

RLM-10+ 柔性漏电流测试仪，柔性电流钳

符合 CE CAT-IV 600V 或 CAT-III 1000V（不包括韩国版本）

- 柔性漏电流测试仪（CE）
- 符合 CE CAT-IV 600V 或 CAT-III 1000V（不包括韩国版本）
- 韩国版本允许 CT 和主体分离（不包括 CE 版本）。

特征

- 配备低通滤波器，可滤除 150Hz 以上频率的噪声。
- 即使是无芯线圈，受外部磁场和残余电流的影响也最小。
- 卓越的柔性 CT 可实现漏电流测量。
- 背光功能有助于在暗处进行测量

注：CT 传感器安装部分的形状已改变。不能新旧连接使用。

型号	RLM-10+
电流检测部分	
传感方式	柔性分裂铁芯型
内径	φ210mm（全长约 650mm）
剩余电流的影响	小于 0.25A（AC 50A 时，最容易受到影响的点）
耐电压	交流 2200V/1 分钟
引线长度	大约。CT 与测量部分之间 2m
测量部分	
测量功能	交流线电流、交流漏电流
测量方法	双集成模式
测量范围	交流 1000mA/10A/100A/1000A（50/60 赫兹）
范围选择	4 档手动旋转开关
采样率	2 次/秒。
展示	液晶显示屏最大 9999 读数与信号器
超量程指示	液晶显示屏上的“OL”标记
数据保持指示	液晶显示屏上的“DH”标记
低电量指示	液晶显示屏上的“B”标记
数据保持功能	通过“DH”开关
过滤功能	通过滤波器开关来切断高频（低通滤波器用于切断 150 Hz）
背光功能	按下此开关，液晶显示屏上出现背光，再次按下此开关，背光熄灭。
信号输出	每个量程 DC 100mV 满量程（输出阻抗：小于 10KΩ）
自动关机	大约。通电后 10 分钟（使用录音线输出信号时取消此功能）
一般规格	
电路电压	交流 600V 以下
工作温度	0 ~ 40°C，<80%RH，无凝露
储存温度	-10 ~ 60°C，<70%RH，无凝露
耐电压	交流 2200V/1 分钟
电源	1.5V（“AA”尺寸，UM-3）× 6
尺寸（测量部分）	159（宽）×105（高）×53（深）毫米

标准配件	电池 (UM-3 × 6)、使用说明书、便携包
准确度	
准确性	23°C±5°C, 小于 80%RH ±3%rdg±5dgt (1000mA) ±2.5%rdg±5dgt (10A/100A/1000A) 信号输出 ±2% FS
分辨率	0.1mA (1000mA) 0.001A (10A) 0.01A (100A) 0.1A (1000A)