



### 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 源	LR03 1.5V×2
显 示 屏	LCD 尺寸：46mm×25mm；最大显示：1999；带背光
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：200 Ω /2k Ω /20k Ω /200k Ω /2M Ω /20M Ω ± (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)
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 10M Ω
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
仪表尺寸	高宽厚：152mm×73mm×48mm
仪表质量	约 365g（含附件）
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；LR03 电池：2 节；200mA 小保险管：1 个；10A 保险管：1 个