



- 一体化装箱，主机与测试线合二为一
- 液晶显示，菜单简单友好，清晰易读
- 仪器提供5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

### 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20kΩ。

#### 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/4.8AH锂电池  
AC：220V 50Hz

**量程范围** 5mA：30Ω~20KΩ  
100mA：0.3Ω~60Ω  
300mA：0.1Ω~30Ω  
1A：0.06Ω~3Ω  
10A：0~0.1Ω

**测量精度** ± (示值×0.2%±3个字)

**最小分辨率** 0.1μΩ

**显示** 正显液晶显示屏，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

便携式主机	一个
专用测试线	一套
电源适配器	一个
标准电阻器	一只
线箱一体化	一只

### 规格

<b>体 积</b>	315mm×240mm×150mm
<b>重 量</b>	2.5kg