



### 产品功能

用于测量新能源汽车、小型变压器绕组电阻；接地导通电阻；电缆导线电阻；开关、接插件、继电器的接触电阻；金属铆接电阻；线圈、电动机、互感器绕组电阻；金属构件之间联结电阻；电焊接点电阻；蓄电池并联连接电阻；以及导线长度测量计算等。

### 产品特点

- 1、最大测试电流 1A，宽量程：1.0uΩ ~ 40kΩ，高分辨率 0.1uΩ，最高精度 ±0.2% ± 2uΩ。
- 2、两种测量模式，自动测量模式：可根据负载自动选择档位。手动测量模式：共 8 个档位可选。
- 3、温度补偿功能，对有温度依赖性的铜线类进行补偿。
- 4、平均值功能，对多个测量值进行移动平均处理，可缩小测量值的偏差。
- 5、自动关机、蓝牙通信、USB 接口、设置电阻报警值功能。

### 技术规格

电 源	DC 7.4V, 2600mAh 可充锂电池							
显示模式	4.3 寸彩屏, 分辨率 480×272							
电阻测量范围	1.0uΩ ~ 40kΩ							
最高测量精度	±0.2% ± 2uΩ							
最高分辨率	0.1uΩ							
测试档位	4mΩ	40mΩ	400mΩ	4Ω	40Ω	400Ω	4kΩ	40kΩ
测试电流	1A	1A	100mA	100mA	100mA	10mA	1mA	0.1mA
测试方式	精密四线法, 2 路 A/D 同时检测							
测试模式	自动、手动							
测量时间	采样 AD 速率 1 秒/次							
告警功能	有, 告警临界值设置范围: 1mΩ ~ 40kΩ, 0Ω 不启动报警功能							
数据存储	1000 组(掉电或更换电池不会丢失数据)							
数据保持	每次测试完后自动保持显示所测结果							
时钟功能	24 小时制, 显示时、分、秒							
温度补偿功能	将试件的电阻值转换到特点温度下的电阻值							
平均值功能	对多个测量值进行移动平均处理, 可缩小测量值的偏差							
蓝牙通信	有, 安装 APP 后可在手机查看测试记录							
USB 通信	有, 安装上位机软件后, 存储数据可以上传电脑							
仪表尺寸	226mm×144mm×65mm							
仪表重量	约 2kg (含附件)							
工作环境	-10℃~40℃; 80%RH 以下							
耐 压	AC 3700V/rms (外壳与螺钉之间)							
适合安规	IEC61010-1、CAT III 600V、污染等级 2、JJG724-1991《直流数字式欧姆表检定规程》							
随机附件	测试仪: 1 台; 测试线: 2 条; 温度测试线: 1 条; USB 通信线: 1 条; 充电器: 1 个; 工具包: 1 件							