



- ◆既可测量 120V 单相、220V 单相漏电保护器，也可测量 380V 三相漏单保护器
- ◆专业级的三相漏电保护器、漏电断路器测试仪、剩余电流漏电保护器测试仪
- ◆可测量市场上所有的 RCD、ELCB、RCCB、RCBO 等泄漏电流断路器
- ◆既是一台三相漏电保护器测试仪，又是一台相序指示仪，也可测量单相漏电保护器

产品型号：9221B

功能与特点：

- ◇是目前市场上唯一的一款兼具测量单相和三相漏电保护器的专业仪器。
- ◇大屏幕、倾斜式液晶数字显示屏，便于工作台上坐姿观测。
- ◇电脑程序设计，触摸屏按键，安全、可靠、坚固的仪器外壳。
- ◇测量系统电压达到最高 550V，精度达到 3%。
- ◇测量泄漏电流范围从 5-999mA，精度达到 3%。
- ◇测量漏电断路器的跳断时间，精度达到 1ms±4ms。
- ◇0°与 180°相位选择功能。
- ◇具有判断电压极性错误、接线错误等功能。
- ◇具有过压和过温保护功能。
- ◇具有电池自检和监控功能。
- ◇仪器同时还是一款三相相序指示仪，通过 LED 指示灯显示相序和相位旋转方向。
- ◇3 分钟自动关机功能。
- ◇仪器使用 8 节 1.5V 碱性 2 号电池。

技术参数：

显示	大屏幕液晶数字显示
被测最高电压	550V 交流
电压分辨率	1V
电压测量精度	50...350V 交流：±3%±2V 350...550V 交流：±7%±3V
频率范围	2Hz...400Hz
泄漏电流测量范围	5...999mA
泄漏电流分辨率	1mA
泄漏电流精度	±3%±4mA
断路器跳断时间分辨率	1mS
断路器跳断时间精度	1mS±4mS
相序指示	LED 指示灯
相位旋转	LED 指示灯
使用电池	8 节 1.5V 碱性 2 号电池，12V
操作温度	-15℃...+55℃
存储温度	-20℃...+70℃
仪器尺寸	330×260×160mm
重量	约 3.85kg（含电池）
符合标准	IEC61010-1/ CATIII 550V

标准配置：

- 9221B 主机 1 台
- 带鳄鱼夹测试线 1 套
- 8 节 2 号电池
- 中英文使用手册各 1 份