

**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	±10% (100K Ω ~ 10G Ω)
温 度 测 量 范 围	0°C ~ 50°C
温 度 测 量 精 度	±2°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°C ~ 50°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