

# UT582+ 漏电开关测试仪说明书

## 一、安全提示

为了正确使用本仪器，使用前请务必详细阅读本说明书。本说明书包含警告信息及安全规定，使用本仪器时请严格遵守以确保使用者操作安全及仪器安全。

### 注意：

- 在使用本仪器之前，请阅读并理解本说明书所包括的内容。
- 使用本仪器必须严格按照本说明书中描述的测试步骤进行。
- 请务必详细了解本说明书中有关安全方面的内容。
- 本仪器必须由受过正规训练的、合格的技术人员进行操作，并在本说明书规定的条件下使用。
- 由于使用不当或违反本说明书安全操作规定造成的设备损坏或其它损失，本公司不负任何责任。

**安全符号“△”在本说明书中三种含义，用户在阅读时要特别注意“△”符号的操作。**

- △ 危险——表示某种环境和操作很可能会导致严重或致命的伤害。
- △ 警告——表示某种环境和操作能导致严重或致命的伤害。
- △ 注意——表示某种环境和操作是能导致较少伤害或本仪器损坏。

### △ 危险

- 本仪器RCD测试功能仅适用于单相230V/50Hz(电源电压范围195~253V)线路使用；本仪器电压测量功能可测量范围为30V~600V, 45Hz~65Hz。
- 在使用本仪器前，请认真检查测试线，若测试线裂开金属线裸露则不能使用，否则可能造成严重或致命伤害。
- 当进行测试时，请勿触摸任何裸露的导线。
- 当进行测试时，必须确定在安全情况下你的手指才可触摸测试导线。
- 在测试完成后请确认将测试线马上从电源上卸下；不能让测试线在测量后长时间连接在电源上。

### △ 警告

- 由于测试时机壳内存在危险电压，故在测试过程中绝对不能打开仪器的机壳。如果出现故障，请交给专业人员进行检查并修理。
- 如果仪器出现任何反常现象（例如不完善的显示，意想不到的测试值，机壳的破损，测试时出现噪音等）请交给专业人员修理后方可使用。
- 如果使用仪器前你的手是潮湿的，请不要使用仪器。

### △ 注意

- 为保证安全，请使用本公司提供经过认证考核的测试线，禁止使用其他测试线来测试。
- 不要把本仪器暴露在太阳、极端温度和潮湿等恶劣环境中。
- 请用干布清洁本仪器，不要用湿布、磨剂或溶剂去清洁。
- 当本仪器潮湿时，请确定使其干燥后存储。

### 本仪器相关符号标识的含义：

	表示危险、警告、注意标志		表示有双重绝缘或强化绝缘保护
	接地		CE 符合欧洲共同体(European Union)标准

## 二、仪器特性

- 本仪器RCD测试功能仅适用于单相230V/50Hz(电源电压范围195~253V)线路使用；本仪器电压测量功能可测量范围为30V~600V, 45Hz~65Hz；
- 采用智能微处理器芯片控制，具有高精度，高可靠性和高稳定性；
- RCD测试接线检查：
  - 正常接线时，LCD左侧L-PE、L-N符号常亮。
  - 如果供电不正常或没电时，LCD左侧L-PE、L-N符号同时闪烁。
  - 如果电源插座接地不良或者没接地时，LCD左侧L-PE、N-PE符号同时闪烁。
  - 如果电源插座零线连接不良或者没连接时，LCD左侧L-N、N-PE符号同时闪烁。
  - 如果电源插座的火线相、零线相的相位接反，LCD左侧L-PE、L-N和N-PE符号同时闪烁。
- 相位角度选择：RCD测试可选择从正(0°)或从负(180°)半周期开始测试；
- 接触电压报警：接触电压可选择限制为UL25V或UL50V，当进行RCD测试时接触电压大于所选择限制值时，则停止RCD测试，LCD显示“Hi”及“Uf”；
- 自动数据保持：RCD测试完成后保持显示测量结果直到有按键按下或档位切换；
- 超量程显示：当测试值超过当前测试范围的最大或最小值时，LCD将显示“>当前最大值”(如显示>300ms)或“<当前最小值”(如显示<30V)。
- AUTO RAMP 测试：AUTO RAMP 测试可同时测试跳闸动作电流和动作时间；
- 电池供电：6节1.5V 5号碱性电池。电池电压约7.2V时低压提示；

- 自动关机功能：5分钟后无操作，自动关机。
- FUSE安全保护；
- 双重绝缘或强化绝缘安全构造。
- 背光功能：按着“LIGHT”键开机，可打开背光；VOLTS档位下，按“LIGHT”键可开启/关闭背光。
- L-N电压测量：显示L-N的输入电压，显示范围30V~600V，没有输入或输入极小时显示“----”，小于30V时显示“<30V”，大于600V显示“>600V”；按下“L-N/L-PE”键，切换到L-PE电压显示；
- L-PE电压测量：显示L-PE的输入电压，显示范围30V~600V，没有输入或输入极小时显示“----”，小于30V时显示“<30V”，大于600V显示“>600V”；按下“L-N/L-PE”键，切换到L-N电压显示；
- 频率测量：显示L-PE端输入电频率；在VOLTS档位下，按下“VOLT/FREQ”键切换电压/频率显示；

## 三、技术规格

- 3.1 测量范围和测量误差 (温度: 23±5°C ;  
湿度: 45%~75%RH; 海拔高度≤2000米) :

### 电压测量功能:

功能	电压范围	频率范围	显示分辨率	精度误差
VOLTS	30V~600V	45Hz~65Hz	1V/1Hz	±3%rdg±3dgt (频率显示仅供参考)

### RCD测试功能:

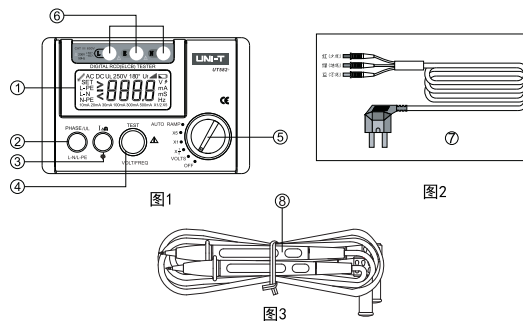
功能	工作电压 (交流)	额定动作电流 ( $I_{\Delta n}$ )	精度	
			动作电流	动作时间
X1/2	230V (误差范围: -15%~+10%)	10/20/30/100/300/500mA	2000mS	误差范围: -10%~0%
		10/20/30/100/300mA	1000mS	误差范围: 0%~+10%
X1		500mA	300mS	
X5		10/20/30mA	40mS	
AUTO RAMP 测试		(RAMP增长步长10% $I_{\Delta n}$ 从20%~110% 300*10mS)		误差范围: -10%~+10%

### 3.2 测试范围(功能)

- VOLTS----- 电压测量，30V~600V, 45Hz~65Hz。  
 ×1/2----- 为不触发测试，检验RCD灵敏度。  
 ×1 ----- 为测量触发时间。  
 ×5 ----- 为测试 $I_{\Delta n} \times 5$ 快速触发时间。  
 AUTO RAMP测试-- 为测试触发电流的大小。

- 3.3 应用标准：  
IEC 61010-1; IEC 61010-2-030; IEC 61010-2-033  
IEC 61557-1; IEC 61557-6; EN 61326-1; EN 61326-2-2  
CAT III 600V  
污染等级：2级
- 3.4 RCD测试工作电压：  
230V/50Hz (电压范围：195~253V)
- 3.5 工作环境：  
温度：0°C~40°C;  
相对湿度： $\leq 80\%$ RH  
海拔高度： $\leq 2000$ 米
- 3.6 储存条件：  
温度：-20°C~60°C;  
相对湿度： $\leq 75\%$ RH
- 3.7 外形尺寸：  
160mmx70.5mmx100mm
- 3.8 仪器重量：  
约400g
- 3.9 附件：  
三插头测试线 (1.5米) ----- 1条  
说明书-----1张  
外壳/背带/布包 -----1套  
表笔线-----1套

## 四、仪器外观及主配件 (如图1、图2、图3)



1. LCD显示屏  
2. PHASE/UL键 (RCD功能下)  
L-N/L-PE键 (电压测量功能下)  
3.  $I_{\Delta n}$ 键 (RCD功能下)  
LIGHT键 (电压测量功能下)  
4. TEST键 (RCD功能下)  
VOLT/FREQ键 (电压测量功能下)
5. 功能选择开关  
6. 测试端口  
7. 三插头测试线  
8. 表笔线

## 五、电压测量

### 5.1 连接测试线

进行电压测试时，请使用符合CAT III 600V, IEC 61010-031:2015 标准的表笔线进行测试（请不要使用有3个插头的表笔线测试，因为其最高只能测试250V电压），将红色表笔差距插入L端口，将黑色表头插入N端口即可开始测量。  
5.2 将拨盘转到电压测量功能的相应测试档位 (VOLTS)，开机；  
5.3 按下“L-N/L-PE”键，切换到L-N/L-PE电压显示，显示范围 30V~600V,没有输入或输入极小时显示“----”，小于30V时显示“<30V”，大于600V显示“>600V”；  
5.4 按下“VOLT/FREQ”键切换电压/频率显示；

## 六、RCD测试

### (1) 连接测试线

将测试线的三个端子分别插到仪器的三个相对应端口中：L对L (火线)，N对N (零线)，E对E (地线)；

### (2) 接线检查

测试线与仪器连接好后，将拨盘转到RCD测试功能的相应测试档位 (X1/2, X1, X5, AUTO RAMP)，开机，再将测试线的另一端接到待测线路上再将测试线的另一端接到待测线路上 (230V/50Hz电源插座)，看LCD上接线状态指示的L-PE、L-N和N-PE显示是否正确，正常接线时，LCD左侧L-PE、L-N符号常亮，N-PE不亮。否则接线不正确；检查相关的线路，纠正后再进行接线检查直到正确为止。

**△ 注意：**当E和N接线颠倒进行接线检查时，可能会引起漏电开关跳闸动作，此时请检查相关的线路，纠正直至接线检查正确后再进行下一步测试。

### 危险

若接线检查不正确请不要做下一步的测试动作 (按TEST键) 否则会导致测试结果错误或其他危险。

- (3) 按  $I_{\Delta n}$  键切换，使触发电流 ( $I_{\Delta n}$ ) 同RCD (漏电开关) 上面标注的额定触发电流一致，LCD下方将显示所设定的触发电流值。  
默认设定值： $I_{\Delta n}$  ----- 30mA  
 $0^{\circ}/180^{\circ}$  -----  $0^{\circ}$
- (4) 测试
- 6.1 设置测试参数
- 不触发测试 -----  $\times 1/2$ : 最大测试时间2000ms。
  - 触发测试 -----  $\times 1$ : 最大测试时间1000ms (500mA 除外)。
  - 触发测试 -----  $\times 1$  (500mA) : 最大测试时间300ms。

- 快速触发测试----- $\times 5$  (仅10, 20, 30mA) : 最大测试时间40ms。

- AUTO RAMP测试---Auto Ramp测试  
20%~110%额定的触发电流 ( $I_{\Delta n}$ )，最大测试时间 300ms。

### 6.2 按TEST (测试) 键

- |                 |                               |
|-----------------|-------------------------------|
| 不触发测试           | ----- 断路器应该不触发。               |
| 触发测试            | ----- 断路器应该触发。                |
| $\times 5$ 快速测试 | ----- 断路器应该触发。                |
| AUTO RAMP测试     | ----- 断路器应该触发；可同时显示触发电流和触发时间。 |

### 6.3 按下PHASE/UL键，改变相位并且重复步骤

- (6.2) 可确定最快的触发时间 (按下“PHASE/UL”键，是以UL25V  $0^{\circ}$ 、UL25V  $180^{\circ}$ 、UL50V  $180^{\circ}$ 、UL50V  $0^{\circ}$  的顺序轮回切换设定值)。

### 6.4 再一次改变相位并且重复步骤(6.2)。

### 6.5 测试完成后请将测试线从电源上马上卸下。

### △ 危险

1. 保证在这些测试的操作期间不接触任何裸露金属或裸露导线。
2. 本仪器使用时会引起相关元器件发热，若长时间连续工作，可能会导致仪器损坏或其他危险；故本仪器不适合漏电开关生产工厂流水线长时间连续测试，仅适合抽检精密测试。
3. 触发电流300mA/ 500mA (大电流触发测试) 测试必须保证每隔五分钟测量一次。

## 七、保养和维修

- 7.1 机壳的清洁: 酒精、稀释液等对机壳尤其是视窗有腐蚀作用，所以清洁机壳时要用干毛巾轻轻擦拭即可，请一定避免仪器潮湿。

### 7.2 维修

- 若出现以下问题请与本公司市场部售后服务中心或代理商联系：
- A. 仪器机壳破损或器件损坏。
  - B. 液晶显示不正常。
  - C. 正常使用时，测到意想不到的数据。
  - D. 按键操作失灵或混乱。
  - E. 测试时出现噪音。

## 优利德

### 优利德科技(中国)股份有限公司

地址:中国广东省东莞松山湖高新技术产业  
开发区工业北一路6号  
电话:(86-769)8572 3888  
邮编: 523 808  
<http://www.uni-trend.com.cn>

