



产品功能

用于测量电缆的导线电阻，开关、接插件、继电器的接触电阻，线圈、电动机、变压器绕阻的直流电阻以及金属铆接、金属构件之间、地网地极间连接导体的联接电阻等。

产品特点

1. 采用精密四线法，减少线阻的影响，提高测试精度。
2. 仪表机身轻巧，操作简易，携带方便。
3. 具有快速线阻校验功能，测量更准确。
4. 测量范围广 0.1mΩ~40.00kΩ，精度高，测量稳定。

测量档位和精度

档位	精度	分辨率	测试电流
400mΩ	±0.3%±4dgt	0.1mΩ	100mA
4Ω		1mΩ	10mA
40Ω		10mΩ	10mA
400Ω		0.1Ω	0.8mA
4kΩ		1Ω	0.8mA
40kΩ		10Ω	0.08mA

技术规格

电 源	5 号碱性干电池 6 节 (LR6 1.5V×6)
显 示 屏	4 位 LC, D 显示域: 58.5mm×46mm
量 程	0.1mΩ~40.00kΩ
检测方式	精密四线法, 2 路 A/D 同时检测
数据存储	1000 组, 掉电或更换电池不会丢失数据
测 试 线	2 组: 红黑各 1 组, 线长 0.8m
背光功能	有, 适合昏暗场所
校验功能	有
低电压指示	当显示低电符号  时, 提醒更换电池。
耐 压	AC 3700V/rms(外壳与螺钉之间)
仪表尺寸	159mm×100mm×66mm
仪表质量	约 0.94kg (含附件)
工作温湿度	-10℃~40℃; 80%RH 以下
存放温湿度	-10℃~60℃; 70%RH 以下
随机附件	仪表: 1 件; 测试线: 一套; LR6 电池: 6 节; 工具包: 1 件

线阻校验



变压器线阻测量



继电器测量

