

BM803A+数字 DC/AC 钳形表使用说明书

一. 概述

欢迎使用本产品！

本仪表采用高性能的新型 MCU 处理器，仪表具有极高的性价比，它具备高可靠性、高安全性、自动量程、手持式钳形表等特点。具有超大屏幕数字，全量程过载保护，数据保持、欠压提示、自动关机功能，真有效值测量能准确测量变频电压，非正弦波电压，浪涌电流能测量周期为 80ms 的浪涌电流有效值，再配有能准确测量 -50~1000°C 的温度测量功能，使本仪表非常适合变频电源、空调，冰箱等制冷设备，电机性能检测等，DC40A、400A、1000A 量程的直流电流功能广泛适用于电镀，直流焊机、汽车检测及各种直流 500mA 以上电流测量场合。它是性能更为卓越的新一代实用电工测量仪表。

该表可用于各类大专院校、冶炼、通讯、制造、石油、国防、电力、电子、电力设备的检测、维护和维修的理想工具。

二. 安全事项

该仪表设计符合 IEC1010-1 CATII 1000V 标准的安全要求。使用之前，请仔细阅读安全注意事项：

1. 测量电压时，请勿输入超过直流或交流 1000V 有效值的极限电压。
2. 在测量高于 50V 直流或 36V 交流电压前，要检查表笔是否可靠接触，是否正确连接，是否绝缘良好，以免电击。
3. 转换功能量程时，表笔应离开测试对象。
4. 选择正确的功能和量程，谨防误操作，该系列仪表虽然有全量程保护功能，但为了安全起见，仍请您多加注意。
5. 测电流时，勿输入超过输入端所标最大电流。
6. 安全符号：

 警告提示，小心！  有高压电击的危险！
 双重绝缘保护。

三. 特性

3.1 一般特性

3.1.1 以 CMOS 大规模集成电路为核心，在交/直流电压、交流电流、电阻、频率及电容测量时能自动转换量程，使测量更方便。

3.1.2 显示方式：液晶显示

3.1.3 最大显示： 3999

3.1.4 最大张开钳口： 52mm

3.1.5 自动负极性指示： 显示“-”

3.1.6 电池不足指示： 显示“”

3.1.7 自动关机：自动关机：开机后若无档位切换或按键，10 分钟后仪表将进入休眠状态，以节省电能。在休眠后按 SELECT 键能重新开机。如果不需要自动关机，可按住 DH 键开机，此时不会显示关机符号“”。

3.1.8 工作环境： 0°C~40°C, ≤75%RH

3.1.9 储存环境： -10°C~60°C, ≤85%RH

3.1.10 电源： 9V 电池（6F22）

3.1.11 外形尺寸： 249（长）×89（宽）×38（高）mm

3.1.12 重量： 约 360 克（含电池）

3.2 技术特性

准确度： ±(%读数+位数)，校准期为一年。环境温度： 23°C±5°C，

环境湿度： ≤70%RH

1. 直流电压 DCV

量程	准确度	分辨力	输入阻抗
400mV	±(0.8%+2d)	0.1mV	>100MΩ
4V		1mV	约 10MΩ
40V		10mV	约 10MΩ
400V		100mV	约 10MΩ
1000V		1V	约 10MΩ

2. 交流电压 ACV

量程	准确度	分辨力	输入阻抗
400mV	±(1.2%+5d)	0.1mV	>100MΩ
4V		1mV	约 10MΩ
40V		10mV	约 10MΩ
400V		100mV	约 10MΩ
700V		1V	约 10MΩ

输入阻抗： mV 档大于 100MΩ， V 档为 10MΩ。

频率范围： 10Hz~1kHz (请注意： 测量矩形波时能保证测量精度的频率范围为 10Hz~400Hz)， 显示： 真有效值(正弦波有效值校准)。

过载保护： mV 档为 250V， V 档为直流失峰值 1000V。

3. 直流电流 DCA

量程	准确度	分辨力
40A	±(2%+10d)	10mA
400A	±(2%+5d)	100mA
1000A		1A

4. 交流电流 ACA

量程	准确度	分辨力
40A	±(2%+10d)	10mA
400A	±(2%+5d)	100mA
1000A		1A

AC 转换类型： 真有效值响应， 校正读数与正弦波有效值一致。 频率范围:50~60Hz。

5. 电阻 Ω

量程	准确度	分辨力
400Ω	±(1%+3d)	0.1Ω
4kΩ		1Ω
40kΩ		10Ω
400kΩ		100Ω
4MΩ		1kΩ
40MΩ		10kΩ

过载保护： 220V 有效值。

6. 电容 CAP

量程	准确度	分辨力
10nF	± (3%+5d)	0.001nF
100nF		0.01nF
1uF		0.1nF
10uF		1 nF
100uF		10nF
1000uF		100nF
10mF		1uF

过载保护： 250V 有效值。

注意： 1nF 的低端约有 20pF 的死区， 测量约 20pF 以下的电容无法测量。

7. 频率 FREQ

量程	准确度	分辨力
10Hz	± (0.5%+3d)	0.001Hz
100Hz		0.01Hz
1kHz		0.1Hz
10kHz		1Hz
100kHz		10Hz
1MHz		100Hz
10MHz		1KHz
40MHz		1KHz

过载保护： 250V 有效值， 输入灵敏度 RMS： 1V。

注意： 如被测频率幅度大于 30V 时，请在交流电压量程按“SELECT”键进入电压测频功能，然后再测量，防止损坏仪表。

8. 占空比 DUTY

量程	准确度	分辨力
1%~99%	± (0.5%+3d)	0.1%

过载保护： 250V 有效值。

输入灵敏度 RMS： 1V

9. 温度

量程	分辨力	准确度
-50~300°C	1°C	±(1%+5)
301~1000°C	1°C	±(1.9%+5)
-58~600°F	1°F	±(1.2%+6)
601~1832°F	1°F	±(1.9%+6)

温度传感器： K型WRNM-010裸露式接点热电偶。

过载保护： 250V 有效值。

10. 二极管正向压降 ▶

显示近似二极管正向电压值。测试条件： 正向直流电流约 1.5mA， 反向直流电压约 3V。

11. 通断测试 ⊞

导通电阻小于约 90Ω±20Ω 时机内蜂鸣器响。测试条件： 开路电压约 0.5V。

四. 使用方法

4.1 操作面板说明

- (1) 钳夹 (2) 扳机
- (3) 旋转开关: 用于选择电流、电压、电阻、电容、温度、频率、二极管正向压降、通断测试功能。
- (4) SELECT 功能选择按键: 连续按该键可以循环选择转盘在该档位的所有功能的切换。
- (5) RANGE 手动量程键, 当需固定用某一量程时, 可用手动量程 RANGE 键, 按该键可从小到大循环选择各功能的所有量程。

(6) INRUSH 浪涌电压、电流键: 在交流档按一下该键测量浪涌值, 同时显示“INR”符号, 浪涌模式能测量最小周期为 80mS 的浪涌电流或电压有效值, 进入浪涌模式时, 仪表自动进入手动量程, 在不能评估测量值大小时, 请先按 RANGE 键选择到最大量程再进入浪涌测量。再按该键则取消浪涌测量功能, “INR”符号消失。ZERO 直流电流档显示归零键: 当直流电流量程在不测量时数字不为零时, 按该键让显示归零后再测量。

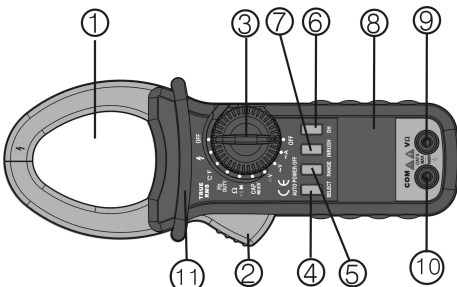
(7) DH 读数保持按键: 按一下该键可锁定当前读数, 同时显示“DH”符号, 再按该键则取消保持功能, “DH”符号消失。

(8) LCD

(9) “VΩ”电压-电阻-频率-温度-电容-二极管输入插孔。

(10) “COM”公共输入端 (输入地)

(11) 护手



4.2 交/直流电压测量

将旋转开关拨至“V”量程。将黑表笔插入“COM”插孔, 红表笔插入“VΩ”插孔。测量交流电压时需按 SELECT 切换到 ACV 功能。将表笔并接在被测电路两端, 可直接读取液晶显示屏上的读数;

当需要测量更高精度的 400mV 以下电压时, 请选择在 mV 功能测量。

△注意: 1. 浪涌测量只能用手动量程模式, 测量前如不知道被测电压值的大小, 请手动调到 700V 再按 INRUSH 键进入浪涌测量。2. 请不要测量峰值大于 1000V 的电压, 否则可能会损坏仪表, 当测量值大于 DC1100V 或 AC770V 时, 仪表显示 OL。3. 在 ACV 功能按 SELECT 键进入电压测频模式, 可以测量大于 3V~700V 的交流电压频率, 可测量频率范围为 10Hz~100KHz。

4.3 交/直流电流测量

4.3.1 直流电流测量

将旋转开关拨至“DCA”量程。如果显示数字不为零, 可按“ZERO”键使显示归零。按下扳机, 张开钳口, 钳住一根导线 (应尽量将导线置于闭合钳口的中心), 直接读取读数。

△注意: DC40A 量程受地球磁极影响, 在不测量时显示会不回零, 在测量前先将仪表摆放方向调到和测量时一致, 再按 ZERO 键归零后测量, 就可消除地磁影响。

4.3.2 交流电流测量

将旋转开关拨至“~A”量程。按下扳机, 张开钳口, 钳住一根导线 (应尽量将导线置于闭合钳口的中心), 直接读取读数。

请注意: 1. 浪涌测量只能用手动量程模式, 测量前如不知道被测电流值的大小, 请手动调到 1000A 再按 INRUSH 键进入浪涌测量。

△注意: 测量电流时只能夹住一根导线, 夹住多跟导线将无法测量或测量结果没有意义。

4.4 电阻及通断、二极管正向压降测量

△警告! 测量电阻及通断时, 必须保证在被测电路或元件上没有电压。测量电容时, 必须保证被测电容器已放完电。

- (1) 将旋转开关拨至 Ω 档位, 此时仪表预设为电阻量程。
- (2) 将红表笔插入“VΩ”插孔, 将黑表笔插入“COM”插孔。
- (3) 将表笔并接到测试电路或元件两端, 读取电阻值。
- (4) 按“SELECT”键可切换至 Ω 量程, 当被测电阻值小于约 $90\pm20\Omega$ 时, 蜂鸣器会发出响声, 这就是通断检查。
- (5) 当表笔开路时或输入过载时, 显示屏会显示“OL”。
- (6) 测二极管时, 按“SELECT”键切换至 \triangleright 量程。
- (7) 将表笔并接在被测二极管两端, 读取正向压降伏特值。
- (8) 当二极管反接或输入端开路时, 显示屏会显示“OL”。

△注意:

- a、当被测电阻 $>1M\Omega$ 时, 仪表需数秒后方能稳定读数, 对于高电阻的测量这是正常的。
- b、测量高阻时, 尽可能将电阻直接插入 VΩ 和 COM 插孔, 以避免干扰。
- c、检测在线电阻时, 务请确认被测电路已关断电源同时电容已放完电后, 方可进行测量。

4.5 电容测量

(1) 将旋转开关拨至 CAP 档位, 将红表笔插入“VΩ”插孔, 将黑表笔插入“COM”插孔。

△注: 电容档不能手动设置量程范围。当电容值较大时, 测量时间会长一些。

- a、不要把一个外部电压或已充电的电容 (特别是大电容) 连接到测试端。
- b、当大电容严重漏电或已击穿时, 一般测量值会不稳定。

4.6 频率/占空比测量

- (1) 将旋转开关拨到 Hz 功能, 如需测量占空比, 可按 SELECT 键切换。
- (2) 将红表笔插入“VΩ”插孔, 将黑表笔插入“COM”插孔。
- (3) 将表笔并接于被测电路, 读取频率值。
- (4) 需要测量高于 30V 电压的频率时, 请使用电压测频模式, 在测交流电压功能, 按 SELECT 键切换到电压测频模式测量。

4.7 温度测量

将旋转开关置于温度档, 并将温度传感器的冷端(插头端)插入 VΩ 和 COM 之间(黑插头插入 COM 插孔, 红插头插入 VΩ 插孔), 传感器的工作端(测温端)置于待测物上面或内部, 可直接从显示屏上读取温度值, 单位为摄氏度, 如需要测量华式度, 按 SELECT 键切换。

△注意:

在传感器冷端未插入仪表时, 仪表可显示近似环境温度值, 随机所附 K 型 WRNM-010 裸露式接点热电偶极限温度为 250℃(短时间内为 300℃)。

4.7 非接触式测量(相线判别)

将旋转开关置于 ∇ 档, 此时仪表显示 NCV 和 ~ 符号, 将红表笔插入 VΩ 插孔, 黑表笔不用, 将红表笔靠近或接触市电相线或用电开关, 插座, 当感应到电压时, 仪表显示“ ∇ ”。当感应到电压越高时, 显示“ ∇ ”的个数越多, 伴随蜂鸣器报警声的响声越密集。如仪表靠非接触感应没有指示时, 可以将红测试笔接触金属端子。

△注意:

1: 即使没有指示, 电压仍然可能存在。不要依靠非接触电压探测器来判断导线是否存在电压。探测操作可能会受到插座设计、绝缘厚度及类型等因素的影响。

2: 外部环境的干扰源 (如闪光灯, 电机等), 可能会误触发非接触电压探测。

五. 仪表保养

△警告! 在打开表壳或电池盖之前, 应关闭电源及断开表笔和任何输入信号, 以防止电击危险。

5. 1 当仪表显示“ \square ”符号时, 必须更换电池。打开电池盖, 换上新的 9V (6F22) 电池, 以保证该表正常工作。
5. 2 保持仪表和表笔的清洁、干燥和无损, 可用干净的布或去污剂来清洁表壳, 不要用研磨剂或有机溶剂。
5. 3 避免机械损毁、震动、冲击, 避免处于高温位置以及强磁场内。
5. 4 仪表应每年校准一次。

六. 附件

6. 1 测试笔: 一付
6. 2 使用说明书: 一本
6. 3 温度传感器: 一付

深圳市滨江电子科技有限公司

厂址: 深圳市宝安区福永街道新和社区福园一路 4 号华发工业园 A2 栋 4 楼

电话 (TEL): 0755-27581571 27952657

传真 (FAX): 0755-27952097

网址: WWW.cnbjyb.com

邮箱: binjiang@cnbjyb.com

