



- 一体化便携包，主机与测试线合二为一
- 彩色大屏幕液晶显示，菜单简单友好，清晰易读
- 仪器提供6档输出电流，最大输出电流10A
- 内置大容量锂电池，体积小、重量轻、无需额外供电，适合户外移动作业
- 具有完善的保护电路，测试线意外断开或电源中断，内置完善的放电回路及反电势保护电路，使之具有极强的抗拉弧能力
- 图形界面、直观简洁、支持中英文切换

应用

本仪器可完全替代传统单臂电桥和双臂电桥，不仅适用于配电变压器、互感器、电抗器、发电机、电机等感性试品，还可适用于测量开关、铜排、接触器、继电器触点、金属导线、电缆附件等阻性试品的测量。

采用全新电源技术，具有体积小、重量轻、输出电流大等特点。整机由单片机控制，自动完成自检、数据处理、显示等，还具有放电音响报警，故障指示等功能。

针对配电的干式变压器、非晶合金变压器等，由于低压线圈电阻值极低，本仪器将最大测试电流提升至10A，解决了低值电阻测量的难题，同时针对互感器等高阻值试品，又将量程范围扩展至50kΩ。

特别提示：

本仪器交直两用，内置大容量锂电池，长期不使用仪器时，建议每隔一个月充电维护一次，以免电池自放电耗尽损坏电池。

参数

工作电源 DC：内置12.6V/5.2AH锂电池
AC：220V 50Hz

量程范围 5mA：30Ω~50KΩ
100mA：500mΩ~60Ω
300mA：100mΩ~20Ω
1A：50mΩ~6Ω
5A：1mΩ~0.2Ω
10A：500μΩ~0.1Ω

测量精度 ± (示值×0.2%±3个字)

最小分辨率 0.1μΩ

显示 大屏幕彩色液晶显示屏，阳光下可清晰显示

工作温度 -10~50℃

环境湿度 ≤85%RH，无结露

配置

手持式主机	一个
专用测试线	一套
电源适配器	一个
标准电阻器	一只
便携工具包	一只

规格

体 积	245mm×165mm×65mm
重 量	1.8kg