

使用手册

一、概述

本产品是用电池驱动的、带有有效值的自动量程数字万用表。仪表为4000字显示，采用LCD显示器，有背光显示，读数清晰。

二、安全事项

为避免可能的电击、火灾、及人身伤害，在使用之前，请先阅读安全注意事项。

- 测量时，**请勿超过“技术规格”中规定的最大测量值。**
- 36V以下的电压为安全电压，在测高于36V直流或25V交流电压时，要检查表笔是否可靠接触、是否正确连接、是否绝缘良好等，以避免电击。
- 换功能和量程时，表笔应离开测试点。
- 选择正确的功能和量程，超量程显示为“OL”。
- 安全符号说明：

	存在危险电压		接地
	双绝缘		低电压符号
	操作者必须参阅说明书		

三、规格参数

技术规格					
功能	量程	分辨率	精度	最大测量值	备注
直流电压 (V)	4.000V	0.001V	±(0.5%+3)	600V	
	40.00V	0.01V			
	400.0V	0.1V			
直流电压 (mV)	600V	1V	±(1.0%+3)	400mV	
	40.00mV	0.01mV			
	400.0mV	0.1mV			
交流电压 (V)	4.000V	0.001V	±(1.0%+3)	600V	频率响应：40Hz~1kHz
	40.00V	0.01V			
	400.0V	0.1V			
交流电压 (mV)	600V	1V	±(1.5%+3)	400mV	
	40.00mV	0.01mV			
	400.0mV	0.1mV			
直流电流 (A)	4.000A	0.001A	±(1.2%+3)	10A	最大输入电流：10A（不超过10秒）
直流电流 (mA)	10.00A	0.01A		400mA	警告：禁止在此档位输入电压
	40.00mA	0.01mA			
交流电流 (A)	400.0mA	0.1mA	±(1.5%+3)	10A	最大输入电流：10A（不超过10秒）
	4.000A	0.001A			
	10.00A	0.01A			
交流电流 (mA)	40.00mA	0.01mA	±(1.5%+3)	400mA	频率响应：40Hz~1kHz 警告：禁止在此档位输入电压
	400.0mA	0.1mA			
	400.0mA	0.1mA			

功能	量程	分辨率	精度	最大测量值	备注
电阻	400.0Ω	0.1Ω	±(0.5%+3)	40MΩ	警告：禁止在此档位输入电压
	4.000kΩ	0.001kΩ			
	40.00kΩ	0.01kΩ			
	400.0kΩ	0.1kΩ			
	4.000MΩ	0.001MΩ			
频率	40.00MΩ	0.01MΩ	±(1.5%+3)	3.00MHz	
	4.000Hz	0.001Hz			
	40.00Hz	0.01Hz			
	400.0Hz	0.1Hz			
	4.000kHz	0.001kHz			
	40.00kHz	0.01kHz			
	400.0kHz	0.1kHz			
	3.000MHz	0.001MHz			
二极管			✓		警告：禁止在此档位输入电压
NCV			✓		
通断			✓ (小于50Ω)		

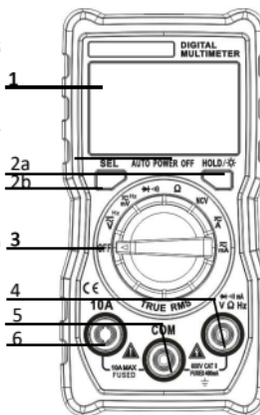
通用技术指标	
显示屏 (LCD)	4000字
量程	自动
材质	ABS/PVC
采样速率	3次/秒
真有效值	✓
数据保持	✓
屏幕背光/手电	✓
低电量提示	✓
自动关机	✓

机械技术规格		
尺寸	120*60*33mm	
重量 (含电池)	137.5g	
电池类型	1.5V AAA电池 * 2	
保修期	一年	
环境		
工作环境	温度	0~40℃
	湿度	<75%
存储环境	温度	-20~60℃
	湿度	<80%

四、使用方法

(1) 操作面板说明 (见右图)

- 液晶显示屏：显示仪表测量的数值及单位。
- 功能键
 - “HOLD”键：如要保持当前读数，按下此键，屏幕显示“HOLD”符号；再按退出保持状态。如要开启背光和手电，长按此键大于2秒；再按关闭背光和手电。
 - “SELECT”键：按下该键，可在交/直流电压/频率之间切换。
- 旋钮开关：用于改变测量功能。
(从OFF开始顺时针方向)
 - OFF档：关机档位
 - 交/直流电压 (V) 和频率档，(以下简称电压档)
 - 交/直流电压 (mV) 和频率档 (以下简称小电压档)
 - 通断/二极管 (以下简称通断档，自动匹配测量)
 - 电阻档
 - NCV 档
 - 交/直流电流 (A) 档 (以下简称电流档)
 - 交/直流电流 (mA) 档 (以下简称小电流档)
- VΩHz：用于电压、电阻、频率、电流 (mA)、通断、二极管测量的输入端。
- COM：用于所有测量的公共接线端。
- 10A：用于电流 (A) 测量的输入端。



(2) 电压测量

- 将黑色表笔插入“COM”端，红表笔插入“VΩHz”端；
 - 将旋钮开关转至电压档或小电压档；
 - 按SELECT键可在交/直流间进行切换；
 - 用表笔探头接触电路上的正确测试点；
 - 读取显示屏所显示的电压值。
- * 注意：
- 所测电压不可超过额定的最大测试值，否则有损坏仪表及危及人身安全的可能。
 - 当测量高压电路时，必须避免触及高压电路。

(3) 电流测量

- 将黑色表笔插入“COM”端，红表笔插入“VΩHz mA”端 (最大测试值400mA) 或“10A”端 (最大测试值10A)；
 - 将旋钮开关转至电流档或小电流档；
 - 按SELECT键可在交/直流间进行切换；
 - 断开待测的电路路径，将表笔串入电路并通上电源；
 - 读取显示屏所显示的电流值。
- * 注意：
- 所测电流不可超过额定的最大测试值，否则有损坏仪表及危及人身安全的可能。
 - 如果待测电流大小未知，应先在10A端进行测试判定，然后根据显示值选定测试档位。

在测试电流的状态下，严禁输入高于36V直流或25V交流峰值的电压。

(4) 电阻测量

1. 将黑色表笔插入“COM”端，红表笔插入“V Ω Hz”端；
2. 将旋钮开关转至电阻档，此时屏幕默认显示“OL”；
3. 用表笔探头接触想要的电路测试点；
4. 读取显示屏上测出的电阻值。

* 注意：

- a. 测量在线电阻前，要确认被测电路所有电源已关断，且所有电容都已完全放电。
- b. 严禁在电阻档输入电压。

(5) 通断测量

1. 将黑色表笔插入“COM”端，红表笔插入“V Ω Hz”端；
2. 将旋钮开关转至  档
3. 用表笔探头接到待测电路的两点；
4. 电阻值若小于50 Ω，蜂鸣器将响起，表明出现短路。

* 注意：

- a. 严禁在通断档输入电压。

(6) 二极管测量

1. 将黑色表笔插入“COM”端，红表笔插入“V Ω Hz”端；
2. 将旋钮开关转至  档
3. 用红色表笔探头接到待测二极管的正极，黑色表笔探头接到待测二极管的负极；
4. 读取显示屏所显示的正向偏压；
5. 若测试导线极性与二极管极性相反，或二极管损坏，则屏幕显示为“OL”。

* 注意：

- a. 严禁在二极管档输入电压。
- b. 测试前应断开电路的电源，并将所有的高压电容器放电。

(7) 频率测量

1. 将黑色表笔插入“COM”端，红表笔插入“V Ω Hz”端；
2. 将旋钮开关转至相应电压档，再按两次SELECT键；
3. 用表笔探头接触想要的电路测试点；
4. 读取显示屏所显示的频率值。

(8) 非接触性电压检测 (NCV)

1. 将旋钮开关转至非接触电压检测档；
2. 拿着本产品四处移动，若内置感应器感应到交流电压场，产品内置的蜂鸣器会发出“啾啾”的响声，电压越强，“啾”声越快。

NCV辅助功能

1. 将红表笔插入“V Ω Hz”端，再用表笔探头接触市电的零火线，如果蜂鸣器报警强烈即为火线，反之是零线。

(9) 自动关机

1. 当仪表停止使用15分钟后，仪表将自动关机；
2. 关机前1分钟，内置蜂鸣器会发出五声提示；
3. 自动关机后若想重新开机，按SELECT键即可接通电源；
4. 如想取消自动关机功能，应按住SELECT键再开机，蜂鸣器发出三声提示，表明自动关机已取消。

五、保养维护

除更换电池和保险丝外，除非您具有合格资质且拥有相应的校准、性能测试和维修操作说明，否则请勿尝试修理本产品或更改电路。

- (1) 本品不宜在高温、高湿、易燃、易爆及强磁场环境下存放或使用。
- (2) 请使用湿布和温和的清洁剂清洁外壳，不要使用腐蚀性或溶剂。
- (3) 清洁产品前应先清除输入信号。
- (4) 若长时间不使用，应取出电池，防止电池漏液腐蚀仪器。
- (5) 注意电池使用情况，当显示屏显示出“ ”符号时，应更换电池，步骤如下：
 1. 拧出后盖上固定电池的螺丝，打开电池门；
 2. 取下电池，换上两节新的同类型电池；
 3. 装上电池门，上紧螺丝。
- (6) 更换保险丝时，请使用相同规格和型号的保险丝，步骤同(5)。

注意：

- 1. 请勿接入高于额定“最大测量值”的电路；**
- 2. 请勿在电流档、电阻档、二极管档、通断档测量电压值；**
- 3. 在电池没有装好或后盖没有上紧时，请勿使用本仪器；**
- 4. 在更换电池或保险丝前，请将测试表笔从测试点移开，并关机。**

六、故障排除

如果您的仪表不能正常工作，以下方法可以帮助您快速解决一般问题。如果故障仍然排除不了，请与维修中心或经销商联系

故障现象	检查部位及方法
显示屏未显示	电源未接通；换电池
 符号出现	换电池
电流未输入	换保险丝

有限保修及权责范围

本产品自购买之日起，将可享受一年保修服务，但此保修不包括保险丝（熔断）、一次性电池（用完）、或者由于意外事故、疏忽、滥用、改造、污染、及操作环境的反常而导致的损害。

本说明书如有改变，恕不另行通知；

本说明书的内容被认为是正确的，若用户发现有错误、遗漏等，请与生产厂家联系；本公司不承担由于用户错误操作所引起的事故和危害；

本说明书所讲述的功能，不作为将产品用作特殊用途的理由。