



SY2007A 互感器极性测试仪



SY2007A 互感器极性测试仪是西安双英科技根据用户现场需求，精心设计生产的一款手持式互感器测试设备，用于替代原有使用干电池和指针式万用表配合使用进行停电状态下的互感器极性测试方法，解决了需要多人配合操作、人工判断不可靠的问题，仅一台表单人操作即可自动测出停电时的互感器二次回路的极性与通断，方便可靠，减少了人力物力，提高了工作效率。

一、功能特点：

- 1、无需外接电源，内置大容量充电锂电池，可用于在互感器处于停电时的二次回路极性与通断测试。
- 2、每次测量多次比对实现自动判断，替代人工模拟指针瞬时摆动状态，保证结果准确性。采用高分辨率 12864 液晶屏和发光二极管显示测试结果，清晰直观，不复位不清除结果。
- 3、既可用于电压互感器，也可用于电流互感器测试。
- 4、电流互感器测试时使用电流钳取样，不用断开二次回路。



二、配置清单:

| 序号 | 名称 | 数量 |
|----|--------------------------------|-----|
| 1 | 互感器极性测试仪主机 (内含 3000 毫安时锂电池) | 1 台 |
| 2 | 10A 钳形电流互感器 | 1 只 |
| 3 | 输入输出线 | 2 套 |
| 4 | 充电适配器 | 1 只 |
| 5 | 黑包 | 1 只 |
| 6 | 互感器极性测试仪说明书 | 1 份 |
| 7 | 合格证/保修卡 | 1 张 |