



### 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、电容、温度、通断测试、二极管正向压降等。

### 产品特点

1. 便携式 3 1/2 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合读出测量值。
3. 具有自动关机、数据保持、手电筒等功能。

### 技术规格

电压测量	量程：DC 200mV/2V/20V/200V/600V	± (0.5%+5)
	量程：AC 2V/20V/200V/600V	± (1.2%+5)
电流测量	量程：DC 200uA/2000uA/20mA/600mA/6A/10A	± (1.2%+5)
	量程：AC 200uA/2000uA/20mA/200mA/6A/10A	± (1.5%+5)
电阻测量	量程：200Ω/2kΩ/20kΩ/200kΩ/2MΩ/20MΩ	± (0.8%+5)
电容测量	量程：20nF/200nF/2uF/20uF/200uF/2mF	± (3%+5)
频率测量	量程：200Hz/2kHz/20kHz/200kHz/2MHz/20MHz	± (0.5%+3)
温度测量	量程：-20℃~1000℃	±(1.2%+4)
电 源	DC3V, 7 号碱性干电池 (LR03 1.5V×2)	
显 示 屏	46mm×25mm; 最大显示：1999	
背 光	有	
数据保持	有	
通断测量	有	
二极管正向压降	有	
保 险 管	F 200mA、10A (几何尺寸Φ3.8×10mm)	
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	AC 600V 以下线路测试	
仪表质量	约 365g (含附件)	
仪表尺寸	高宽厚: 152mm×73mm×48mm	
工作温湿度	0℃- 40℃ 相对湿度<75%	
储存温湿度	-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; LR03 电池: 2 节; 200mA 小保险管: 1 个; 10A 保险管: 1 个	