







## 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

W T T 77 - 111	
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	$\pm 10\% (100 \text{K} \Omega \sim 106 \Omega)$
温度测量范围	0℃~50℃
温度测量精度	±2℃
中英文显示切换	$\checkmark$
最小值数据锁定	$\checkmark$
数据保持	$\downarrow$
℃/下单位切换	$\downarrow$
自动关机没置	$\downarrow$
背光显示	$\downarrow$
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℃~50℃
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