



#### 产品功能

用于测试物体表面的电阻值及对地电阻阻值，判断物体属性，显示当前所处环境温度。

#### 产品特点

1. 通过测量物体的表面电阻，判断物体的属性（导体材料，防静电材料或绝缘材料）。
2. 中英文显示切换；℃/°F单位切换。
3. 高清大屏显示；环境温度测量。
4. 自动关机设置。
5. 最小值数据保持。

#### 技术规格

电 源	DC9V，碱性干电池（6LR61 9V）
显示方式	中文、英文数字LCD显示加背景光
电阻测量范围	$10^3 \Omega \sim 10^{12} \Omega$
电阻测量精度	$\pm 10\%$ ( $100K \Omega \sim 10G \Omega$ )
温度测量范围	$0^\circ\text{C} \sim 50^\circ\text{C}$
温度测量精度	$\pm 2^\circ\text{C}$
中英文显示切换	✓
最小值数据锁定	✓
数据保持	✓
℃/°F单位切换	✓
自动关机设置	✓
背光显示	✓
产品重量	约0.36kg（含附件）
产品尺寸	143mm×70mm×31mm
低电检测	电池符号显示空格时，请更换电池
工作环境温度	$0^\circ\text{C} \sim 50^\circ\text{C}$
工作环境湿度	10~70RH%
随机附件	主机：1台；测试线：1条；工具包：1个；6LR61 9V电池：1个