




### 产品功能

可测量交流电压真有效值（TRMS）、直流电压、交流电流真有效值（TRMS）、直流电流、电阻、频率、温度、电容、通断测试、二极管正向压降等。

### 产品特点

1. 便携式 3 5/6 位自动量程数字多用表，结构精巧、操作容易、携带方便，是电工电子测量之理想工具。
2. 设有背光源，读数保持，方便用户在黑暗的场所读出测量值。
3. 具有自动关机、数据保持、频率、占空比测量等功能。

### 技术规格

电压测量	量程：DC 0mV~1000V	最高分辨率：1mV	最高精度：±（0.5%+5）
	量程：AC 0mV~1000V	最高分辨率：1mV	最高精度：±（1.2%+5）
电流测量	量程：DC 0.0uA~10A	最高分辨率：0.1uA	最高精度：±（1%+5）
	量程：AC 0.0uA~10A	最高分辨率：0.1uA	最高精度：±（1%+5）
电阻测量	量程：0.0Ω~60MΩ	最高分辨率：0.1Ω	最高精度：±（0.8%+5）
电容测量	量程：0.000nF~9.999mF	最高分辨率：0.001nF	最高精度：±（3%+30）
频率测量	量程：0.000Hz~20MHz	最高分辨率：0.001Hz	最高精度：±（0.5%+3）
温度测量	量程：0℃~1000℃	最高分辨率：1℃	最高精度：±（1.2%+4）
电 源	3V DC LR03×2 节碱性干电池		
仪表质量	仪表：约 283g（含电池），总质量：约 396g（含附件）		
仪表尺寸	高宽厚：178mm×85mm×35mm		
LCD 尺寸	58mm×31mm；最大显示：6000		
背光	有		
数据保持	有		
通断测量	有		
二极管正向压降	有		
自动关机	开机后，15 分钟内无动作时，它会自动关机		
溢出显示	超量程溢出功能：显示“OL”		
过载保护	有		
输入阻抗	约为 10MΩ		
电池电压	当电池不足指示“  ”显示，提醒更换电池		
线路电压	AC600V 以下线路测试		
工作温度	0℃- 40℃ 相对湿度<75%		
储存温度	-10℃- 50℃ 相对湿度<80%		
随机附件	仪表：1 件；表笔：1 付；温度探头：1 条；电池 LR03：2 节		