住表笔保护层后面，请勿触碰保护层靠近表笔头的部分。
9. 测量时，请勿切换到其他功能或其他量程，请勿调换插头。
10. 每次测量请仔细确认功能和量程。
11. 本产品或使用者的手在潮湿的状态下，请停止使用。
12. 请使用指定型号的测试导线。
13. 除了更换电池或保险丝以外，请勿进行其他的维修或改造。
14. 请务必1年进行1次以上检查。
15. 本产品仅限室内使用。

1-2 电磁、静电的影响

若在电磁、静电很强的场所进行测量，或是测量逆变器等含有大量高次谐波的电路时，有可能发生误动作。

1-3 警告标记等记号的说明

以下为本产品和[使用说明书]上所显示的记号及其含义说明。

△ 为了安全地使用本产品，特别需要注意的重要事项。

“警告”的目的是为了防止发生意外烧伤或触电等人身事故。

“注意”的目的是为了避免不规范操作可能发生的对本产品的损坏。

— : 直流电压 (DCV)	► : 二极管
~ : 交流电压 (ACV)	± : 接地
Ω : 电阻	+ : 正
: 静电容量	- : 负
hFE : 直流增幅率	↔ : 保险丝
■ : 保险丝和二极管的电路保护	回 : 二重绝缘或强化绝缘

1-4 最大过载保护输入值(容量6kVA以内的电路)

功能 (范围)		输出端子	*1最大过载保护输入值
DCV	1000	+ -	DC・AC1000V或peak max 1400V
ACV	750		DC・AC750V或peak max 1100V
DCV	120/300		DC・AC200V或peak max 280V
ACV	3/12/30		DC・AC 1mA
DCV	120mV		*2 DC・AC 100V
DCA	30 μ /0.3m		或者 peak max 140V
	3m		DC・AC 10mA
	30m/0.3		DC・AC 0.5A
Ω	X1-X10K		*2 DC・AC50V或peak max 75V
	C1/C2/C3		
hFE	—	DCV	DC・AC50V或peak max 75V

※ 1、最大过载保护输入值的施加时间为5秒。

AC电压的输入波形为正弦波。

※ 2、保险丝 (500mA) 和二极管可针对电压的过载输入，进行电路保护。但是，电压波形的输入极性和时序等因素，可能造成电阻器等被烧坏。

【2】用途与特点

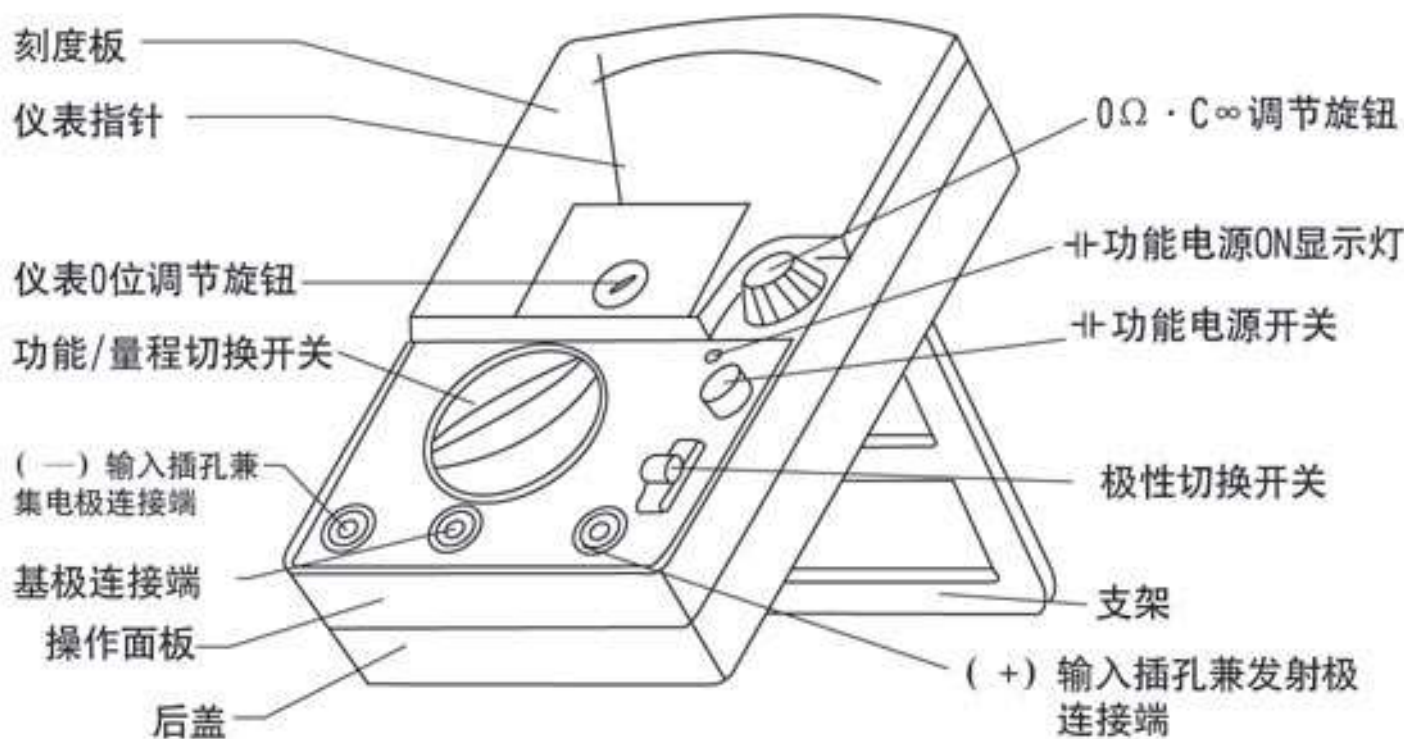
2-1 用途

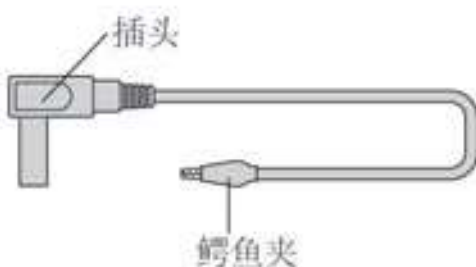
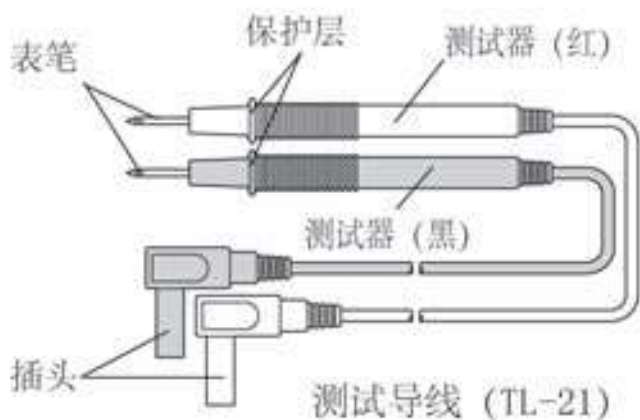
本产品是测量小容量电路用的便携式模拟万用表。它既可用于测量小型的通讯设备、家用电器、电灯线电压和各种电池，也可用于测量电容器的静电容量或作为晶体管测试器使用。

2-2 特点

- 按照IEC61010-1标准测量范畴CAT III (MAX600V)
- 6功能/26量程，功能广泛
- 采用高灵敏度的张丝式仪表，DCV为 $50\text{ k}\Omega/\text{V}$ ，高输入电阻
- 广范围的静电容量测量功能（内藏振荡器、电阻量程）
- 通过电源开关的固定功能，可连续测量静电容量；可根据电源显示灯，确认电源的ON/OFF状态。
- 附有+、-极切换SW (DCV和DCA功能)
- 附有简易晶体管测试功能

【3】各部位的名称

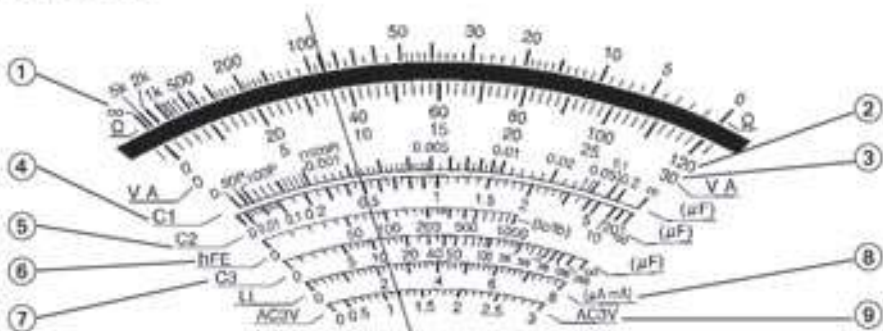




测试导线 (TL-21)

带鳄鱼夹的导线

【4】指示的读取方法



	使用量程	读取倍率		使用量程	读取倍率		使用量程	读取倍率
①	Ω X10K	X10K	③	DCV 300	X10	⑧	C1	X1
	Ω X1k	X1k		DCV 30	X1		C2	X1
	Ω X100	X100		DCV 3	X0.1		hFE	X1
	Ω X10	X10		ACV 300	X10		C3	X1
	Ω X1	X1		ACV 30	X1		80mA	X10
②	DCV 1000	X10	③	DcmA30 μ	X1	⑧	8mA	X1
	DCV 120	X1		DcmA0.3	X0.01		800 μA	X100
	DCV 12	X0.1		DcmA3	X0.1		80 μA	X10
	DCV 120m	X1		DcmA30	X1			
	ACV 750	X10		DcmA0.3A	X0.01			
	ACV 120	X1				⑨		
	ACV 12	X0.1						

注) 尽量在指针正上方读取指示数据。

●上图指针位置读取案例

功能	使用量程	使用量程	使用量程	使用量程
Ω	X100	①	89X100	8900[Ω]=8.9[kΩ]
DCV	120V	②	36X1	36[V]
ACV	3V	⑨	1.17X1	1.17[V]
DCmA	3mA	③	9X0.1	0.9[mA]

【5】功能说明

5-1 开关·调节旋钮

① 功能/量程切换开关

通过旋转开关，可随意切换功能及其量程。

② 仪表0位调节旋钮

用（-）螺丝刀旋转此调节旋钮，可将指针对准刻度左端的0位。

③ $0\Omega \cdot C\infty$ 调节旋钮

用于测量电阻（ Ω ）、静电容量（C1~C3）、hFE。测量前，先短路连接两个表笔，旋转此旋钮，测量 Ω 和hFE时，将仪表指针对准 Ω 的0刻度；测量C1~C3时，将指针对准各C的 ∞ 刻度。

④ 功能电源开关

测量静电容量（C1、C2）时，操作此开关。在电源为ON的状态下进行测量。手指按下此开关时，电源为ON；手指放开时，电源为OFF。按下开关后，向右旋转约45°，开关即被固定，电源可继续保持ON的状态。为了减少电池损耗，在测量结束后，请务必把开关向左旋转，设定电源为OFF状态。

⑤ 功能电源ON显示灯

测量 功能的电源为ON时，此灯闪烁。

⑥ 极性切换开关

测量DCV、DCA的功能时，若按此切换开关，则测量端的正负极就会反转。因此，仪表的指针为逆方向（负方向）时，若将此开关切换到负侧，无需改变测试线笔的接续，即可将指针调到+方向。（通常设为正侧）

5-2 支架的使用方法

安装在后盖上的支架，如下页图中所示，竖起使用。

【6】测量方法

6-1 操作开始前的检查(参照下页的流程图)

△ 警 告

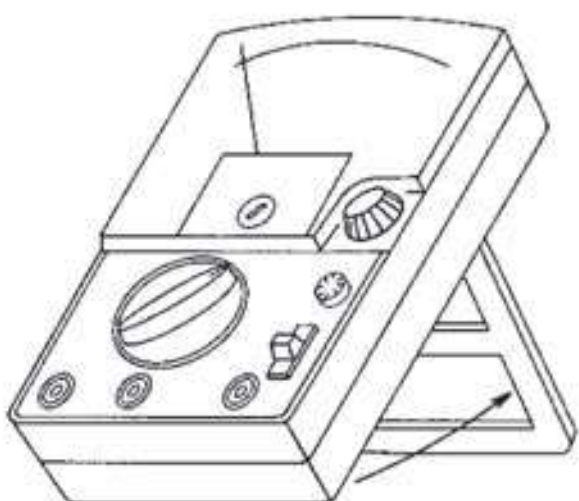
- 1、为防止触电等意外的发生，本仪表或测试导线损坏时，请停止使用。
- 2、使用时，请确认测试导线或保险丝有无断裂。

6-2 量程的设定方法

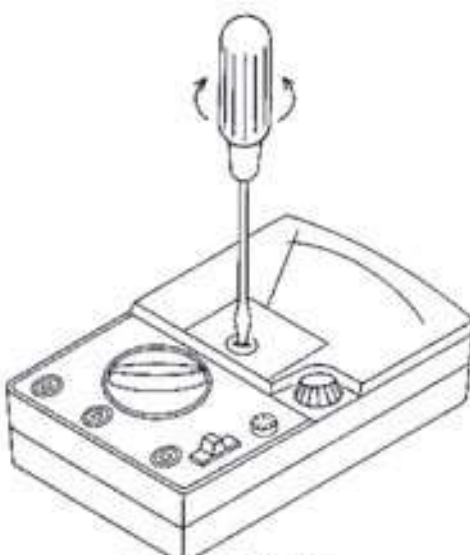
- ① 以选择电压(DCV、ACV)、电流(DCA)的最佳量程为原则，选择最大刻度值比测量值要大，而且指针摇摆幅度较大的量程。
例如：测量9V的电压时，选择12V量程，而非3V或300V量程；测量15V时，选择30V量程。无法预计测量值的大小时，以最大量程(DCV为1000V、ACV为750V、DCA为0.3A)进行测量。
- ② 电阻(Ω)的最佳范围的选择
尽量选择指针在 Ω 刻度中央附近所读取的范围。

6-3 测量前的准备

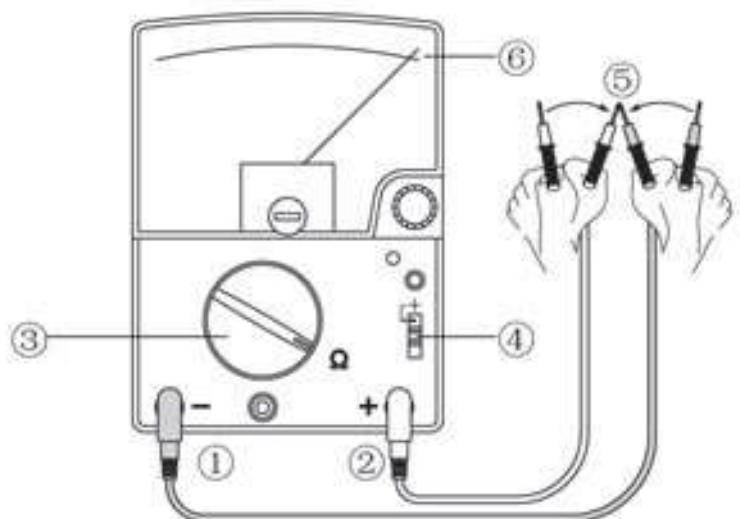
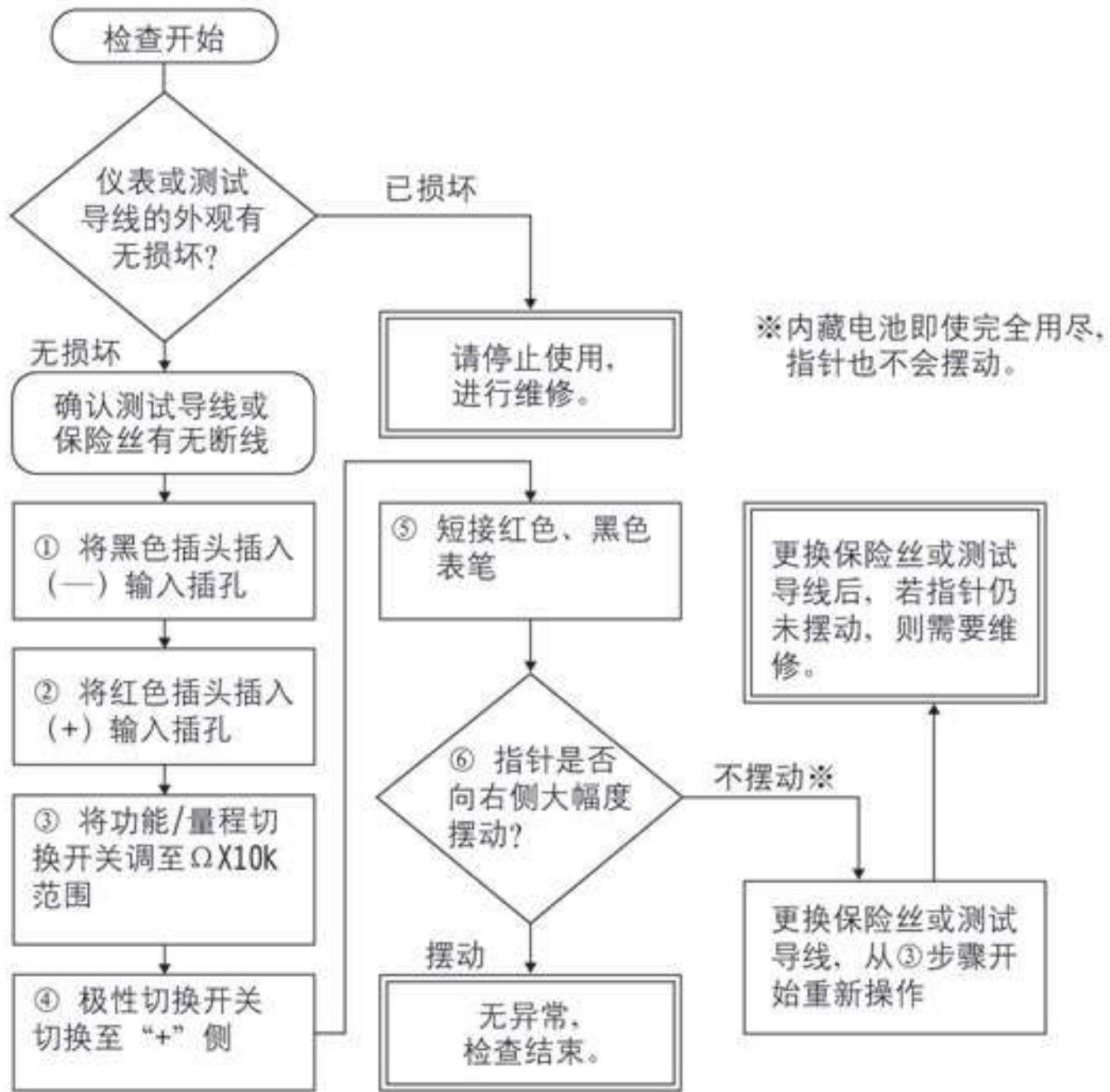
转动0位调节旋钮，将指针调到刻度盘左侧0的位置。



支架的使用方法



指针0位调节



6-4 电压(V)的测量

△ 警 告

- 1、切勿输入超过各量程最大额定输入电压的信号。
- 2、测量时，切勿切换到其他量程或功能。
- 3、测量值无法预计时，使用最大量程进行测量。
- 4、测量时，始终将手指保持在测试导线上的手指保护层后面。
- 5、与负荷并列接续，进行测量。

6-4-1 直流电压(DCV) 最大测量电压 DC1000V

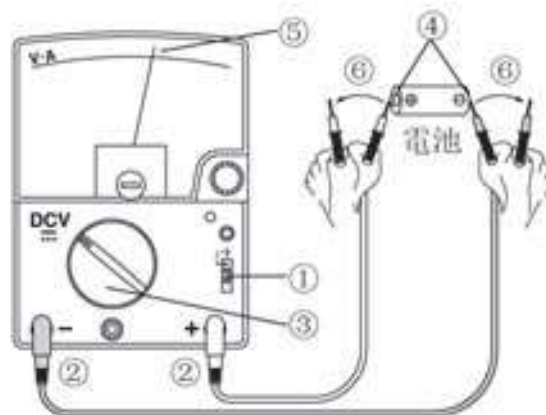
1) 测量电池和直流电压。

2) 测量量程

120m/3/12/30/120/300/1000为止的7个量程

3) 测量方法

- ① 极性切换开关通常位于“+”侧。
- ② 将测试导线的红色插头插入(+)输入插孔，黑色插头插入(-)输入插孔。
- ③ 转动功能/量程切换开关(以下称为“功能切换开关”)，调至DCV的最佳量程。
- ④ 将黑色表笔接触测量电路的负(-)方；红色表笔接触电路的正(+)方(与负荷并列接续)
- ⑤ 在V·A刻度，读取指针显示的数值。
- ⑥ 测量结束后，将表笔移开测量电路。



- 指针偏向负侧(左方向)时，将极性切换开关切换到“-”侧，读取值为负几伏。
- 在1000V量程内，0~120的刻度需放大10倍读取。绝对不可测量超过1000V的电压。

6-4-2 交流电压(ACV~) 的测量 最大测量电压 AC750V

1) 测量对象

主要测量电灯电路等正弦波交流电压。

2) 测量量程

3/12/30/120/300/750为止的6个量程。

3) 测量方法

- ① 极性切换开关通常设在“+”侧。
- ② 将测试导线的红色插头插入(+)输入插孔，黑色插头插入(-)输入插孔。
- ③ 转动功能切换开关，调至ACV的最佳量程。
- ④ 红色和黑色表笔分别接触到测量点，与负荷并列。交流电与+、-极性无关。
- ⑤ 在V·A刻度，读取指针显示的数值。
但是，3V范围是读取AC3V刻度。
- ⑥ 测量结束后，将表笔移开测量电路。

● 测量正弦波以外的交流电压时，波形的歪曲会造成很大误差。

● 交流的频率越高，误差越大。

请在以下范围内使用：

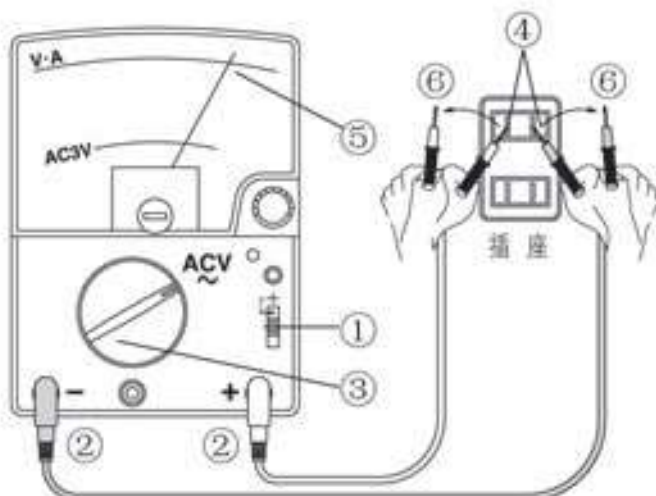
3、12V量程：40Hz~30KHz

30V量程以上：40Hz~10KHz

● 在750V量程内，0~120的刻度需放大10倍读取。虽然有可能达到750(75)以上，但是为了安全起见，切勿测量超过750V以上的电压。

● 请勿测量超过6kVA电路的电压，以免产生危险。

● 在频率为10KHz以上的强电磁环境下，有可能会产生错误显示。

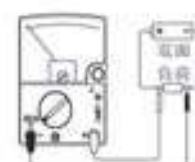
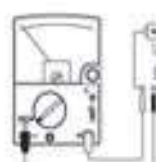


6-5 直流电流(DCA) 的测量 最大测量电流 DC0.3A

△ 警 告

- 1、为了保障人身安全和本产品的质量，切勿在输入插孔施加电压。
- 2、请务必通过负荷，串联连接。(如下图所示)
- 3、切勿输入超过最大额定电流值的电流。

○正确连接(串联) X 错误连接(并列)



1) 测量对象

测量电池或直流电路的电流。

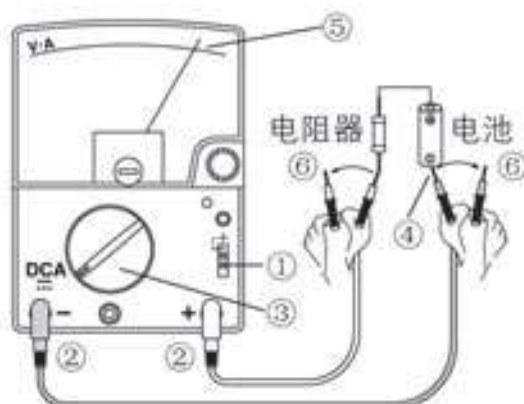
2) 测量量程

$30\mu/0.3m/3m/30m/0.3$ (5量程)

3) 测量方法

- ① 极性切换开关通常设在“+”侧。
- ② 将测试导线的红色插头插入(+)输入插孔，黑色插头插入(-)输入插孔。
- ③ 转动功能切换开关，调至DCA的最佳量程。
- ④ 将黑色表笔串联连接到测量电路的负(-)电位；红色表笔串联连接到电路的正(+)电位。
- ⑤ 在V·A刻度，读取指针显示的数值。
- ⑥ 量结束后，将表笔移开测量电路。

- 指针偏向负侧（左方向）时，将极性切换开关切换到“-”侧，读取值为负几安培。
- 测量电流时，因电流量程的内部电阻与被测电路串联，产生作用，所以电流值比实际电流小。
- 若在输入插孔直接施加电压，或输入超过0.5A的电流，会造成本产品保险丝断裂。



6-6 电阻(Ω)的测量 最大测量电阻 50M Ω

⚠ 警告

请勿测量有电压部分的电阻。以免本产品发生故障，或者人身安全受到意外伤害。

1) 测量对象

测量电阻器或电路的电阻，检测零部件或电路的通畅程度。

2) 测量量程

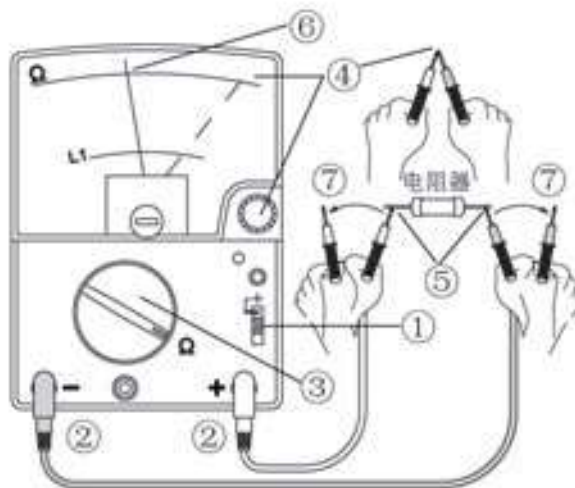
$X1/X10/X100/X1K/X10K\Omega$ (5量程)

3) 测量方法

- ① 极性切换开关通常设在“+”侧。
- ② 将测试导线的红色插头插入(+)输入插孔，黑色插头插入(-)输入插孔。
- ③ 转动功能切换开关，调至 Ω 的最佳量程。

- ④ 将红色和黑色表笔短路，转动 0Ω - ∞ 调节旋钮，将指针调至 Ω 的0刻度线。
- ⑤ 解除表笔的短路，连接到被测物体。
- ⑥ 在 Ω 刻度，读取指针显示的数值。
- ⑦ 测量结束后，将表笔移开测量电路。

- LI（端子间电流）是测量电阻时，在输入端子+、-之间流动的电流。本产品各 Ω 量程的右侧，都标有LI的最大值。（ $80\mu A$ 、 $800\mu A$ 、 $8mA$ 、 $80mA$ ）。



X1K 量程：将LI刻度放大10倍，以 μA 为单位读取。

X100 量程：将LI刻度放大100倍，以 μA 为单位读取。

X10K 量程：将LI刻度直接以mA为单位读取。

X1 量程：将LI刻度放大10倍，以mA为单位读取。

● LED的发光实验

因本产品的 Ω 量程工作电压为3V，所以可进行LED的发光实验。适合的量程为X10。

● 电阻量程的(+)、(-)输入插孔的极性

本产品输入插孔所标记的+、-为逆极性（显示为+的输入插孔，连接电池的负极）。

● 测量二极管、晶体管等半导体电阻时，需注意以下事项：

* 连接表笔的极性不同，读数值变化会很大。

* 使用量程（X1/X10…）不同，电阻值也不同。因为测量物的电流随着使用量程不同而产生变化。

● 插孔开放电压

X1~X1k量程：约3V X10k量程：约12V

● 人体阻值的影响

若测量时手指触碰到表笔，则测量值会受到人体阻值的影响而产生误差。特别是X1k量程和X10k量程，其影响较大。

● 保险丝电阻的影响

如使用的保险丝并非规格所定的[500mA/250V φ 5X20陶瓷管速断保险丝]，则有可能因其电阻值的不同，在X1量程无法调节 0Ω 而产生误差。所以请务必使用相同规格的保险丝。

● 测量电流的影响

灯泡中的钨丝、极细的线圈、或者半导体的电阻，在测量时会因电流而发热，所以电阻值有可能发生变化。测量时的电流可通过LI刻度进行确认。

● 无法调节 0Ω 的原因

* X1量程：主要是R6型（单3型1.5V）干电池的消耗。

* X10K量程：主要是6F22型（层叠型9V）干电池的消耗。

请更换干电池。

6-7 静电容量(±)的测量

⚠ 警告

请勿测量有电压的电容器。

若此量程有电压，则不仅会损坏本产品，而且还有可能发生人身危险。

6-7-1 C1、C2量程内的测量（使用内置振荡器）：测量范围 $50pF \sim 20\mu F$

1) 测量对象

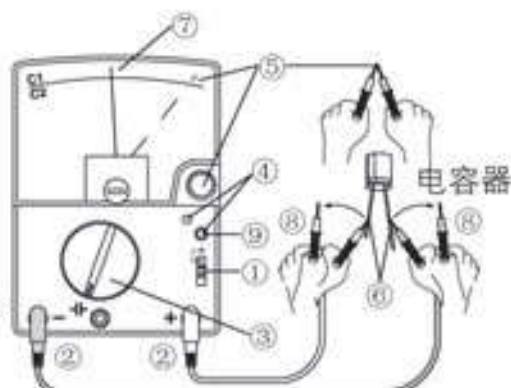
主要测量电容器的静电容量。

2) 测量量程

C1量程… $50pF \sim 0.2\mu F$ C2量程… $0.01 \sim 20\mu F$

3) 测量方法

- ① 将极性切换开关设在“+”侧。
- ② 将测试导线的红色插头插入（+）输入插孔，黑色插头插入（-）输入插孔。
- ③ 转动功能切换开关，调至C1（或C2）量程。
- ④ 将功能电源开关设为ON，此时电源显示灯闪烁（参考第5页[5]的④）
- ⑤ 在电源为ON的状态下，使红色和黑色表笔短路。仪表指针大幅向右侧摆动，转动 $0\Omega \sim \infty$ 调节开关，将指针调至C1（或C2）的 ∞ 刻度线。
- ⑥ 解除红、黑色表笔的短路，将表笔连接到被测物体（电容器）。
- ⑦ 读取指针的C1（或C2）刻度。
- ⑧ 测量结束后，将表笔移开被测物体（电容器）。
- ⑨ 请务必把功能电源开关设为OFF（熄灭电源ON显示灯）。若一直是ON的状态，则会消耗内置电池。



- 测量已充电的电容器时，在测量前先将电容器各端子之间短路，进行放电。若在已充电状态下进行测量，有可能会损害本产品。
- 测量有极性电容器时，将电容器的+方与本产品的（+）输入插孔连接。
- 在频率为10kHz以上的强电磁环境下，有可能会产生错误显示。

参 考

* 测量频率

C1量程：约900Hz C2量程：约800Hz

* 测量电压

根据使用量程、测量静电容量的大小，测量电压会发生变化。

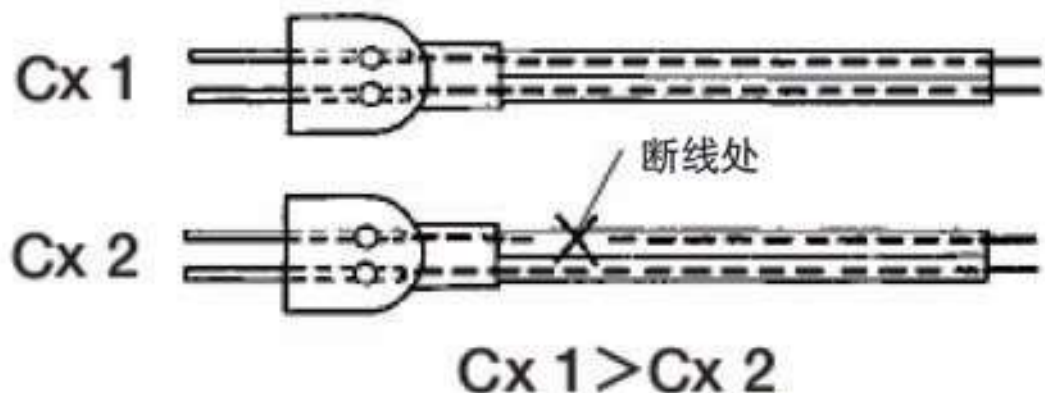
例如：

C1量程：200pF测量时/约8.0V (peak)
 0.05 μF测量时/约0.5V (peak)
 C2量程：0.1 μF测量时/约4.0V (peak)
 5.0 μF测量时/约0.7V (peak)

● 用于检查绝缘电线有无断线（使用C1量程）

绝缘电线含有与其长度成正比的静电容量。

以绝缘电线芯线间的静电容量为标准，测量多条同一长度的绝缘电线，进行对比后，即可判断其中有无断线。



与标准电线对比，若静电容量明显小得多，则此绝缘电线芯线断线的可能性很大。
 (注意) 长度较短(1.5m以下)的电线，比较难判断。

6-7-2 C3量程内的测量(使用ΩX 1k量程) 测量范围1~2000 μF

1) 测量对象

测量电解电容器等较大容量的电容器大概值。

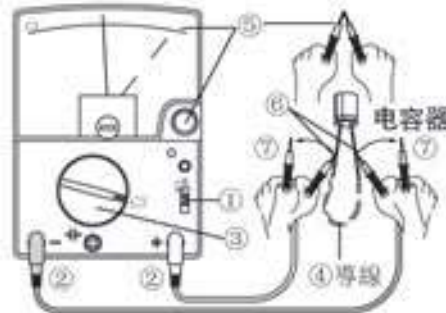
2) 测量量程

C3量程

3) 测量方法

- ① 将极性切换开关设在“+”侧。
- ② 将测试导线的红色插头插入(+)输入插孔，黑色插头插入(-)输入插孔。
- ③ 转动功能切换开关，调至C3量程(与 $\Omega \times 1K$ 量程同样位置)。
- ④ 先用铜线，使被测电容器的管脚短路，进行放电。
*即使只有少许电荷，也会影响测量结果。
*若高电压的电荷残留很多，则会造成产品的故障。
- ⑤ 将红色和黑色表笔短路。转动 $0\Omega - C\infty$ 调节开关，将指针调至C3的 ∞ 刻度线。
- ⑥ 解除红、黑色表笔的短路，将测试线笔连接到被测电容器。
瞬间读取指针摇摆最大幅度点的C3刻度。
- ⑦ 测量结束后，将表笔移开被测电容器。

- 同一电容器进行第二次测量时，先进行④的操作之后，再进行测量。
(测量结束后也请进行④的操作)
- 测量有极性电容器时，将电容器的+方与本产品的(-)输入插孔连接。
- 不可测量EDLC电容。



6-8 晶体管的测量

⚠ 警 告

切勿在输入插孔施加外部电压。
否则不仅会损坏本产品，而且还有可能发生人身危险。

6-8-1 I_{CEO} (泄漏电流)的测量

1) 测量对象

测量晶体管的 I_{CEO} (集电器、发射极间的泄漏电流)。

2) 测量量程

hFE 量程

3) 测量方法

- ① 将测试导线的红色插头插入(+)输入插孔(EMITTER)，黑色插头插入(-)输入插孔(COLLECTOR)。
- ② 转动功能切换开关，调至 hFE 位置。
- ③ 极性切换开关根据晶体管的种类，进行切换。NPN型为“+”侧，PNP型为“-”侧。

- ④ 将红色和黑色表笔短路。转动 $0\Omega - \infty$ 调节开关，将指针调至 Ω 刻度的0位置。
- ⑤ 分别用红色表笔接触晶体管的发射极（E），黑色表笔接触集电极（C）。
- ⑥ 以L1刻度读取指针所显示的值（刻度倍率为10，单位mA）
- ⑦ 测量结束后，将红色和黑色表笔移开晶体管

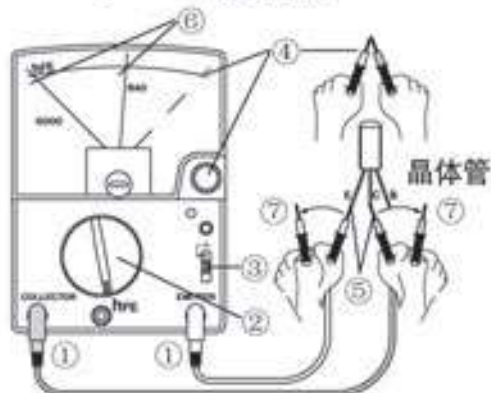
(测量NPN晶体管)

E.....发射极

B.....基极

C.....集电器

- 测量值是否合格，需要通过与标准晶体管对比后，进行判断。
- 除了大型的功率晶体管以外，正常的硅晶体管的指示值都为约0mA。



6-8-2 直流电流增幅率(hFE)的测量

1) 测量对象

测量晶体管的直流电流增幅率(hFE)大概值。

2) 测量量程

hFE 量程

3) 测量方法

- ① 将测试导线的红色插头插入（+）输入插孔（EMITTER），黑色插头插入（-）输入插孔（COLLECTOR）。
- ② 将装有鳄鱼夹的导线（CL-506）插入中间的插孔（BASE）。
- ③ 转动功能切换开关，调至 hFE 位置。
- ④ 极性切换开关根据晶体管的种类，进行切换。NPN型为“+”侧，PNP型为“-”侧。
- ⑤ 将红色和黑色表笔短路。转动 $0\Omega - \infty$ 调节开关，将指针调至 Ω 刻度的0位置。
- ⑥ 将导线上的鳄鱼夹连接到晶体管的基极（B）管脚。
- ⑦ 分别用红色插头接触晶体管的发射极（E），黑色插头接触集电极（C）。
- ⑧ 以 hFE 刻度读取指针所显示的值
- ⑨ 测量结束后，将鳄鱼夹、红色和黑色表笔移开晶体管。

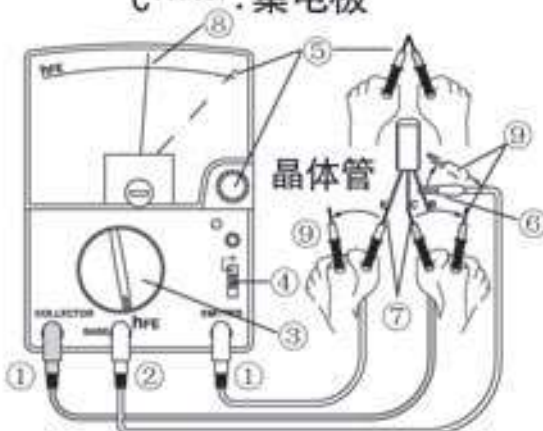
(测量NPN晶体管)

E.....发射极

B.....基极

C.....集电极

- 测量时的基极电流最大为 $60\mu A$ ，测量值越大，电流越小。 hFE 值是500的时候，电流约为 $10\mu A$ 。



6-9 使用高压探头(HV-60) 测量直流高电压(HV)(另售品) 最大测量电压DC30KV

⚠ 警告

- 1、HV-50是用于测量直流弱电流电路的高电压测试探头。
不用于测量送电线等强电电路。
- 2、不用于测量最大超过DC30KV的电压。
- 3、测量时，始终将手指保持在表笔的手指保护层后面。
- 4、测量时，请勿转动功能切换开关。

1) 测量对象

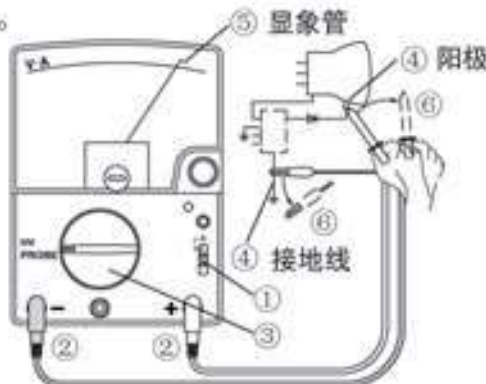
测量电视显像管阳极电压、高阻抗电路(弱电流电路)的直流高电压。

2) 测量量程

HV PROBE (DC120mV) 量程

3) 测量方法

- ① 将极性切换开关设在+侧。
- ② 将高压表笔的红色插头插入(+)输入插孔，黑色插头插入(-)输入插孔。
- ③ 转动功能切换开关，调至 **HV PROBE** 120mV量程。
- ④ 先将高压表笔的黑色夹子连接到被测电路的-电位(接地线)，接着，将红色表笔连接到+电位(若是显像管，则是阳极)。
- ⑤ 在V·A刻度0~30数字列，以KV为单位，读取指针显示的数值。
- ⑥ 测量结束后，依次按照将高压表笔的表笔、夹子顺序，移开被测电路。



6-10 测量结束

测量结束后，将测试表笔从输入插孔拔出，功能切换开关设为OFF。

【7】保养·管理

△ 警 告

- 1、此项目内容对于安全使用本产品非常重要。
请在充分理解本说明书的基础上，管理本产品。
- 2、为了保证本产品的安全和精确度，请务必每年对本产品进行1次以上的校正和检查。

7-1 保养检查

1) 外观

● 若本产品有掉落等情况发生，请检查其外观（面板、后盖等）有无破损？

2) 测试表笔与内置保险丝

● 插头插入输入插孔时，有无松动的感觉？

● 测试导线有无芯线等金属露出？

● 关于测试导线或保险丝有无断裂，请参考第7页的检查流程表进行确认。

在以上检查中，若发现破损、断线等现象，请停止使用，拿到厂家进行维修或更换新品。

7-2 校正检查

厂家也可进行校正、检查等工作（有偿）。

详细情况请咨询三和电气计器（株）在各地的代理商或分销商。

7-3 内置电池·保险丝的更换

△ 警 告

- 1、在输入插孔有电压输入的情况下打开后盖，有可能发生触电。
所以，在操作之前，请务必先确认输入插孔有无电压输入。
- 2、操作时，请勿用手触碰保险丝、电池以外的内部零件。
- 3、更换保险丝时，新保险丝的规格和定额必须与旧保险丝一致。
切勿使用不同规格的保险丝，或者用导线将保险丝座短路。

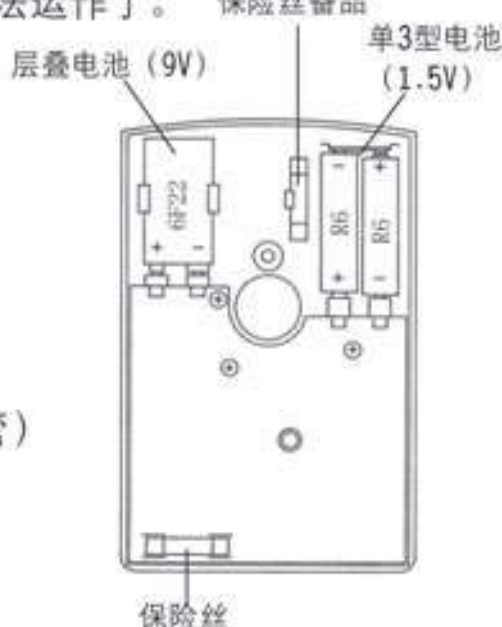
内置电池的更换方法

- ① 拧开后盖的螺丝，将后盖打开。然后取出已消耗掉的2节1.5V电池（R6型）、1节9V电池（6F22型）。
- ② 将新电池放入电池箱，注意+、-极一定要准确（新旧1.5V电池请勿混淆）。
- ★ 若将电池的+、-极极性接反，则保险丝会断掉。
- ③ 将后盖重新盖上，与面板吻合，拧紧螺丝。

内置保险丝的更换方法

若将电压（220V的电灯线电压等）误加到Ω或DCA功能时，作为安全保护措施，保险丝会断掉。保险丝断掉后，本产品就完全无法运作了。 保险丝备品

- ① 拧开后盖的螺丝，将后盖打开。
 - ② 将电路板的保险丝座中取出已断路的保险丝，将新的保险丝放入（请使用保险丝备品）。
 - ③ 将后盖重新盖上，拧紧螺丝。
 - ④ 确认各功能是否正常运作。
- 保险丝断路后，有可能发生电路零件烧毁，运作不良等情况。
 - 保险丝的额定：500mA/250V（Φ5X20mm陶瓷管）速断型，断路容量1500A、产品号码F1176



7-4 清洁与保管

警 告

- 1、面板、后盖、仪表套会因接触挥发性溶剂（稀释剂或酒精等）而发生变质。清除污垢时，请用干燥的或含少量水分的软布擦拭。
- 2、面板、后盖、仪表套不宜受热，请勿放置于靠近热源的地方。
- 3、请勿放置于多震动、易掉落的地方。
- 4、请勿放置于阳光直射、高温（夏天的车内等）或者低温、潮湿、结露的地方。
- 5、长时间不使用时，请务必取出内置电池。

请遵守以上注意事项，放置于环境良好的场所（参考【9】9-1项）进行保管。

【8】售后服务

8-1 保修期限

本产品的保修期为3年。

误差容许范围的保修期为1年；本保修条款不适用于本产品附带的电池、保险丝、测试表笔等部品。

8-2 维修

1) 在委托维修前，请先确认以下内容：

- 内置电池电量是否已耗尽？电池安装的极性是否正确？
- 内置保险丝有无断路？
- 测试表笔有无断线？

2) 保修期内的故障维修

- 根据保修单记载的内容，进行维修。

3) 保修期外的维修

- 通过维修可恢复原有功能的，则根据客户需求，进行有偿维修。
- 在某些情况下，可能会发生维修费以及运费高于产品本身价格的情况，所以请务必在委托维修前进行咨询。服务性功能零件的保留期限是停止生产后6年。该保留期限为维修保证期。但是，如果这类功能零件由于停止生产等原因导致不可获得，保留期限可以相应地缩短。

4) 维修产品的送达地址

请咨询三和电气计器（株）在各地的代理商或分销商

5) 保险丝备品

如果客户需要保险丝备品，请咨询三和电气计器（株）在各地的代理商或分销商

8-3 咨询

详细情况请咨询三和电气计器（株）在各地的代理商或分销商

在无事先预告的情况下，有可能对说明书中的规格或内容进行修改或废止，敬请理解。

【9】规 格

9-1 一般规格

AC整流方式 : 半波整流

仪表规格 : 内磁型张丝、 $15\mu A$

保证容许误差范围的温湿度范围： $23 \pm 2^{\circ}C$ 、75%RH以下、无结露

使用温湿度范围	: 5~40°C、湿度如下、无结露 5~31°C: 80%RH (最大)、31~40°C: 从80%RH至50%RH线性降低
存放温湿度范围	: -10~50°C、70%RH以下、无结露 (长时间存放时，需取出内置电池)
使用环境	: 高度2000m以下、污染度II、室内使用
电源(内置电池)	: 单3(R6)2节、层叠型9V(6F22)1节
*出厂时的电池	产品出厂时的电池为检测用的电池，所以电池寿命有可能短于记载的电池寿命。
检测用的电池即检测产品性能、功能用的电池。	
内置保险丝	: 500mA/250V (Φ5X20mm陶瓷管)速断型、 断路容量1500A、产品号码F1176
尺寸·重量	: 165(H) X 106(W) X 46(D) · 约370g
附属品	: 使用说明书1册、测试表笔(TL-21)1组、 夹头线(CL-506)：1条 保险丝备品0.5A/250V：1个(内置于仪表中)
安全规格	: IEC61010-1 (EN61010-1) 2nd: 2001 测量分类III (AC·DC600V) 以污染度2为标准
EMC指令	: IEC61326: 1997+A1: 1998+A2: 2001

测量分类(CAT I)：通过连接插座的电源变压器的仪器内二次电路
 测量分类(CAT II)：电源线与插座连接的仪器一次电路
 测量分类(CAT III)：直接从分电盘取电的仪器一次电路以及从分叉部到插座的电路。

9-2 另售附属品

- 便携套(C-CA)
- 高压探头(HV-60)

测量范围: DC0~30kV 内部电阻: 1000MΩ

与本产品(CX506a)组合容许误差: ±20%

9-3 测量范围与误差容许范围

保证容许误差范围的温湿度范围: 23±2°C、75%RH以下、无结露

姿势(本产品放置状态): 水平±5°C以内

ACV量程以正弦波交流50/60Hz规定