

掌上型万用表（带温度测量功能）



产品型号：APPA62T

功能与特点：

- ◇ 3 位半数字显示，最大显示 1999
- ◇ 交直流电压、交直流电流、电阻、二极管、连续性、电容、频率、温度测量
- ◇ 自动手动量程选择
- ◇ 数据保持功能
- ◇ 最大最小值测量功能
- ◇ 自动关机模式，省电模式

技术参数：

交直流电压：

量程/分辨率	直流精度	交流精度
200.0mV/0.1mV	±(0.5%+2dgt)	±(1.5%+5dgt) 50Hz~300Hz
2.000V/0.001V		
20.00V/0.01V		±(1.5%+5dgt) 50Hz~500Hz
200.0V/0.1V		
直流 1000V/交流 750V/1V		

交直流电流：

量程/分辨率	直流精度	交流精度	电压负载
2.000A/0.001A	±(1.0%+3dgt)	±(1.5%+5dgt) 50Hz~500Hz*1	最大 2V
10.00A/0.01A	(1.0%+3dgt)		

电阻：

量程/分辨率	精度	过载保护
200.0 Ω /0.1 Ω	±(0.7%+3dgt)	600V 有效值
2.000 K Ω /0.001 K Ω		
20.00K Ω /0.01 K Ω		
200.0K Ω /0.1 K Ω		
2.000M Ω /0.001 M Ω	±(1.0%+3dgt)	
20.00M Ω /0.01 M Ω	±(1.5%+3dgt)	

频率：

量程/分辨率	灵敏度	精度
2000Hz/1Hz	>1.5V 交流有效值 <5V 交流有效值	0.01%±1dgt
20.00KHz/0.01KHz		
200.0KHz/0.1KHz		

2.000MHz/0.001MHz	>2V 交流有效值	
20.00MHz/0.01 MHz	<5V 交流有效值	

电容:

量程/分辨率	精度
2.000nF/0.001nF	±(1.5%+5dgt)
20.00nF/0.01nF	
200.0nF/0.1nF	
2.000μF/0.001μF	
20.00μF/0.01μF	
200.0μF/0.1μF	
2.000mF/0.001mF	

温度:

温度	精度	过载保护
-20℃~0℃	±(2%+4℃)	600V 有效值
1℃~100℃	±(1%+3℃)	
101℃~500℃	±(2%+3℃)	
501℃~800℃	±(3%+2℃)	

二极管测试及连续性:

常规参数:

仪器供电	碱性电池 AA 1.5V×2 节
仪器尺寸	74×156×44mm
仪器重量	250g

标准配置:

APPA62T 万用表主机一台 (2 节 1.5V 电池)

测试表笔一付

温度传感器探头一根

中英文使用手册各一份