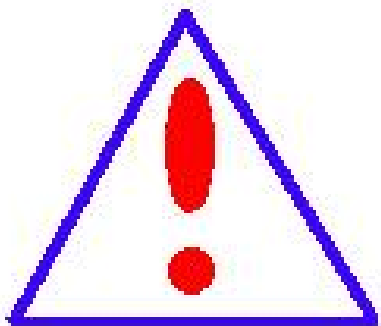


尊敬的顾客

感谢您使用本公司生产的产品。在初次使用该仪器前，请您详细地阅读使用说明书，将可帮助您正确使用该仪器。



我们的宗旨是不断地改进和完善公司的产品，因此您所使用的仪器可能与使用说明书有少许差别。若有改动，我们不一定能通知到您，敬请谅解！如有疑问，请与公司售后服务部联络，我们定会满足您的要求。



由于输入输出端子、测试柱等均有可能带电压，您在插拔测试线、电源插座时，会产生电火花，小心电击，避免触电危险，注意人身安全！

## ◆ 慎重保证

本公司生产的产品，在发货之日起三个月内，如产品出现缺陷，实行包换。一年（包括一年）内如产品出现缺陷，实行免费维修。一年以上如产品出现缺陷，实行有偿终身维修。

## ◆ 安全要求

请阅读下列安全注意事项，以免人身伤害，并防止本产品或与其相连接的任何其它产品受到损坏。为了避免可能发生的危险，本产品只可在规定的范围内使用。

**只有合格的技术人员才可执行维修。**

### **—防止火灾或人身伤害**

**使用适当的电源线。** 只可使用本产品专用、并且符合本产品规格的电源线。

**正确地连接和断开。** 当测试导线与带电端子连接时，请勿随意连接或断开测试导线。

**产品接地。** 本产品除通过电源线接地导线接地外，产品外壳的接地柱必须接地。为了防止电击，接地导体必须与地面相连。在与本产品输入或输出终端连接前，应确保本产品已正确接地。

**注意所有终端的额定值。** 为了防止火灾或电击危险，请注意本产品的所有额定值和标记。在对本产品进行连接之前，请阅读本产品使用说明书，以便进一步了解有关额定值的信息。

**请勿在无仪器盖板时操作。** 如盖板或面板已卸下，请勿操作本产品。

**使用适当的保险丝。** 只可使用符合本产品规定类型和额定值的保险丝。

**避免接触裸露电路和带电金属。** 产品有电时，请勿触摸裸露的接点和部位。

**在有可疑的故障时，请勿操作。** 如怀疑本产品有损坏，请本公司维修人员进行检查，切勿继续操作。

请勿在潮湿环境下操作。  
请勿在易爆环境中操作。  
保持产品表面清洁和干燥。

## 一 安全术语

---

警告： 警告字句指出可能造成人身伤亡的状况或做法。

---

小心： 小心字句指出可能造成本产品或其它财产损坏的状况或做法。

## 目录

一. 简介 .....	1
二. 电气符号 .....	1
三. 技术规格 .....	2
四. 仪表结构 .....	3
五. 液晶屏 .....	4
六. 基本操作 .....	4
1. 转盘档位说明 .....	4
2. 按键功能 .....	5
3. 开关机 .....	5
4. 漏电动作时间测量 .....	5
5. 电压测量 .....	6
6. 测试示例 .....	7
七. 电源 .....	9
八. 配置清单 .....	10

## 一. 简介

**UHV-998漏电保护器测试仪**专为现场在线测试各种漏电保护器的漏电动作时间、以及线路交流电压。测试电流从 3mA~500mA 分 18 档(3mA, 5mA, 7mA, 10mA, 15mA, 20mA, 30mA, 35mA, 50mA, 100mA, 125mA, 150mA, 175mA, 250mA, 275mA, 300mA, 375mA, 500mA)，测试漏电流动作时间量程为 0~999ms。交流电压量程：0~600V。测试仪采用超大 LCD 显示，白屏背光，棒图指示。输出电流、动作时间、电池电量、相位同屏显示，具有自动关机、设定故障电压指示、相位选择、背光选择、数据存储等功能，仪表操作简便，精度高、体积小、重量轻、外观精致，便于携带，是各种漏电保护器现场或室内检测的理想工具。

## 型号对比

型号	漏电电流 档位	漏电动作 时间量程	交流电压 量程	充电 功能	特点
ETCR8600	15~500mA	0~999ms	无	无	便携式 测量漏电动作时间
UHV-998	3~500mA	0~999ms	0~280V	无	超大 LED 屏幕 测量漏电动作时间
ETCR8600B	5~1000mA	0~999ms	0~600V	有	彩色触摸屏 测量漏电动作时间

## 二. 电气符号

	极其危险！操作者必须严格遵守安全规则，否则有电击危险，造成人身伤害或伤亡事故。
	危险！操作者必须严格遵守安全规则，否则有电击危险，造成人身伤害或伤亡事故。
	警告！必须严格遵守安全规则，否则造成人身伤害或设备损坏。
	双重绝缘
	交流 (AC)
	直流 (DC)

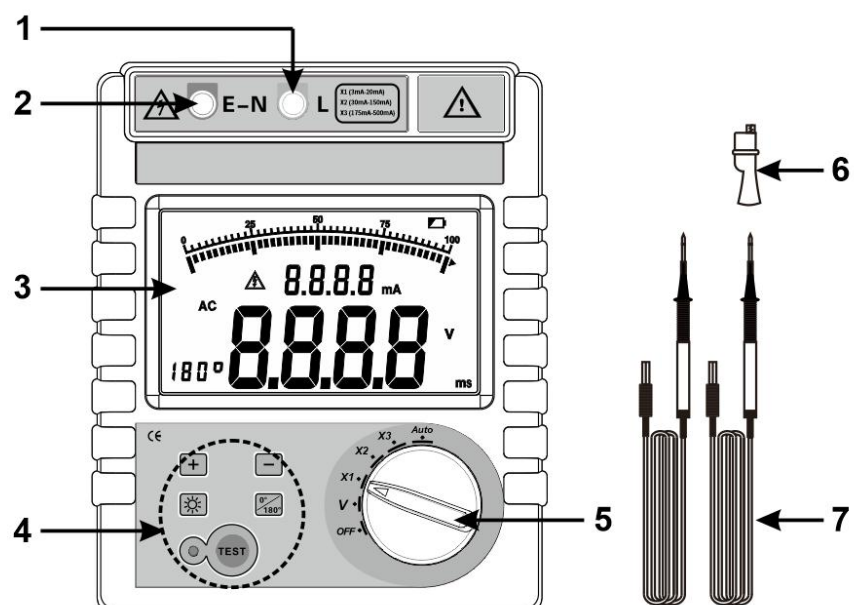
### 三. 技术规格

功 能	测试各种漏电保护器的漏电动作时间及线路交流电压
电 源	DC 9V (碱性干电池 LR14 1.5V 6 节)
额定电压	AC 220V (漏电保护开关测试时，仪表接口之间)
漏电保护开关 测试线路	220V/380V
漏电电流档位	3mA, 5mA, 7mA, 10mA, 15mA, 20mA, 30mA, 35mA, 50mA, 100mA, 125mA, 150mA, 175mA, 250mA, 275mA, 300mA, 375mA, 500mA
档位电流精度	±10%rdg±5dgt
旋钮档位	OFF; V; X1; X2; X3; 自动档 (6 档)
测试模式	手动: X1 (3mA, 5mA, 7mA, 10mA, 15mA, 20mA) X2 (30mA, 35mA, 50mA, 100mA, 125mA, 150mA) X3 (175mA, 250mA, 275mA, 300mA, 375mA, 500mA) 自动: Auto (3mA~500mA)
漏电动作 时间量程	0~999ms
漏电动作 时间精度	±5%rdg±3dgt
交流电压量程	0~600V

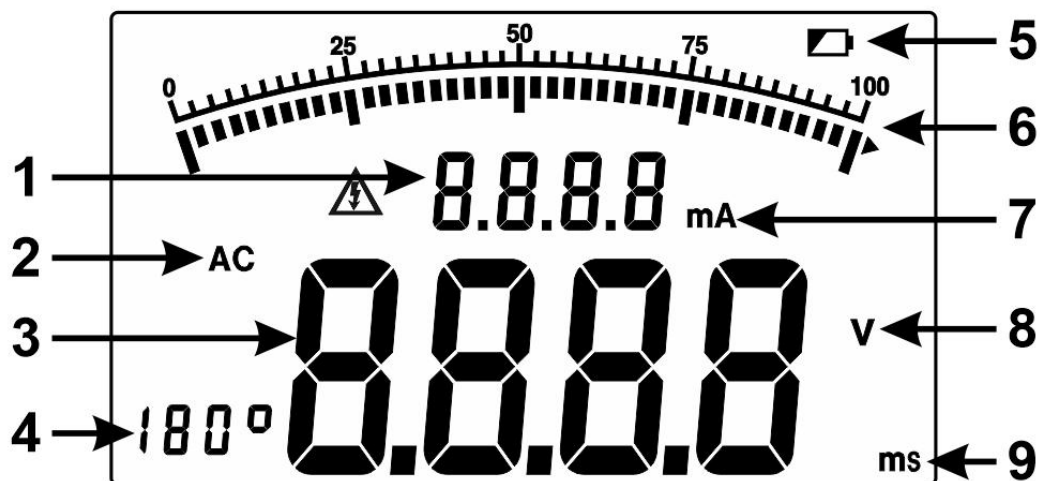
交流电压精度	$\pm 2\% \text{rdg} \pm 5\text{dgt}$
相位选择	$0^\circ / 180^\circ$
数据保持	测试完成后，界面自动保持测试结果显示
失效信息指示	LCD 显示“999”超时指示，可能测试的额定动作电流档位太小或漏电保护器有故障
测试线长	1.5m
显示模式	4 位超大 LCD 显示，白屏背光
LCD 尺寸	128mm×75mm；显示域：124mm×67mm
仪表尺寸	215mm×178mm×83mm
仪表重量	主机：约 955g（含电池）；总重量：约 2kg（含附件）
电池电压	当电池电压降到约 7.4V 时，电池电压低符号“■”显示，提醒更换电池。
工作电流	100mA Max
工作温湿度	-10°C~40°C；80%RH 以下
存放温湿度	-10°C~60°C；70%RH 以下
绝缘耐压	100MΩ 或更大，AC2kV/rms(外壳与螺丝之间)
适合安规	IEC1010-1、IEC1010-2-032、污染等级 2、CAT III (600V) IEC61326 (EMC 标准)

#### 四. 仪表结构

1. L 接口 (接出口火线)
2. E-N 接口 (接进口零线)
3. LCD 显示屏
4. 功能按键
5. 档位旋钮
6. 鳄鱼夹
7. 表笔测试线



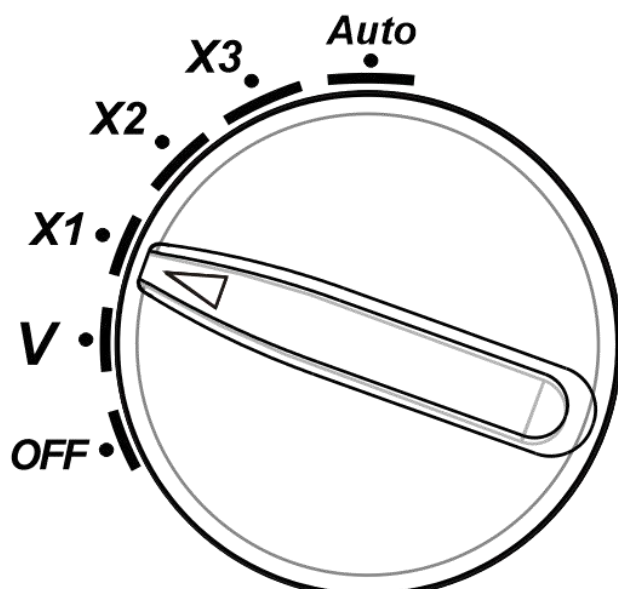
## 五. 液晶屏



- |              |            |
|--------------|------------|
| 1. 漏电流测试数值   | 6. 测试进度条   |
| 2. 交流电符号     | 7. 漏电流单位符号 |
| 3. 电压/时间测试数值 | 8. 电压单位符号  |
| 4. 相位选择数值    | 9. 时间单位符号  |
| 5. 电池低电符号    |            |

## 六. 基本操作

### 1. 转盘档位说明



OFF	关机
V	电压测量，测量接入的线路电压值。
X1	手动测量 3mA、5mA、7mA、10mA、15mA、20mA。
X2	手动测量 30mA、35mA、50mA、100mA、125mA、150mA。
X3	手动测量 175mA、250mA、275mA、300mA、375mA、500mA。
Auto	自动测量（此时电流档位不可切换，自动进行档位选择）

## 2. 按键功能

	测试按键，按下后开始测试，再次按下则停止测试
	背光开关键
	相位选择键
	漏电流档位升降选择键

## 3. 开机关

通过旋转转盘开机，LCD 显示，若开机后 LCD 显示电池低电符号，可能电池电压不足，请及时更换。再旋转至 OFF 档关机。使用完仪器后请旋至 OFF 档关机以节省电量。若在开机状态下，无任何操作，则在十分钟后自动关机。

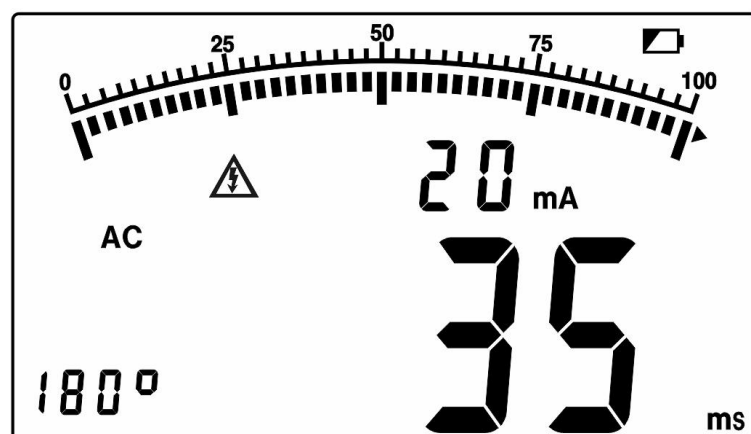
仪表开机后默认 3mA 档。

## 4. 漏电动作时间测量

本仪表具 **[+]** **[-]** (X1、X2、X3)、自动(Auto)测试模式。通过 **0°/180°** 转盘旋转档位可以切换“手动/自**TEST**”模式，开机后，若仪表进入手动(X1、X2、X3)测试模式则可以通过 **▲** 按键选取相应的测试电流值档位，通过 **▼** 按键选择相位，按下测试按键 **TEST** 进行测量。

进入自动模式则电流档位不可选择，通过 **0°/180°** 按键选择相位，按下测试按键 **TEST** 先从最低档 3mA 额定动作电流开始进行测试，若漏电保护器不跳闸，2 秒钟后仪表自动加大一档额定动作电流测试，若漏电保护器还是不跳闸，再过 2 秒钟后继续加大一档额定动作电流测试，直到跳闸分断为止。

仪表 LCD 显示的电流值就是漏电保护器的实际漏电动作电流值，显示的时间就是其漏电动作时间值。



漏电流/时间测试界

## 5. 电压测量

旋转转盘至 V 档，进入电压测量模式，测量接入的线路电压值。



电压测试界面

## 6. 测试示例

	<p>有电，危险！必须由经培训并取得授权资格的人员操作，操作者必须严格遵守安全规则，否则有电击的危险，造成人身伤害或设备损坏。</p>
	<p>在 V~ 档不能用于测试超过 600V 电压的线路。在漏电保护开关测试档位下，仪表接口之间不得接入高于 250V 电压。否则有电击危险，造成人身伤害或设备损坏。</p>
	<p>仪表的 L 接口需连接被测试漏电保护器的火线端，仪表的 N 接口需连接被测试漏电保护器的接地端，否则有电击危险，可能造成设备损坏。</p>
	<p>仪表配置的测试线是专用定制的，红色插头接火线，黑色插头接地线，严禁使用其他插头线代替使用，否则有电击的危险，造成人身伤害或设备损坏。</p>

测试前需先拆开被测漏电保护器的负载引线，避免损坏负载端设备。再查看被测试漏电保护器的铭牌标定值，根据铭牌标定值确定漏电电流档位。(一般户内型单相二线式的漏电保护器的额定动作电流为 30mA，额定不动作电流为 15mA，分断时间  $\leq 0.1\text{s}$ ，即  $\leq 100\text{ms}$ )。

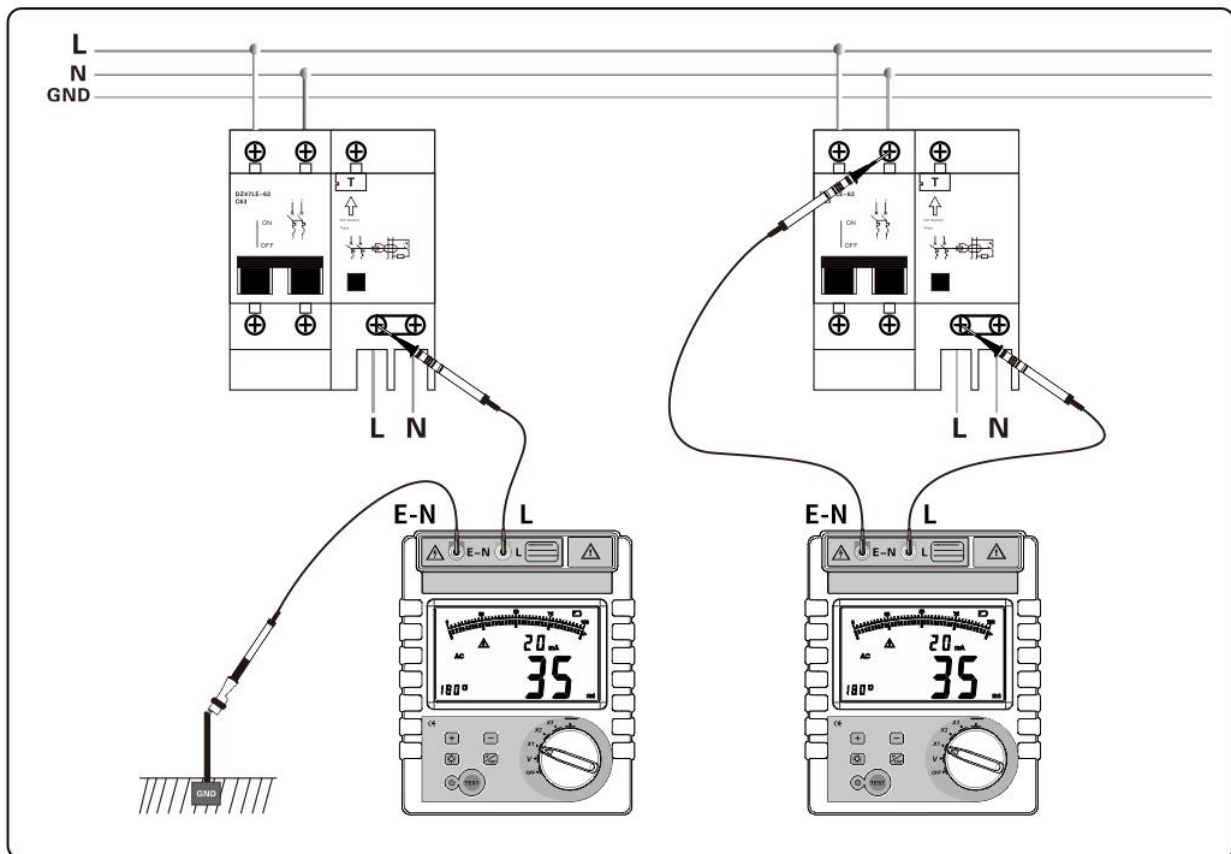
仪表开机，先选择测试模式和额定漏电动作电流档位及电压相位。接线参见下图。

接线一：黑色鳄鱼夹测试线一端插入仪表的黑色“E-N”接口，另一端鳄鱼夹夹到被测试的漏电保护器的地线桩上；红色表笔测试线一端插入仪表的红色“L”接口，另一端表笔去触碰漏电保护器输出端(下端)的火线进行测试。

接线二：黑色表笔测试线一端插入仪表的黑色“E-N”接口，另一端表笔去

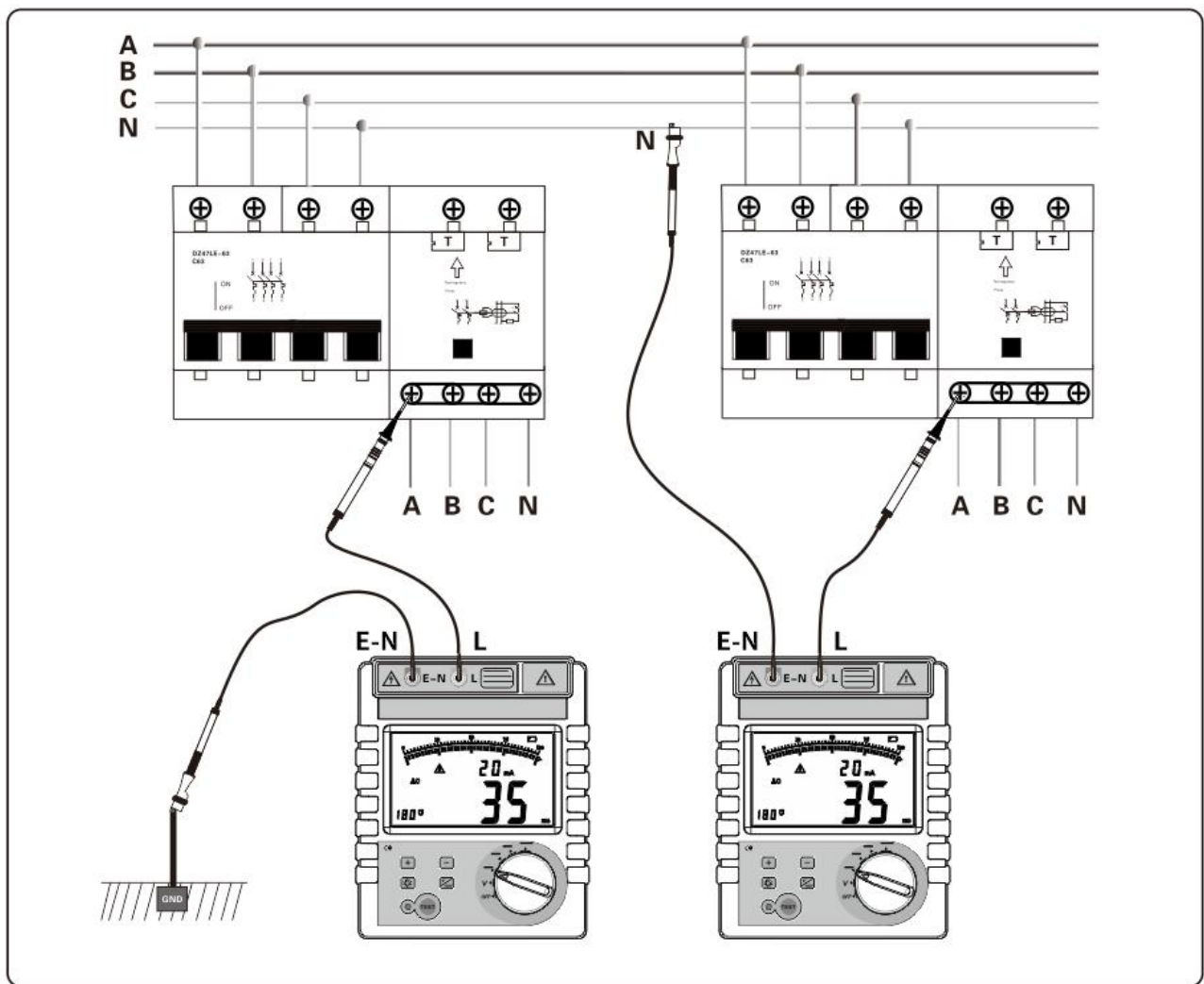
触碰漏电保护器输入端（上端）的零线；红色表笔测试线一端插入仪表的红色“L”接口，另一端表笔去触碰漏电保护器输出端（下端）的火线进行测试。

此时，性能正常的漏电保护器会跳闸分断，仪表 LCD 显示被测漏电保护器的分断时间值，如“15 ms”，如果漏电保护器不跳闸，LCD 显示“999ms”失效信息，可能测试的额定动作电流档位太小或漏电保护器断路有故障。



单相电路漏电保护器测试示意图

如需要测量三相电路，则黑色鳄鱼夹测试线一端插入仪表的黑色“E-N”接口，另一端鳄鱼夹夹到被测试的漏电保护器的地线桩上或零线上；红色表笔测试线一端插入仪表的红色“L”接口，另一端表笔分别取去触碰漏电保护器输出端（下端）的 L1、L2、L3 进行测试。



三相电路漏电保护器测试示意图

## 七. 电源

仪表的电池为 9V 干电池, 电压小于 7.4V 时, 仪表提示电池电压低, 请及时更换。长时间不使用仪表时, 请取出电池

## 八. 配置清单

主机	1 台
工具包	1 件
表笔测试线	2 条
鳄鱼夹	1 个
DC 9V (碱性干电池 LR14 1.5V)	6 节
包装盒	1 个
用户手册、保修卡、合格证	1 份

