

DMM-98 TRMS

一、概述

DMM-98 TRMS均为用电池驱动的、带真有效值的自动量程数字万用表。仪表为6000字显示，采用LCD显示器，有背光显示，读数清晰。

除特别指出部分，本《使用手册》中的描述和操作说明皆适用于DMM-98 TRMS两项产品。

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。

(1) 测量时，请勿超过“技术规格”中规定的最大测量值。

(2) 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。

(3) 换功能和量程时，表笔应离开测试点。

(4) 选择正确的功能和量程，超量程显示为“OL”。

(5) 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	频率响应	
直流电压(V)	6.000V	0.001V	$\pm(0.5\%+3)$	1000V	$40\text{Hz}-1\text{kHz}$	
	60.00V	0.01V				
	600.0V	0.1V		600nV		
	1000V	1V				
直流电压(nV)	60.00nV	0.01nV	$\pm(1.0\%+3)$	750V	$40\text{Hz}-1\text{kHz}$	
	600.0nV	0.1nV				
交流电压(V)	6.000V	0.001V	$\pm(1.0\%+3)$	600nV		
	60.00V	0.01V				
	600.0V	0.1V		20A		
交流电压(nV)	750V	1V	$\pm(1.2\%+3)$			
	60.00nV	0.01nV	600mA			
交流电压(nV)	600.0nV	0.1nV	$\pm(1.2\%+3)$	6000 μ A		
	6000 μ A	1 μ A				
直流电流(A)	6.000A	0.001A	$\pm(1.5\%+3)$	20A	$40\text{Hz}-1\text{kHz}$	
	20.00A	0.01A				
直流电流(mA)	60.00mA	0.01mA	$\pm(1.5\%+3)$	600mA		
	600.0mA	0.1mA				
直流电流(μ A)	6000 μ A	0.1 μ A	$\pm(1.5\%+3)$	6000 μ A		
	60000 μ A	1 μ A				
交流电流(A)	6.000A	0.001A	$\pm(1.5\%+3)$	600mA		
	20.00A	0.01A				
交流电流(mA)	60.00mA	0.01mA	$\pm(1.5\%+3)$	20A		
	600.0mA	0.1mA				
交流电流(μ A)	6000 μ A	0.1 μ A	$\pm(1.5\%+3)$	6000 μ A		
	60000 μ A	1 μ A				

- 1 -

- 2 -

功能	量程	分辨率	精度	最大测量值	频率响应		
电阻	600.0 Ω	0.1 Ω	$\pm(0.5\%+3)$	60M Ω			
	6.000k Ω	0.001k Ω					
	60.00k Ω	0.01k Ω					
	600.0k Ω	0.1k Ω					
	6.000M Ω	0.001M Ω					
	60.00M Ω	0.01M Ω					
电容	9.999nF	0.001nF	$\pm(5.0\%+20)$	9.999nF			
	99.99nF	0.01nF					
	999.9nF	0.1nF					
	9.999 μ F	0.001 μ F					
	99.99 μ F	0.01 μ F					
	999.9 μ F	0.1 μ F					
频率	9.999nHz	0.001nHz	$\pm(5.0\%+5)$	9.999MHz			
	99.99nHz	0.01nHz					
	999.9nHz	0.1nHz					
	9.999kHz	0.001kHz					
	99.99kHz	0.01kHz					
	999.9kHz	0.1kHz					
占空比	1%-99%	0.1%	$\pm(0.1\%+2)$				
二极管 通断		✓					
温度	(-20~1000) $^{\circ}\text{C}$	1 $^{\circ}\text{C}$	$\pm(2.5\%+5)$	1000 $^{\circ}\text{C}$			
	(-4~1832) $^{\circ}\text{F}$	1 $^{\circ}\text{F}$		1832 $^{\circ}\text{F}$			
通用技术指标							
显示屏(LCD)	6000字	尺寸	180*90*45mm				
量程	15B+:自动	17B+:自动/手动	重量(含电池)	345g/348g			
材质	ABS	电池类型	1.5V AA电池 * 2				
采样速率	3次/秒	保修期	一年				
真有效值	✓	环境					
数据保持	✓	工作环境	温度	0~40 $^{\circ}\text{C}$			
背光屏幕	✓		湿度	<75%			
低电量提示	✓	存储环境	温度	-20~60 $^{\circ}\text{C}$			
自动关机	✓		湿度	<80%			
安全指标							
EN 61010-1: 2010; EN 61326-1: 2013; FCC Part 15 Subpart: 2016							
标准配件							
电池 * 2个；表笔 * 1对；TP01K测温探头 * 1副 说明书 * 1本；彩盒包装							

四、使用方法

(1) 操作面板说明(见右图)

1. 液晶显示屏：显示仪表测量的数值及单位。

2. 功能键

2a. “SELECT”键：按下该键，可在交/直流、小电压/频率/占空比、电阻/通断/二极管或 $^{\circ}\text{C}/^{\circ}\text{F}$ 量程间转换。

2b. “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，长按此键大于2秒；再按关闭背光。

3. 旋钮开关：用于改变测量功能及量程。

(从OFF开始顺时针方向)

3a. OFF档：关机档位

3b. 交流电压(V)档

3c. 直流电压(V)档

3d. 交直交流电压(nV)/频率/占空比档(以下简称小电压档)

3e. 电阻/通断/二极管档

3f. 电容档

3g. 交/直流电流(A)档(以下简称A档)

3h. 交/直流电流(mA)档(以下简称mA档)

3i. 交/直流电流(μ A)档(以下简称 μ A档)

3j. 温度档

4. 20A：用于电流(A)测量的输入端。

5. mA/ μ A：用于电流(mA和 μ A)测量的输入端。

6. COM：用于所有测量的公共接线端。

7. V Hz ：用于电压、频率、占空比、电阻、通断、二极管、电容、温度测量的输入端。

8. RANGE：如要进入手动量程模式，按下该键；之后每按一次该键将会按增量递增量程当达到最高量程时，仪表会回到最低量程；如要退出手动量程模式，长按该键两秒。

9. REL：该产品可对电压、电流、电容使用相对测量；按下此键，进入相对值测量模式；再按退出相对值测量模式。

10. MAX/MIN：按一次为最大值测量；按两次为最小值测量；按三次为最大值与最小值之差；长按两秒可退出该功能。

11. Hz%：测量交流电流或交流电压时按下此键，可测量其频率/占空比。

(2) 电压测量

1. 将黑色表笔插入“COM”端，红色表笔插入“V Hz ”端；

2. 将旋钮开关转至交流电压(V)档、直流电压(V)档或小电压档；

3. 按SELECT键可在交/直之间进行切换；

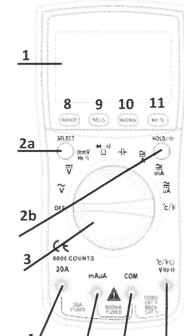
4. 用表笔探头接触电路上的正确测试点；

5. 读取显示屏所显示的电压值。

* 注意：

a. 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。

b. 当测量高压电路时，必须避免触及高压电路。



(3) 电流测量

1. 将黑色表笔插入“COM”端，红表笔插入“20A”端（最大测试值20A）或“mV μA”端（最大测试值600mA）；
2. 将旋钮开关转至A挡、mA挡或μA挡；
3. 按SELECT键可在交/直流间进行切换；
4. 断开待测的电路路径，将表笔串入电路并通上电源；
5. 读取显示屏所显示的电流值。

* 注意：

- a. 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。
- b. 如果待测电流大小未知，应先在20A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·Hz”端；
2. 将旋钮开关转至电阻档，此时屏幕默认显示“Ω”；
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·Hz”端；
2. 将旋钮开关转至电阻档，按SELECT键一下，切换至通断档；
3. 用表笔探头接到待测电路的两点；
4. 电阻值若小于50Ω，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·Hz”端；
2. 将旋钮开关转至电阻档，按SELECT键两下，切换至二极管档；
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) 电容测量

1. 将黑色表笔插入“COM”端，红表笔插入“V·Hz”端；
2. 将旋钮开关转至电容档；
3. 将红色表笔探头接到待测电容正极，黑色表笔探头接到待测电容负极；
4. 待读数稳定后，读取显示屏所显示的电容值。

* 注意：

- a. 测试前应断开电路的电源，并将所有的高压电容器放电。

- 5 -

(8) 频率和占空比测量

1. 将黑色表笔插入“COM”端，红表笔插入“V·Hz”端；
2. 将旋钮开关转至小电压档，若要测量频率，按两次SELECT键；若要测占空比，按三次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/占空比值。
* 注意：
 - a. 频率档只适用于高频率、低电压情况的测量。

(9) 温度测量

1. 将热电偶的黑色插头插入“COM”端，红色插头插入“V·Hz”端；
2. 将旋钮开关转至温度档，此时屏幕默认显示常温，若要切换°C/F，按SELECT键；
3. 将热电偶的测温探头置于待测温场中；
4. 读取显示屏所显示的温度值。
* 注意：
 - a. 严禁在温度档输入电压。

(10) 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，蜂鸣器发出五声提示，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，不要使用腐蚀剂或溶剂。
- (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、温度档测量电压值；
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

- 6 -

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。