

PS8a

- 便携式太阳能充电式数字万用表，尺寸小巧，外观新颖，可随身携带并装入口袋
- 大屏幕液晶显示器，增强了可读性
- 3-3/4 位 4000 数据点
- 0.7% 最大精度
- 具有交直流电压、电阻、导通和二极管测量功能
- 自动和手动量程，过载显示功能
- 量程锁定用于固定量程
- 蜂鸣器鸣响的导通检测
- 测试正负极颠倒时负符号显示
- 自动关机功能（无任何操作 15 分钟后）
- 电池低电量提示
- 省电设计，太阳能充电锂电池可以节省电池使用
- 标配镀金表笔，防腐、防接触不良，提高测量的精度

产品参数



功能	量程	精度	分辨率	输入电阻
直流电压	400m/4/40/400/500V	±(0.7%+3)	0.1mv	DCV 10M
交流电压	4/40/400/500V	±(2.3%+5)	0.001v	-100MΩ
电阻	400/4K/40K/400K/4M/40MΩ	±(2.0%+5)	0.1Ω	ACV 10M -11MΩ
通断	10Ω-120Ω 以下有蜂鸣音 开路电压:约0.4V			
二极管测试	开路电压:约1.5V			
频率带宽	40 ~ 400Hz			
内置电池	非晶体太阳能电池+2氧化锰2次电池			
尺寸/重量	H115*W57*D18mm/约85g			
附件	使用说明书			

PM7a

- 便携式数字万用表，尺寸小巧，外观新颖，可随身携带并装入口袋
- 大屏幕液晶显示器，增强了可读性
- 3-3/4 位 4000 数据点
- 0.7% 最大精度
- 自动和手动量程
- 量程锁定可以准确读取数据
- 过载显示功能
- 具有电压、电阻和二极管检测功能
- 蜂鸣器鸣响的通断检测
- 测试正负极颠倒时显示负符号
- 自动关机功能（无任何操作 15 分钟后）
- 电池低电量提示
- 标配镀金表笔，防腐、防接触不良，提高测量的精度
- 使用保险丝对电流功能进行保护
- 使用保护套保护仪表

产品参数



功能	量程	最大精度	分辨率	输入电阻
直流电压	400m/4/40/400/500V	$\pm(0.7\%+3)$	0.1mV	DCV:10M-100M Ω
交流电压	4/40/400/500V	$\pm(2.3\%+10)$	0.001V	ACV:10M-11M Ω
电阻	400/4K/40K/400K/4M/40M Ω	$\pm(2.0\%+5)$	0.1 Ω	
通断	10 Ω --120 Ω 以下有蜂鸣音，开放电压约0.4V			
二极管测试	开放电压约1.5V			
频率特性	40-400HZ			
内置电池	LR-44（纽扣式电池）×2			
尺寸/重量	H115×W57×D18mm/约85g			

SP21

- 多功能、多量程的指针式测量仪表
 - 表头内采用铂金丝，来增加表头可动部的弹性，防止扭曲损伤，增加产品使用寿命
 - 具有测试交直流电压、直流电流、电阻、通断和电池检查功能
 - 防跌落表头保护功能
 - 零位中心仪表，可测量正向和负向电压
 - 保险丝和二极管保护的电流和电压双重保护
 - 通断蜂鸣音提示
 - 电池检查
 - 标配镀金表笔，防腐，防接触不良，提高测量的精度
- 频带宽度: 40 ~ 100kHz (AC12V)

产品参数



功能	量程	最大精度
直流电压	0.25/2.5/5/10/50/100V (20K Ω /V)/500V (9K Ω /V)	满刻度 \pm 3%
交流电压	10/50/250/500V (9K Ω /V)	满刻度 \pm 3%
直流电流	50 μ /2.5m/25m/0.25A	满刻度 \pm 3%
电阻	2K/20K/200K/2M Ω	圆弧刻度盘 \pm 3%
电容	500 μ F	*1
直流高压	DC25KV (选配探头HV-10)	
温度	-20 ~ 200° (选配探头T-THP)	\pm 3%(T-THP)
带宽	40 ~ 100kHz (AC10V)	
电池	R6Px2	
保险丝	ϕ 6.3x30mm(250V/0.5A)	
尺寸重量	H144Xw99xD41mm/约270g	
附件	测试线 (TL-61) 使用说明书	

直流电压和交流电压括号中数值为输入电阻

*1 指针显示电容器中充电电流的最大移动值