



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合读出测量值。
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 6V/60V/600V/1000V	$\pm (0.5\%+5)$
	量程：AC 6V/60V/600V/1000V	$\pm (1.2\%+5)$
电流测量	量程：DC 600uA/6000uA/60mA/600mA/6A/10A	$\pm (1\%+5)$
	量程：AC 600uA/6000uA/60mA/600mA/6A/10A	$\pm (1\%+5)$
电阻测量	量程：600Ω/6kΩ/60kΩ/600kΩ/6MΩ/60MΩ	$\pm (0.8\%+5)$
电容测量	量程：10nF/100nF/1uF/10uF/100uF/1000uF/10mF	$\pm (3\%+30)$
频率测量	量程：10Hz/100Hz/1kHz/10kHz/100kHz/1MHz/10MHz	$\pm (0.5\%+3)$
温度测量	量程：-20℃~1000℃	$\pm(1.2\%+4)$
电 源	DC3V, 7 号碱性干电池（LR03 1.5V×2）	
显 示 屏	58mm×31mm；最大显示：6000	
背 光	有	
数据保持	有	
通断测量	有	
二极管压降	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	
仪表质量	约 396g（含附件）	
仪表尺寸	高宽厚：178mm×85mm×35mm	
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	