

**功能与特点:**

- ◇ 宽广型 LCD 液晶 2 行显示。
- ◇ 微处理器控制设计。
- ◇ 准确测量漏电保护器的跳断时间（毫秒）
- ◇ 测试电流为 3mA-500mA 共 12 个可选
- ◇ 具有电池自检功能及指示灯。
- ◇ 具有判断电源接线错误功能：L-E 和 L-N 指示灯。
- ◇ 具有判断极相错误功能并自动切断测量：N-E 指示灯。
- ◇ 0 度和 180 度相位选择功能，并显示于液晶屏上。
- ◇ 电源消耗微小。
- ◇ 最大被测系统电压可达 280V。
- ◇ 提示操作步骤。
- ◇ 具有自动保留当前测量值功能。
- ◇ 有过温保护、过载保护功能。
- ◇ 自动关机功能和人工关机选择。
- ◇ 符合 IEC/EN61010-1 和 CATIII300V 安全标准。

技术参数：(23±5℃ ≤80%RH)

测试电流 (旋钮选择)	3mA、5mA、10mA、15mA、20mA、30mA、50mA、 100mA、150mA、250mA、300mA、500mA
相位设定	0° 或 180°
被测系统电压	230V/AC, 50Hz
被测系统电压测量	20V-280V (50HZ)
过温保护	有
正确接线指示	有 (LED 指示)
RCD 跳断时间显示	数字显示毫秒
跳断时间最小分辨率	1 毫秒 (测试最长时间为 20 秒)
跳断时间精度	±2ms (2 毫秒)
电流精度	±5%±1mA
电压精度	±2%±1V
操作温度	-5℃到 45℃
储藏温度	-10℃到 85℃
使用电池	6 节 1.5V 电池
外形尺寸	205×90×55cm
重量	约 530g (含电池)

标准配置:

- 1 台 RCD 检测器 92712
- 1 组测试线带电源插头
- 中英文使用手册各 1 份
- 仪器携带盒 1 个