

UT33A+/B+/C+/D+ 掌上型万用表使用说明书



一、概述

全新一代UT33+系列产品重新定义了入门级别的数字万用表的性能标准。革新的工业设计确保产品能达到2米的抗摔能力。全新的LCD显示布局提供更清晰的显示和更好的用户体验。UT33+系列全面提升产品的安全标准，产品能确保用户能在CAT II 600V使用环境内安全工作。各型号功能特点包括：UT33A+对于UT33A增加了2mF电容测试功能；UT33B+全面革新了万用表的电池电量功能；UT33C+为带测温的入门级数字万用表；UT33D+配置非接触式电感（NCV）测试功能，并是电工优先选择的数字万用表。

二、附件

打开包装箱，取出仪表，请仔细检查下列附件是否缺少或损坏：

- 1. 使用说明书-----一本
- 2. 表笔-----一副
- 3. 保护套-----一个
- 4. 保证书-----一张
- 5. 热电偶-----一个(仅UT33C+)

如发现以上任何一项缺失或损坏，请立即与您的供货商联系。

△警告：在使用仪表之前，请仔细阅读有关“安全操作准则”。

三、安全操作准则

1. 安规认证

- 1) CE认证标准：
EN 61010-1: 2010; EN 61010-2-030:2010;
EN 61326-1: 2013 测量设备电磁兼容性要求标准(EMC)
- 2) 第二类测量标准(CAT II), CAT II 600V, 符合双重绝缘、
过电压标准(CAT II 600V)和材料污染等级为2级的安全标准

2. 安全说明及使用注意事项

- 1) 后盖没有盖好前严禁使用，否则有电击危险！
- 2) 使用前应检查并确认仪表和表笔绝缘层完好，无破损及断线。
如发现仪表壳体绝缘层已明显损坏，或者您认为仪表已经无法正常工作，请勿再使用该仪表。
- 3) 在使用仪表时，用户的手指必须放在表笔手指保护环之后。
- 4) 不要在仪表终端及接地之间施加600V以上电压，以防电击和损坏仪表。
- 5) 被测直交流电压高于60V或交流电压高于30VRms的场合，应小心谨慎，防止触电！
- 6) 被测信号不允许超过规定的极限值，以防电击和损坏仪表！
- 7) 量程开关应置于相应的测量档位上。
- 8) 严禁在测量中拨动量程开关更改量程档位，以防损坏仪表！
- 9) 请勿随意改变仪表内部接线，以免损坏仪表和危及安全！
- 10) 必须使用同类标称规格快速反应的保险丝更换已损坏的保险管。
- 11) 当液晶显示“■”符号时，为确保测量精度，请及时更换仪表供电电池。
- 12) 不要在高温、高湿环境中使用仪表；尤其不能在潮湿环境中存放，受潮后仪表性能可能变劣。
- 13) 维护和保养请使用湿布和温和的清洁剂清洁仪表外壳，请勿使用研磨剂或溶剂！

四、电气符号

	电池电量不足		高压警示
	接地		AC(交流)/DC(直流)
	双重绝缘		警告提示
	符合欧洲工会(European Union)指令		

五、综合规范

1. 输入端子和接地之间的最高电压：600VRms。
2. 10A端子设：
Fuse 10A H 250V快熔式保险丝 $\Phi 5 \times 20\text{mm}$
3. mA/JA端子设：
Fuse 200mA H 250V快熔式保险丝 $\Phi 5 \times 20\text{mm}$
4. 最大显示：1999，过量程显示“OL”，每秒更新2~3次。
5. 量程选择：自动UT33A+/手动UT33B+/G+/D+。
6. 背光功能：手动点亮，30秒后自动熄灭。
7. 极性：负极性输入显示“-”符号。
8. 数据保持功能：LCD左上角显示“H”。
9. 电量不足：LCD左下角显示“■”。
10. 电量不足：LCD左下角显示“■”。
11. 仪表内部电池：AAA电池(锌锰)1.5V×2节。
12. 工作温度：0°C~40°C (32°F~104°F)
- 储存温度：-10°C~50°C (14°F~122°F)
- 相对湿度：0°C~30°C以下≤75%，30°C~40°C≤50%
- 工作海拔高度：0~2000m
13. 外形尺寸：(134×77×47)mm。
14. 重量：约 206g (包括电池)。
15. 电磁兼容性：
在1V/m的射频场下，总精度=指定精度+量程的5%，超过1V/m以上的射频场没有指定指标。

六、外表结构(图1)

1 LCD显示屏	4 10A电流输入端
2 功能按键	5 COM输入端
3 量程开关	6 其余测量输入端

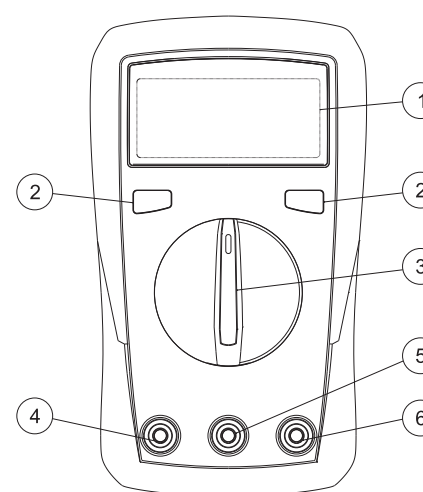


图1

七、按键功能

1) UT33A+：

- * SEL/REL按键：点击可以循环切换交直流mV量程、交直流电流量程及电容档位相对测量量程，每点击一次对应的测试功能档量程交替切换(仅适用的档位：mV、I、REL)。

2) UT33B+/C+/D+：

- * HOLD/SEL按键：点击进入数据保持/取消数据保持模式(注：在通断/二极管档位为通断功能与二极管功能测量档位的相互切换，在此档位无数据保持/取消功能)。
- * ☰ 按键：点击打开背光/关闭背光模式。

八、测量操作说明

首先请注意检查内置AAA 1.5Vx2电池，仪表开机后如果电量不足，显示屏上将会显示“■”符号，为保证测试精度，则须及时更换电池后再使用。还要特别注意测试笔插口旁警示符号“△”，这是警示你要留意被测试电压或电流不要超出指示的数值，以确保测量安全！

1. 直流电压与交流电压测量(见图2b)

- 1) 将功能量程开关拨到交流电压档位上；
- 2) 将红表笔插入“VΩmA”插孔，黑表笔插入“COM”插孔，并将两只表笔尖分别接触测电压的两端(并联到负载上)进行测量；
- 3) 从显示屏上读取测试结果。

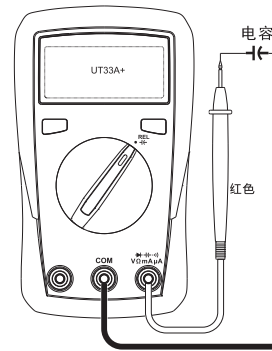


图2a

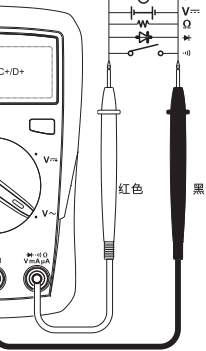


图2b

▲ 注意：

- 不要测量高于600VRms的电压，虽然测量更高的电压是有可能的，但可能会损坏仪表及伤及用户！在测量之前如果不知道被测电压的范围时，应将量程开关置于最高档位，然后根据实际读数需要逐步降低测量档位(当LCD显示“OL”时，说明已超量程，需要调高量程)。每个量程档的输入阻抗均为10MΩ，这种负载效应在测量高阻电路时会引起测量误差。如果被测电阻阻抗≤10kΩ，误差可以忽略(0.1%或者更低)。
- 在测量高电压时，要特别注意安全，避免触电！
- 在使用前可以测试已知电压，以确认产品功能是否完好！

2. 电阻测量(见图2b)：

- 1) 将功能量程开关拨到电阻测量档位上；
- 2) 将红表笔插入“VΩmA”插孔，黑表笔插入“COM”插孔，并将两只表笔尖分别接触被测电阻的两端(与被测电阻并联)进行测量；
- 3) 从显示屏上读取测试结果。

▲ 注意：

- 当在线测量电阻时，为避免仪器损坏和伤及用户，在测量前必须先将被测电路内所有的电源关断，并将所有电容器上的残余电荷放尽，才能进行测量。
- 如果表笔短路时的电阻值不小于0.5Ω时，应检查表笔是否有松脱或其他异常。
- 如果被测电阻开路或阻值超过仪表量程时，显示屏将显示“OL”。
- 在低阻测量时，测量表笔会带有0.1Ω~0.2Ω的电阻测量误差，为了获取精确的数值，可以用测量得到的阻值减去红、黑两只表笔短路时的阻值便是最终的电阻阻值。
- 测量高阻时，可能需要数秒时间后方能稳定读数，这属正常现象。
- 不要输入高于直流60V或交流30V的电压

3. 电路通断测量(见图2b)

- 1) 将功能量程开关拨到电路通断测量档位上；
- 2) 将红表笔插入“VΩmA”插孔，黑表笔插入“COM”插孔，并将两只表笔尖分别接触被测的两个端点进行测量；
- 3) 如果被测两个端点之间电阻>51Ω，认为电路断路，蜂鸣器无声；被测两个端点之间电阻≤10Ω，则认为电路导通性良好，蜂鸣器连续蜂鸣。

▲ 注意：

- 当在线测量电路通断时，为避免仪器损坏和伤及用户，在测量前必须先将被测电路内所有的电源关断，并将所有电容器上的残余电荷放尽，才能进行测量。

4. 二极管测量(见图2b)

- 1) 将功能量程开关拨到二极管测量档位上；
- 2) 将红表笔插入“VΩmA”插孔，黑表笔插入“COM”插孔，并将两只表笔笔尖分别接触PN结的两个端点；
- 3) 如果被测二极管开路或极性反接时，将会显示“OL”。对硅PN结而言，一般约为500~800mV (0.5~0.8V) 确认为正常值。

▲ 注意：

- 当在线测量PN结时，为避免仪器损坏和伤及用户，在测量前必须先将被测电路内所有的电源关断，并将所有电容器上的残余电荷放尽，才能进行测量。
- 二极管测试电压范围约为2.1V

5. 电容测量(仅适用UT33A+，见图2a)

- 1) 将功能量程开关拨到电容测量档位上；
- 2) 将红表笔插入“VΩmA”插孔，黑表笔插入“COM”插孔，将两只表笔笔尖分别接触测电容的两个端点；
- 3) 从显示屏上读取测试结果。在无输入时，仪表会显示一个固定读数，此数为仪表内部固有的电容值。对于小容量电容的测量，被测量值一定要减去此值，才能确保测量精度。为此小容量电容的测量请使用相对(REL)测量(仪表将自动减去内部固定值，方便测量读数)。

▲ 注意：

- 如果被测电容短路或容值超过仪表的最大量程，显示屏将显示“OL”。
- 对于大容量电容的测量，可能需要数秒时间后方能稳定读数，这属正常现象。
- 测试前必须将电容上的残余电荷放尽，才能进行测量；对带有高压的电容尤为重要，避免损坏仪表和造成人身伤害。

6. 直流电流测量(见图3)

- 1) 将功能量程开关拨到直流(交流)电流档位上；
- 2) 将红表笔插入“VΩmA”或者10A插孔，黑表笔插入“COM”插孔，并将表笔串联到待测量的电源或者电路中；
- 3) 从显示屏上读取测试结果。

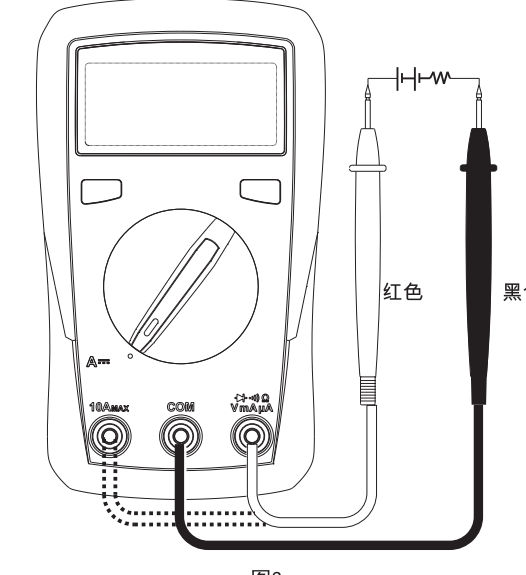


图3

▲ 注意：

- 在仪表串联到待测回路之前，必须先将回路中的电源关闭，并认真检查输入端子及其量程开关位置是否正确，确认无误后方可通电测量。
- 在未知被测电流的范围大小的情况下，应将量程开关置于最大档位测量，然后再根据实际读数需要逐步调低挡位测量。
- “VΩmA”、“10A”输入孔输入过载时，会将内置保险丝熔断，须予更换(VΩmA插孔保险丝电气规格：Fuse 0.2A/250V $\Phi 5 \times 20\text{mm}$, 10A插孔电气规格：Fuse 10A/250V $\Phi 5 \times 20\text{mm}$)后才可继续使用。
- 电流档测试时，切勿把表笔并联到电压电路上，避免损坏仪表和危及人身安全！
- 当测量电流接近10A时，每次测量时间应小于10秒，时间间隔大于15分钟！

7. 交流电流测量(仅适用于UT33A+，见图3)

交流电流测量及操作与直流电流测量类似，请参照直流电流测量测试方法及步骤。

8. 电池测量(仅适用于UT33B+，见图4)

- 1) 将功能量程开关拨到电池测量档位的相应量程上；
- 2) 将红表笔插入“VΩmA”插孔，黑表笔插入“COM”插孔，红表笔接触所测电池的“+”极，黑表笔接触电池的“-”极(并联到电池上)进行测量；
- 3) 从显示屏上读取电池的电压值及电池性能的判定结果(“Good”为正常电量状态；“Low”为低电量状态；“Bad”表示电量已低于极限状态，需更换)。

4) 电池测量状态LCD显示图

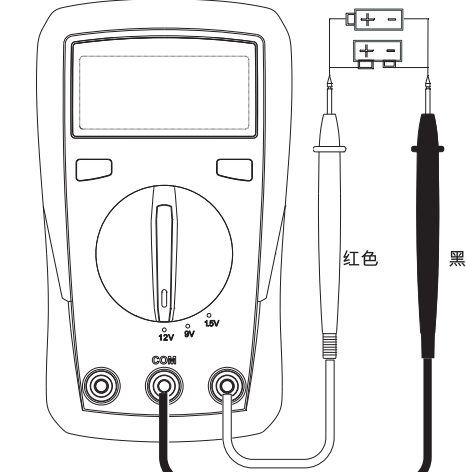
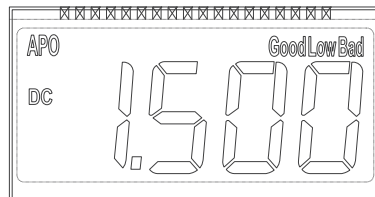


图4

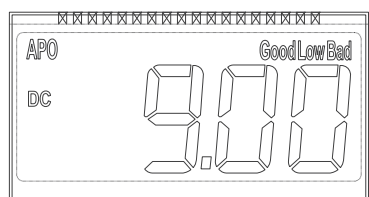
● 1.5V电池测量显示



负载电阻

30Ω：当测量电池电压为 $\geq 1.31V$ 时，LCD显示“Good”，电池电压在中间值 $1.3V \sim 0.95V$ 时LCD显示“Low”状态，当测量电池电压下降至 $\leq 0.94V$ 时，LCD显示“Bad”状态。

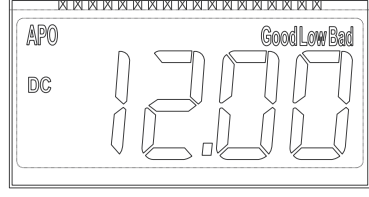
● 9V电池测量显示



负载电阻 900Ω

当测量电池电压为 $\geq 7.8V$ 时，LCD显示“Good”，电池电压在中间值 $7.7V \sim 5.7V$ 时，LCD显示“Low”状态，当测量电池电压下降至 $\leq 5.6V$ 时，LCD显示“Bad”状态。

● 12V电池测量显示



负载电阻 240Ω

当测量电池电压为 $\geq 10.5V$ 时，LCD显示“Good”；电池电压在中间值 $10.4V \sim 7.6V$ 时，LCD显示“Low”状态，当测量电池电压下降至 $\leq 7.5V$ 时，LCD显示“Bad”状态。

△ 注意：

- 当测的电池显示“Bad”状态时，此电池表示不能继续使用
- 当被测电池电压低于 $<0.2V$ （即 $0.05V \sim 0.19V$ ）时，仪表不判断状态字符；LCD主显示界面仅显示电压值，而且电压读数值闪烁（每隔3秒，会闪烁3秒；闪动频率为2Hz）
- 不要输入高于直流60V或交流30V的电压，避免损坏仪表及伤及用户。

9. 温度测量(摄氏/华氏)测温，仅适用于UT33C+，见图5)

- 1) 将功能量程开关拨到温度测量档位上；
- 2) 将K型热电偶的插头插到仪表上，探头感温端固定到待测物体上；待数值稳定后读取显示屏上的温度值。

△ 注意：

产品开机显示“OL”，K型（镍铬～镍硅）热电偶即温度传感器，产品仅适用K型（镍铬～镍硅）热电偶，适用于 $250^{\circ}\text{C}/482^{\circ}\text{F}$ 以下温度的测量！摄氏换算华氏°F测温公式 $(^{\circ}\text{F} = ^{\circ}\text{C} * 1.8 + 32)$

10. 非接触交流电场感测(仅适用UT33D+，见图6)

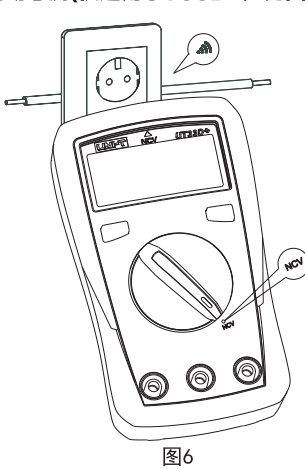
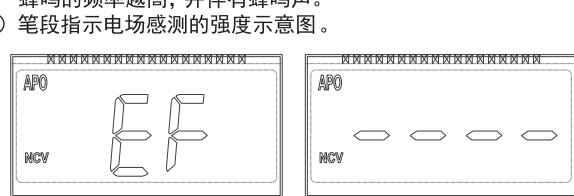


图6

- 1) 如要感测空间是否存在交流电压或电磁场，请将功能量程开关拨到(NCV)档位上；
- 2) 将仪表的前端靠近被测物体进行感应探测。此时LCD以笔段指示电场感测的强度，分5个等级显示横段“—”，横段越多(最多4段)，蜂鸣的频率越高，并伴有蜂鸣声。

3) 笔段指示电场感测的强度示意图。



- 当电场强度在 $0 \sim 50\text{mV}$ 时，LCD显示“EF”
- 电场强度在 $50 \sim 100\text{mV}$ 时，LCD显示“—”
- 电场强度在 $100 \sim 150\text{mV}$ 时，LCD显示“— —”
- 电场强度在 $150 \sim 200\text{mV}$ 时，LCD显示“— — —”
- 电场强度在 $>200\text{mV}$ 时，LCD显示“— — — —”

11. 其它功能：

- 开机全显约2秒后，进入正常测量状态。
- 在测量过程中，约15分钟内均无拔动功能量程开关或者按下功能按键时，仪表进入“自动关机”状态以节省电能。在自动关机状态下点击任何按键或拔动功能量程开关，仪表将会“自动唤醒”开机，并伴随蜂鸣器蜂鸣一次。如需取消自动关机功能，旋钮置OFF状态的同时按住HOLD键开机即取消自动关机功能。
- 按任何按键或旋转功能量程开关时，蜂鸣器会发“Beep”一声(约0.25秒)。
- 在测量过程提示蜂鸣警示声：
 - 当输入电压 $\geq 600\text{V}$ （交流/直流）时，蜂鸣器持续蜂鸣，警示量程处于极限；
 - 当输入电流 $>10\text{A}$ （交流/直流）时，蜂鸣器会持续蜂鸣，警示量程处于极限。
- 自动关机前约1分钟蜂鸣器会连续发出5声警示，关机前蜂鸣器会发1长声警示。

- 低电压检测：供电时检测内部电池供电电压，当低于约2.5V时，显示“■”电池欠压符号，但仍可正常工作；欠压情况下，“■”电池欠压显示符每隔3秒会闪烁3秒。若低于2.2V，则开机全显示电池欠压符号，不能工作。

九、技术指标

准确度： $\pm (a\% \text{ 读数} + b\% \text{ 数字})$ ，保证期为1年

环境温度： $23^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$ ($73.4^{\circ}\text{F} \pm 9^{\circ}\text{F}$) 相对湿度： $\leq 75\%$

△ 注意：

- 测量精确度的温度条件： 18°C 至 28°C ，环境温度波动范围稳定在 $\pm 1^{\circ}\text{C}$ 内。当温度 $<18^{\circ}\text{C}$ 或 $>28^{\circ}\text{C}$ 时，附加温度系数误差 $0.1x$ （指定准确度）/°C。

1. 直流电压测量

量程		分辨力	准确度
档位	型号		
200mV	UT33A+/B+/C+/D+	0.1mV	$\pm (0.7\% + 3)$
2000mV	UT33A+/B+/C+/D+	1mV	$\pm (0.5\% + 2)$
20.00V	UT33A+/B+/C+/D+	0.01V	$\pm (0.7\% + 3)$
200.0V	UT33A+/B+/C+/D+	0.1V	$\pm (0.7\% + 3)$
600V	UT33A+/B+/C+/D+	1V	$\pm (0.7\% + 3)$

△ 输入阻抗：

- 输入阻抗均约 $10\text{M}\Omega$ 。mV量程开路会有不稳定数字显示，接上负载后即可稳定 $\leq (3\text{字})$ 。
- 最大输入电压： $\pm 600\text{V}$ ，当 $\geq 610\text{V}$ 时显示“OL”。
- 过载保护： 600VRms （直流/交流）。

2. 交流电压测量

量程		分辨力	准确度
档位	型号		
200.0mV	UT33A+	0.1mV	$\pm (1.0\% + 2)$
2.000V	UT33A+	0.001V	$\pm (0.7\% + 3)$
20.00V	UT33A+	0.01V	$\pm (1.0\% + 2)$
200.0V	UT33A+/B+/C+/D+	0.1V	$\pm (1.2\% + 3)$
600V	UT33A+/B+/C+/D+	1V	$\pm (1.2\% + 3)$

● 输入阻抗：

- 频率响应：频率响应： $40 \sim 400\text{Hz}$ 。
- 显示：有效值，准确度保证范围： $5 \sim 100\%$ 量程，短路允许有 <2 字剩余读数。
- 输入 $\geq 10\text{A}$ 有报警声。输入 $> 10.10\text{A}$ LCD显示“OL”。

7. 直流电流测量

量程		分辨力	准确度
档位	型号		
200.0μA	UT33A+/B+	0.1μA	$\pm (1.0\% + 2)$
2000μA	UT33A+/C+/D+	1μA	$\pm (1.0\% + 2)$
20.00mA	UT33A+/C+/D+	0.01mA	$\pm (1.0\% + 2)$
200.0mA	UT33A+/B+/C+/D+	0.1mA	$\pm (1.0\% + 2)$
2.000A	UT33A+	0.001A	$\pm (1.2\% + 5)$
10.00A	UT33A+/B+/C+/D+	0.01A	$\pm (1.2\% + 5)$

● 输入 $\geq 10\text{A}$ 有报警声。输入 $> 10.10\text{A}$ LCD显示“OL”。

△ 过载保护： 250mA

$\mu\text{A mA}$ 量程：F1 Fuse 0.2A/250V $\phi 5 \times 20\text{mm}$
10 A量程：F2 Fuse 10A/250V $\phi 5 \times 20\text{mm}$

8. 交流电流测量(仅33A+)

量程		分辨力	准确度
档位	型号		
200.0μA	UT33A+	0.1μA	$\pm (1.2\% + 3)$
2000μA	UT33A+	1μA	$\pm (1.2\% + 3)$
20.00mA	UT33A+	0.01mA	$\pm (1.2\% + 3)$
200.0mA	UT33A+	0.1mA	$\pm (1.2\% + 3)$
2.000A	UT33A+	0.001A	$\pm (1.5\% + 5)$
10.00A	UT33A+	0.01A	$\pm (1.5\% + 5)$

● 频率响应：频率响应： $40 \sim 400\text{Hz}$ 。

- 显示：有效值，准确度保证范围： $5 \sim 100\%$ 量程，短路允许有 <2 字剩余读数。

● 输入 $\geq 10\text{A}$ 有报警声。输入 $> 10.10\text{A}$ LCD显示“OL”。

△ 过载保护：参考直流电流测量过载保护。

十、保养和维修

△ 警告：在打开仪表后盖之前，应确定电源已关闭（表笔已离开输入端口并与被测电路断开）。

1. 一般的保养和维修

- 维护与保养请使用湿布和温和的清洁剂清洁仪表外壳，切勿使用研磨剂或溶剂。
- 如发现仪表有任何异常，请立即停止使用并送维修。
- 在有需要对仪表进行校验或维修时，请由有资质的专业技术人员或指定的技术部门维修。

2. 更换电池或保险管(见图7a、图7b)

- 1) 当LCD显示欠压“■”提示符时，应当立即更换内置电池，否则会影响测量精度。电池规格：AAA 1.5V×2节
- 把电源开关置于“OFF”位置，并从输入插孔中移走表笔，卸下保护套。
- 电池更换：用螺丝刀拧下电池盖固定的一颗螺丝（顶部），卸下电池盖，即可更换电池。（注意装入新电池时特别要看清正、负极）
- 2) 仪表操作过程中当误测电压或过流烧坏保险管时，产品某些功能则不能正常工作，应立即更换保险管。
- 把电源开关置于“OFF”位置，并从输入插孔中移走表笔，卸下保护套。
- 用螺丝刀拧下后盖固定的两颗螺丝（仪表下部分），卸下后盖，即可更换已被烧断的保险丝。
- 保险丝规格：F1 Fuse 0.2A/250V $\phi 5 \times 20\text{mm}$ 陶瓷管
F2 Fuse 10A/250V $\phi 5 \times 20\text{mm}$ 陶瓷管

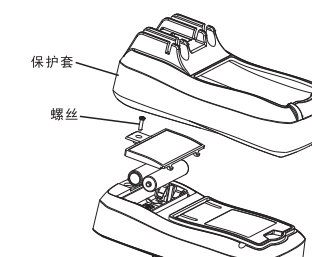


图7a

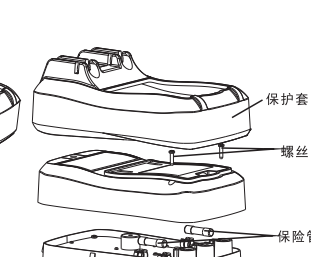


图7b

6. 温度测量(仅适用于UT33C+)

量程		分辨力	备注
℃	-40~1		

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Digital Multimeters](#) category:

Click to view products by [Uni-T manufacturer:](#)

Other Similar products are found below :

[8009](#) [6111-517](#) [FS881](#) [40705X](#) [USB390A](#) [780417A](#) [GPT-9904](#) [382099](#) [589250](#) [780418](#) [C.A 6131](#) [C.A 6133](#) [30XR](#) [34XR](#) [35XP](#) [TESTO 745](#) [0590 7450](#) [TESTO 760-3](#) [0590 7603](#) [440012](#) [AX-155](#) [AX-174](#) [AX-178](#) [AX-18B](#) [AX-190A](#) [AX-503](#) [AX-507B](#) [AX-572](#) [AX-594](#) [AX-LCR41A](#) [AX-MS8221A](#) [AX-MS8250](#) [AX-PDM01](#) [AX-T520](#) [AX-T901](#) [AX-T903](#) [BAT-250-EUR](#) [BM233](#) [BM805S](#) [BM807S](#) [BM817S](#) [BM827S](#) [BM829S](#) [BM857S](#) [BM859S](#) [BM867S](#) [BM905S](#) [33XR](#) [UNITEST TESTFIX 9023](#) [37XR](#) [UT56](#) [UT58C](#)