



### 产品功能

直流电压测量，交流电压真有效值测量。

### 产品特点

1. 小型手持式 3 1/2 位数字电压测量仪表，性能稳定、高可靠性和防跌落性能良好。
2. 采用字高 15 mm 的液晶显示器，读数清晰。
3. 设有背光源，读数保持，方便用户在黑暗的场合读出测量值。
4. 高内阻纯电压表，可防止因档位使用不当而导致的事故。

### 技术规格

电压测量	量程：DC 0.0mV~600V	最高分辨率：0.1mV	最高精度：±(0.5%+5)
	量程：AC 0.1mV~600V	最高分辨率：0.1mV	最高精度：±(0.8%+5)
电 源	9V DC 6F22×1 节碱性干电池		
仪表质量	仪表：约 235g (含电池)，总质量：约 310g (含附件)		
仪表尺寸	高宽厚：144mm×74mm×40mm		
LCD 尺寸	45mm×15mm；最大显示：1999		
频率范围	40Hz~400Hz (200V/600V 为 40~100Hz)		
背光	有		
数据保持	有		
溢出显示	超量程溢出功能：最高位显示“1”		
过载保护	200mV 量程为 250V，其余量程为直流或交流 600V 有效值		
输入阻抗	200mV 为 1MΩ，其它量程是 10 MΩ		
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：<85%		
储存温度	-10℃~50℃ 相对湿度：<85%		
随机附件	仪表：1 件；表笔：1 付；电池 6F22 9V：1 节		