



产品功能

测试各种漏电保护器的漏电动作时间。

产品特点

1. 测试电流从 15~500mA 十档 (15、30、50、75、100、150、200、250、300、500mA)。
2. 测试漏电流动作时间量程为 0~999ms。
3. 仪表精度高、体积轻巧精致，便于携带，特别适合漏电保护器现场检测。

技术规格

产品型号	ETCR8600 漏电保护器测试仪
测试漏电动作时间量程	0~999ms
漏电动作时间显示精度	$\pm 5\%rdg \pm 3dgt$
档位电流精度	$\pm 10\%rdg \pm 2dgt$
漏电流档位	15、30、50、75、100、150、200、250、300、500mA
电 源	DC6V 碱性干电池 LR03 1.5V×4
LCD 尺寸	显示域：44mm×27mm
失效信息指示	LCD 显示“fault”失效信息指示，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
测试模式	手动或自动
电池电压	当电池电压降到 4.8V 时，电池电压低符号显示，提醒更换电池。此时测量的数据同样是准确的。
工作电流	40mA Max
额定电压	AC 220V
仪表质量	约 290g(含电池)
仪表尺寸	170mm×75mm×30mm
测试线路电压	AC 250V 以下
工作温湿度	-10℃~40℃；80%rh 以下
随机附件	主机：1 台；表笔测试线：2 条；鳄鱼夹：1 个；插座测试线：1 条；电池 LR03：4 节；仪表包：1 个