

VICTOR®
胜利仪器

Lorem Ipsum

VICTOR DGM3005A/DGM3010A

单通道直流源表

使用手册

www.china-victor.com



深圳市驿生胜利科技有限公司
SHENZHEN YISHENG VICTOR TECH CO., LTD

2023.09 版本 V1.0.0

©深圳市驿生胜利科技有限公司版权所有，保留所有权利。

本系列产品受专利权的保护，包括已取得的和正在申请的专利。本文中的信息将取代所有以前出版资料中的信息。

本手册信息在印刷时是正确的。然而，深圳市驿生胜利科技有限公司将继续改进产品并且保留在任何时候不经通知的情况下变动规格的权利。

深圳市驿生胜利科技有限公司
深圳市福田区泰然六路泰然大厦 D 座 16 楼

Tel: 400-090-0306

Fax: 0755-82268753

Web: www.china-victor.com

E-mail: victor@china-victor.com

保修概要

本公司保证，本产品从本公司最初购买之日起2年（配件1年）期间，不会出现材料和工艺缺陷。本有限保修仅适于原购买者且不得转让第三方。如果产品在保修期内确有缺陷，则本公司将按照完整的保修声明所述，提供维修或更换服务。

如果在适用的保修期内证明产品有缺陷，本公司可自行决定是修复有缺陷的产品且不收部件和人工费用，还是用同等产品（由本公司决定）更换有缺陷的产品。本公司作保修用途的部件、模块和更换产品可能是全新的，或者经维修具有相当于新产品的性能。所有更换的部件、模块和产品将成为本公司的财产。

为获得本保证承诺的服务，客户必须在适用的保修期内向本公司通报缺陷，并为服务的履行做适当安排。客户应负责将有缺陷的产品装箱并运送到本公司指定的维修中心，同时提供原购买者的购买证明副本。

本保证不适用于由于意外、机器部件的正常磨损、在产品规定的范围之外使用、使用不当或者维护保养不当或不足而造成的任何缺陷、故障或损坏。

本公司根据本保证的规定无义务提供以下服务：**a)** 维修由非本公司服务代表人员对产品进行安装、维修或维护所导致的损坏；**b)** 维修由于使用不当或与不兼容的设备连接造成的损坏；**c)** 维修由于使用非本公司提供的电源而造成的任何损坏或故障；**d)** 维修已改动或者与其他产品集成的产品（如果这种改动或集成会增加产品维修的时间或难度）。

若需要服务，请与最近的本公司销售和服务办事处联系。

除此概要或适用的保修声明中提供的保修之外，本公司不作任何形式的、明确的或暗示的保修保证，包括但不限于对适销性和特殊目的适用性的暗含保修。本公司对间接的、特殊的或由此产生的损坏概不负责。

目 录

1. 一般安全要求	1
1.1 安全注意事项	1
1.2 测量类别	2
1.3 安全术语和符号	3
2. 快速入门	4
2.1 面板及用户界面	4
2.1.1 前面板	4
2.1.2 后面板	5
2.1.3 底部面板	6
2.1.4 用户界面	6
2.2 一般性检查	6
2.3 通电检查	7
2.4 输出检查	7
2.4.1 输出电压检查	7
2.4.2 输出电流检查	7
3. 面板操作	9
3.1 使用电源	9
3.1.1 打开/关闭通道输出	9
3.1.2 输出电压/电流设置	9
3.1.3 过压/过流保护	9
3.1.4 Memory 键快捷设置	10
3.1.5 List 波形输出设置	11
3.1.6 开机自动输出设置	12
3.2 使用万用表	13
3.2.1 万用表界面	13
3.2.2 万用表测量	13
3.3 显示 (DISP)	17
3.3.1 数字测量数据界面	17
3.3.2 曲线测量数据界面	17
3.3.3 万用表测量界面	18
3.3.4 电源与万用表双显测量界面	18
4. 故障处理	19
5. 产品参数	20
6. 附录	23
6.1 附录 A: 附件	23
6.2 附录 B: 保养和清洁维护	23

1. 一般安全要求

1.1 安全注意事项

请阅读下列安全注意事项，以避免人身伤害，并防止本产品或与其相连接的任何其他产品受到损坏。为了避免可能发生的危险，本产品只可在规定的范围内使用。

只有合格的技术人员才可执行维修。

为防止火灾或人身伤害：

使用适当的电源线。

只可使用本产品专用、并且所在国家认可的电源线。

产品接地。

本产品通过电源线接地导体接地。为了防止电击，接地导体必须与地面相连。在与本产品输入或输出终端连接前，应确保本产品已正确接地。

注意所有终端的额定值。

为了防止火灾或电击危险，请注意本产品的所有额定值和标记。在对本产品进行连接之前，请阅读本产品用户手册，以便进一步了解有关额定值的信息。

请勿在无仪器盖板时操作。

如盖板或面板已卸下，请勿操作本产品。

使用适当的保险丝。

只可使用符合本产品规定类型和额定值的保险丝。

避免接触裸露电路。

产品有电时，请勿触摸裸露的接点和部件。

在有可疑的故障时，请勿操作。

如怀疑本产品有损坏，请让合格的维修人员进行检查。

提供良好的通风。

使用时应保持良好的通风，定期检查通风口和风扇。

请勿在潮湿的环境下操作。

为避免仪器内部电路短路或发生电击的危险，请勿在潮湿环境下操作仪器。

请勿在易燃易爆环境中操作。

为避免仪器损坏或人身伤害，请勿在易燃易爆的环境下操作仪器。

保持产品表面清洁和干燥。

为避免灰尘或空气中的水分影响仪器性能，请保持产品表面的清洁和干燥。

请勿在输入端之间或者输入端与地面之间施加高于额定电压（万用表上已标出）的电压。

测量电流时，在将万用表连接到电路之前，请先关闭电路电压。务必将万用表与电路串联。

在超过 60 V DC、30 V AC RMS 或 42.4 V 峰值的条件下工作时须谨慎。在这种电压条件下可能会存在电击危险。

在使用测试笔测量时，应将手指放在测试笔的手指保护套后面。

在测试电阻、通断、二极管或电容之前，应断开电路电源并对所有高压电容器放电。

使用正确的输入端、功能档位和量程进行测量。在不能确定被测量信号的大小范围时，应将置于最大量程位置，或选择自动量程。输入值切勿超过每个量程所规定的输入极限值，以防损坏万用表。

用测试笔测量时，应先将黑色的公共测试笔连接到被测电路的公共端，然后再将红色测试笔连接到被测电路的测试端；结束测量时，应先移开红色测试笔，然后再移开黑色公共测试笔。

在转换量程之前，必须保证测试笔没有连接到被测电路上。

1.2 测量类别

本万用表的安全等级为 600V，CAT II。

测量类别定义

测量 CAT I 是在没有直接连接到 AC 主电源的电路上执行测量。例如，对不是从 AC 主电源导出的电路（特别是受保护（内部）的主电源导出的电路）进行的测量。

测量 CAT II 应用于防止受到由固定装置提供电源的耗能设备，例如电视机、电脑、便携工具及其它家用电器所产生的瞬变损害。

测量 CAT III 能使设备承受固定安装设备内，如配电盘、馈线和短分支电路及大型建筑中的防雷设施产生的瞬态高压。

测量 CAT IV 是在低压设备的源上进行测量。例如，在主要过电保护设备和脉冲控制单元上的量电计和测量。

1.3 安全术语和符号

安全术语

本手册中的术语。以下术语可能出现在本手册中：



警告：警告性声明指出可能会危害生命安全的情况或操作。



注意：注意性声明指出可能导致此产品和其它财产损坏的情况或操作。

产品上的术语。以下术语可能出现在产品上：

危险：表示您如果进行此操作可能会立即对您造成危害。

警告：表示您如果进行此操作可能会对您造成潜在的危害。

注意：表示您如果进行此操作可能会对本产品或连接到本产品的其他设备造成损坏。

安全符号

产品上的符号。以下符号可能出现在产品上：

	直流电(DC)		保险丝
	交流电(AC)		小心，有危险（请参阅本手册了解具体的“警告”或“小心”信息）
	直流电和交流电	CAT II	II类 过电压保护
	接地端	CAT III	III类 过电压保护
	符合欧洲工会指令	CAT IV	IV类 过电压保护
	设备有双重绝缘保护		高电压
	保护性接地端		壳体接地端

2. 快速入门

2.1 面板及用户界面

2.1.1 前面板

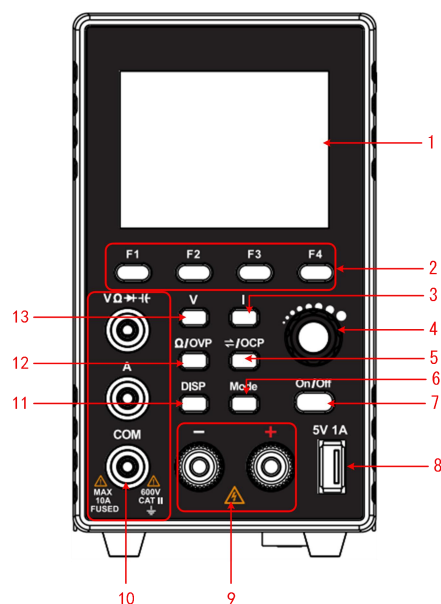


图 2-1 前面板概览

1 显示屏	显示用户界面。
2 F1-F4 按键	副菜单选项设置按键。
3 电流按键	在电源状态下：设置电流参数、编辑参数时按下可移动光标； 在万用表状态下：按下切换电流交直流状态。
4 旋钮	选择主菜单或改变数值，按下相当于确认键。
5 过流/切换设置键	在电源状态下：设置过流保护参数、编辑参数时按下可移动光标； 在万用表状态下：按下进入手动量程设置状态，再按进行当前测量参数的量程切换（注：电容、二极管、电流无手动量程设置功能）。
6 Mode 键	在双显示模式状态下，按下该键切换电源和万用表的控制状态。
7 On/Off 键	打开/关闭通道输出设置。
8 USB 接口	USB 充电口（无读写功能） 5V/1A 充电口
9 通道输出端子	通道的输出连接。

10	万用表输入端	万用表通道的输入连接。
11	DISP 键	界面显示切换键。
12	万用表测量切换键 / 过压设置键	万用表状态下：按下切换万用表电阻、通断、二极管、电容的测量状态； 电源状态下：设置过压保护参数、编辑参数时按下可移动光标。
13	电压按键	在电源状态下：设置电压参数、编辑参数时按下可移动光标； 在万用表状态下：按下切换电压交直流状态。

按键指示灯说明

On/Off 键：通道打开时，按键灯亮起。

2.1.2 后面板

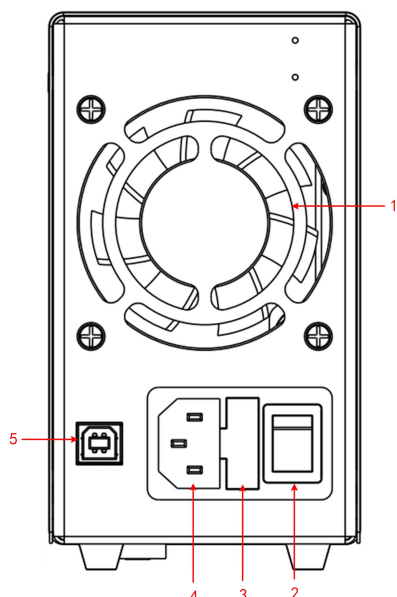
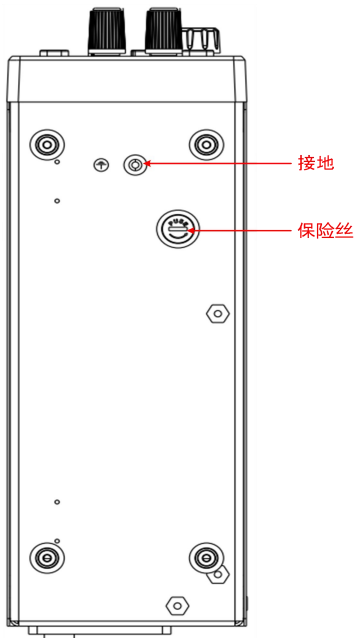


图 2-2 后面板概览

1 风扇口	风扇进风口
2 电源键	打开/关闭仪器
3 保险丝	电源保险丝
4 电源输入插座	交流电源输入接口
5 USB Device 接口	升级程序、上位机控制接口

2.1.3 底部面板



2.1.4 用户界面

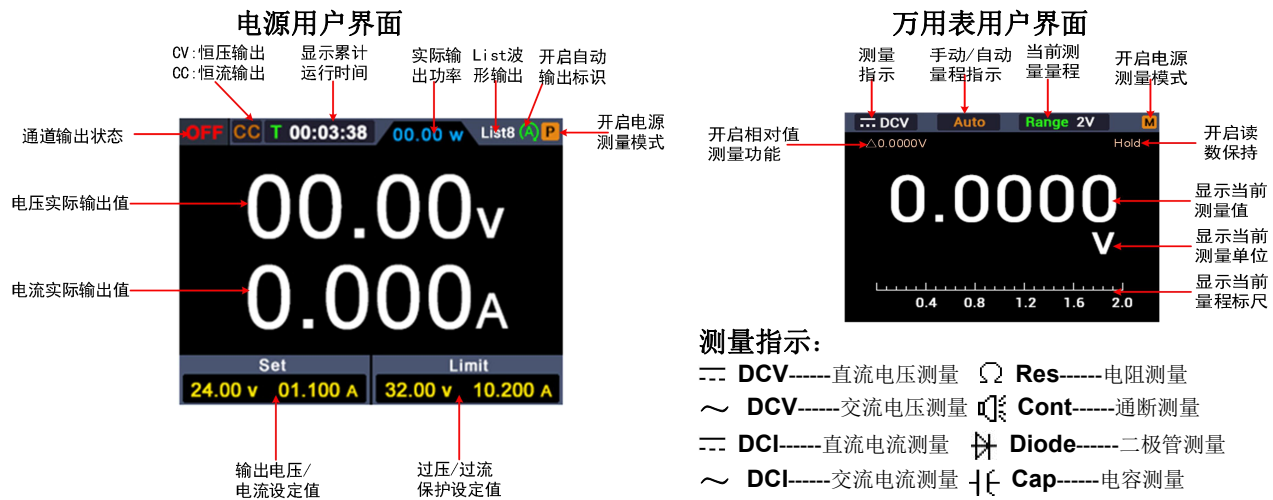


图 2-3 用户界面

2.2 一般性检查

当您得到一台新的简易源表时，建议您按以下步骤对仪器进行检查。

1. 检查是否存在因运输造成的损坏。

如果发现包装纸箱或泡沫塑料保护垫严重破损，请先保留，直到整机和附件通过电性和机械性测试。

2. 检查附件。

关于提供的附件明细，在本说明书“附录A：附件”已经进行了说明。您可以参照此说明检查附件是否有缺失。如果发现附件缺少或损坏，请和负责此业务的本公司经销商或本公司的当地办事处联系。

3. 检查整机。

如果发现仪器外观破损，仪器工作不正常，或未能通过性能测试，请和负责此业务的本公司经销商或本公司的当地办事处联系。如果因运输造成仪器的损坏，请注意保留包装。通知运输部门和负责此业务的本公司经销商。本公司会安排维修或更换。

2.3 通电检查

- (1) 使用附件提供的电源线将仪器连接至交流电中。



警告：

为了防止电击，请确认仪器已经正确接地。

- (2) 按下后面板的电源键，按键灯亮起，屏幕显示开机画面。

2.4 输出检查

输出检查可确保仪器达到额定输出值，并能够正确的执行前面板操作。关于一些操作，请参见第9页的“错误！未找到引用源。”以及“输出电压/电流设置”。

2.4.1 输出电压检查

以下步骤验证电源通道在不带负载时的基本电压功能：

- (1) 仪器空载时，开机，确认通道的输出电流设置值不为0。
- (2) 打开通道输出开关。确认通道处于恒压输出状态（CV）。
- (3) 设置通道为不同的输出电压，检查屏幕上显示的实际输出电压值是否接近设置电压值，实际输出电流是否接近0A。
- (4) 检查通道的输出电压能否从0V调节到最大额定值，当调到最大值或最小值时，会听到滴一声提示音，表示到极限了。

2.4.2 输出电流检查

以下步骤验证电源通道在输出短路时的基本电流功能：

- (1) 开机。
- (2) 在电源通道的（+）和（-）输出端子间连接一根绝缘导线，使用的导线应可以承受电源的最大输出电流。
- (3) 将通道的电压值设为最大额定值。

- (4) 打开通道输出开关。确认通道处于恒流输出状态（CC）。
- (5) 设置通道为不同的输出电流，检查屏幕上显示的实际输出电流值是否接近设置电流值。
- (6) 检查输出电流能否从 0A 调节到最大额定值，当调到最大值或最小值时，会听到滴一声提示音，表示到极限了。
- (7) 关闭通道输出并取下短路导线。

3. 面板操作

3.1 使用电源

按前面板 **DISP** 键，切换至电源界面，当屏幕右上角显示 **P** 图标，进入电源操作模式。

3.1.1 打开/关闭通道输出

按前面板 **On/Off** 键可控制通道的打开和关闭；

3.1.2 输出电压/电流设置

在通道设置区，按 **V / I** 键可使灰色光标在电压/电流数值不同位置间移动。按下输出电压/电流设定值后，转动 **旋钮** 可改变当前光标所在的数值，按下 **旋钮** 或 按下 **V / I** 键可移动光标的位置。



3.1.3 过压/过流保护

过压保护（O.V.P）或过流保护（O.C.P）：输出开启后，一旦输出电压或电流达到 O.V.P 或 O.C.P 的设置值，仪器将断开输出，屏幕显示超限警告。

注：

在系统由于保护而自动断开输出时，用户做好适当调整后，必须要关闭通道后再重新打开，才可正常输出。

此功能可防止电源输出超过负载的额定值，从而保护负载。

在通道设置区，按 **Ω/OVP** 或 **%/OCP** 键可使蓝色光标在数值不同位置间移动。选中过压/过流保护设定值后，转动 **旋钮** 可改变当前光标所在的数值，按下 **旋钮** 或按下 **Ω/OVP** 或 **%/OCP** 键可移动光标的位置。



3.1.4 Memory 键快捷设置

在电源界面下，按前面板 **F1-F4** 任意键，再按 **F1** 键，跳出可分别存储 4 组通道参数 M1、M2、M3、M4，用于快捷输出。

快捷输出

要输出 M1 到 M4 中的某组参数，步骤如下：

- (1) 按前面板 **F1-F4** 任意键，屏幕下方显示电源副菜单。
- (2) 按下 **F1** 键，屏幕显示快捷设置界面。
- (3) 旋转 **旋钮** 可使紫色选择框移动。
- (4) 选中某组参数后，长按 **旋钮** 确认调出当前设置。

	U	I	OVP	OCP
M1	21.00 v	05.000 A	32.00 v	09.200 A
M2	10.00 v	03.300 A	16.00 v	05.100 A
M3	07.00 v	02.000 A	08.00 v	02.500 A
M4	15.00 v	02.000 A	32.00 v	03.400 A

编辑

要编辑 M1 到 M4 的通道参数，步骤如下：

- (1) 按前面板 **F1-F4** 任意键，屏幕下方显示电源副菜单。
- (2) 按下 **F1** 键，屏幕显示快捷设置界面。
- (3) 旋转 **旋钮** 可使紫色选择框移动。
- (4) 按 **V / I / Ω/OVP / ↵ / OCP** 键设置电压/电流/过压保护/过流保护值。
- (5) 转动 **旋钮** 可改变当前光标所在的数值，按下 **旋钮** 或按下 **V / I / Ω/OVP / ↵ / OCP** 键可移动光标的位置。



3.1.5 List 波形输出设置

用户可以对波形进行编辑输出，一组波形包含 10 个可编辑点，每个点的可编辑参数包括输出电压、输出电流、波形持续时间和该点是否选中四个参数，当编辑完成后，仪器可按照用户编辑的时序，进行预期波形的输出。

List 波形编辑

要编辑 List 输出波形，步骤如下：

- (1) 按前面板 **F1-F4** 任意键，屏幕下方显示电源副菜单；
- (2) 按下 **F2** 键，进入“List 波形编辑界面”；
- (3) 在非参数设置状态，旋转 **旋钮** 可使紫色选择框移动；
- (4) 按 **V / I / Ω/OVP / ⌂ / OCP** 键进入参数设置状态，分别为设置电压/电流/持续时间/是否选中；
- (5) 在参数设置状态下，转动 **旋钮** 可改变当前光标所在的数值，按下 **旋钮** 或按下 **V / I / Ω/OVP / ⌂ / OCP** 键可移动光标的位置；按下 **F2** 键，退出参数设置状态；
- (6) 在非参数设置状态，按下 **旋钮** 3s 确认，进入“List 波形输出模式”，屏幕右上角显示 **List n (n=1~10)**，同时，切回至主界面；
- (7) 按前面板 **F1-F4** 任意键，屏幕下方显示电源副菜单，按下 **F2** 键，退出“List 波形编辑界面”。



List 波形输出

要进行 List 波形输出，步骤如下：

- (1) 按照 4.1.5.1 所述步骤，进行 List 波形的编辑；
- (2) 进入“List 输出模式”，此时，右上角显示 List 波形预输出的第一个点，比如“List1”；
- (3) 短按前面板 **On/Off** 功能键，机器按照 List 编辑时序进行输出，同时主界面上方状态栏会显示当前的 List 输出点以及该点持续时间倒计时；
- (4) 在 List 输出模式下，按前面板 **F1-F4** 任意键，屏幕下方显示电源副菜单，按下 **F2** 键，退出“List 输出模式”。



3.1.6 开机自动输出设置

1. 按前面板 **F1-F4** 任意键，屏幕下方显示电源副菜单；
2. 按下 **F3** 键，开启或者关闭“开机自动输出”功能：
 - 当开启“开机自动输出”时，屏幕右上角显示 A 标识，上电 3s 后，机器自动执行“On/Off”操作，按照当前的输出电压和输出电流进行输

出；

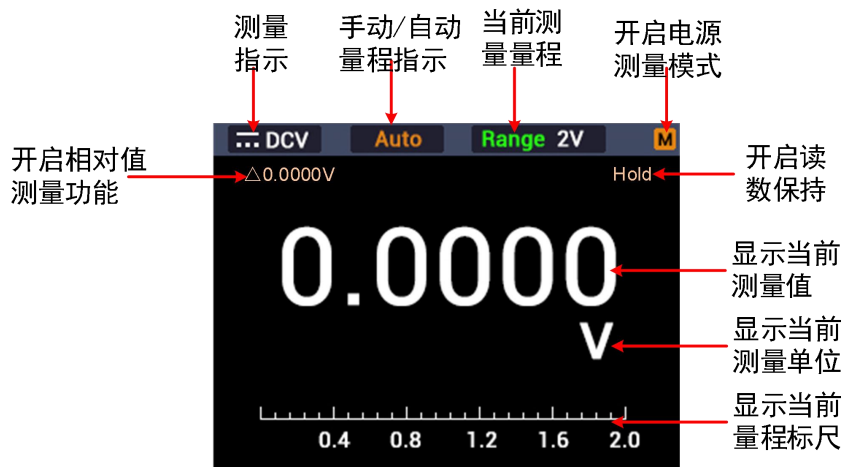
- 当关闭“开机自动输出”时，上电后，机器处于待机状态，用户需要手动执行“On/Off”操作，机器才会进行输出。



3.2 使用万用表

按前面板 **DISP** 键，切换至万用表界面，当屏幕右上角显示 M 图标，进入万用表操作模式。

3.2.1 万用表界面



3.2.2 万用表测量

测量 DC 或 AC 电压



警告：不可测量任何高于 1000 V 直流或 750 V 交流有效值的电压，以防损坏仪表或遭到电击。

不可在公共端和大地间施加超过 1000 V 直流或 750 V 交流有效值的电压以防损坏仪表或遭到电击。

此万用表界面可显示DC电压值及其极性。负DC电压将在显示屏左侧显示一个负号。

- (1) 按前面板 **DISP** 键，切换至万用表界面，屏幕右上角显示 **M** 图标。
- (2) 按下前面板的 **V** 键。进入直流电压测量模式，屏幕左上角显示 **— DCV**。按 **V** 键可切换到交流电压测量模式，屏幕显示 **~ ACV**。
- (3) 根据所测量程选择档位，按下前面板 **F1-F4** 任意键，屏幕下方显示万用表副菜单，按下 **F4** 键，选择所需mV或V档进行电压测量。
- (4) 将黑色测试笔插入 **COM** 输入端，红色测试笔插入 **VΩ>←** 输入端。
- (5) 将红色和黑色测试笔另一端分别连接到被测点，读取显示值。按前面板 **F1-F4** 任意键，再按下 **F1** 键可进入并切换当前档位下的手动量程。

测量电阻



注意：为了避免损坏万用表或被测设备，在测量电阻之前，应断开被测电路的电源，并对所有高压电容器放电。

- (1) 按前面板 **DISP** 键，切换至万用表界面，屏幕右上角显示 **M** 图标。
- (2) 按下前面板 **Ω/OVP** 键。切换至当屏幕左上角显示 **ΩRes** 时，为进入电阻测量模式。
- (3) 将黑色测试笔插入 **COM** 输入端，红色测试笔插入 **VΩ>←** 输入端。
- (4) 将红色和黑色测试笔另一端分别连接到被测点，读取显示值。按 **↖ /OCP** 键可进入并切换各手动量程。

通断测试



注意：为了避免损坏万用表或被测设备，在通断测试之前，应断开被测电路的电源，并对所有高压电容器放电。

- (1) 按前面板 **DISP** 键，切换至万用表界面，屏幕右上角显示 **M** 图标。
- (2) 按下前面板 **Ω/OVP** 键。切换至当屏幕左上角显示 **Cont** 时，为进入通断测量模式。
- (3) 将黑色测试笔插入 **COM** 输入端，红色测试笔插入 **VΩ>←** 输入端。
- (4) 使用红色和黑色测试笔的另两端测量被测电路的电阻。如被测电路的电阻小

于 50Ω 时，蜂鸣器将发出连续响声。

测试二极管



注意：为了避免损坏万用表或被测设备，在测试二极管之前，应断开被测电路的电源，并对所有高压电容器放电。

- (1) 按前面板 **DISP** 键，切换至万用表界面，屏幕右上角显示 **M** 图标。
- (2) 按下前面板 **Ω/OVP** 键。切换至当屏幕左上角显示 **Diode** 时，为进入二极管测量模式。
- (3) 将黑色测试笔插入 **COM** 输入端，红色测试笔插入 **VΩ►-I-** 输入端。
- (4) 将红色测试笔另一端连接到被测二极管的正极，将黑色测试笔另一端连接到二极管负极。
- (5) 读取被测二极管的正向偏压值。如果测试笔极性接反，显示屏将显示“OL”。

测量电容



注意：为了避免损坏万用表或被测设备，在测量电容之前，应断开被测电路的电源，并对所有高压电容器放电。使用 **DC** 电压功能确认电容器已完全放电。

- (1) 按前面板 **DISP** 键，切换至万用表界面，屏幕右上角显示 **M** 图标。
- (2) 按下前面板 **Ω/OVP** 键。切换至当屏幕左上角显示 **C Cap** 时，为进入电容测量模式。
- (3) 将黑色测试笔插入 **COM** 输入端，红色测试笔插入 **VΩ►-I-** 输入端
- (4) 使用红色和黑色测试笔的另两端测量电容值，读取显示值。

测量 DC 或 AC 电流



警告：当开路电压对地之间的电压超过 **250V** 时，切勿尝试在电路上进行电流测量，否则会损坏万用表，并可能造成电击或人身伤害。



注意：为了避免损坏万用表或被测设备，在测量电流之前，检查万用表的保险丝。应使用正确的输入端、功能档位和量程进行测量。当测试笔插入电流输入端时，切勿将测试笔另一端并联跨接到任何电路上。

- (1) 按前面板 **DISP** 键，切换至万用表界面，屏幕右上角显示 **M** 图标。
- (2) 关闭被测电路的电源。将被测电路上的所有高压电容放电。
- (3) 将黑色测试笔插入 **COM** 输入端，红色测试笔插入 **A** 输入端。
- (4) 按下前面板的 **I** 键。进入直流电压测量模式。

- (5) 根据所测量程选择档位，按下前面板 **F1-F4** 任意键，屏幕下方显示万用表副菜单，按下 **F4** 键，选择所需 mA 或 A 档进行电流测量。
- (6) 断开待测的电路。将黑色测试笔连接到被断开的电路的一端（其电压比较低），将红色测试笔连接到被断开的电路的另一端（其电压比较高）。如反向连接，读数将为负数，但不会损坏万用表。
- (7) 选择直流或交流测量模式。默认为直流电流测量模式，当屏幕左上角显示 **-- DCI**。按 **I** 键可切换到交流电压测量模式，屏幕显示 **~ ACI**。
- (8) 接上电路的电源，读取显示值。按前面板 **F1-F4** 任意键，再按下 **F1** 键可进入并切换当前档位下的手动量程。如显示屏显示 “OL”，表示输入已超过所选量程。
- (9) 关闭被测电路的电源。将全部高压电容放电。移走测试笔并将电路恢复原状。

选择量程

- (1) 开机时预设为自动量程。自动量程下，屏幕上方显示 **Auto**。
- (2) 按前面板 **F1-F4** 任意键，屏幕下方显示万用表副菜单。
- (3) 自动量程下，按 **F1** 键可进入手动量程模式。
- (4) 手动量程下，每按一次 **↖ /OCP** 键，设为下一个较高的量程，到最高量程后，会切换为最低量程，依次循环。
- (5) 手动量程下，按 **F1** 键可进入自动量程模式。

注： 电容测量没有手动量程模式。

读数保持模式

读数保持模式可以使当前读数保持在显示屏上。

- (1) 按前面板 **F1-F4** 任意键，屏幕下方显示万用表副菜单。
- (2) 按 **F2** 键，当前读数将被保持，显示屏上显示 **Hold**。
- (3) 再按 **F2** 键可退出此模式。

进行相对测量

进行相对测量时，读数是存储的参考值与输入信号之间的差值。

- (1) 按前面板 **F1-F4** 任意键，屏幕下方显示万用表副菜单。
- (2) 按 **F3** 键，进入相对值测量模式，显示屏上显示 **△ (当前读数)**，按键时的测量值作为参考值进行存储。此模式下， Δ (当前读数) = 输入值 - 参考值。

(3) 再按一次 **F3** 或按下 **V / I / Ω/OVP** / **± / OCP** 键均可退出该模式。

进入此模式后自动进入手动量程。（相对值测量只能在一定的量程内才能进行，也就是说只有在手动量程模式下才有此功能。）

注：此功能在测量AC电压、AC电流、二极管、通断时不可用。

3.3 显示 (DISP)

按下 **DISP** 功能键，可切换显示：数字测量数据的电源界面、曲线测量数据的电源界面，万用表界面及电源与万用表双显界面。

3.3.1 数字测量数据界面

按下 **DISP** 功能键，选择电源显示数字形式读数。



3.3.2 曲线测量数据界面

按下 **DISP** 功能键，选择电源显示曲线形式的读数。



3.3.3 万用表测量界面

按下 **DISP** 功能键，选择万用表测量界面。



3.3.4 电源与万用表双显测量界面

按下 **DISP** 功能键，选择电源与万用表双显测量界面。按下 **Mode** 按键后，当屏幕右上角显示 **P** 时，表示当前为电源测量值可编辑状态；当屏幕右上角显示 **M** 时，表示万用表可编辑状态。



4. 故障处理

1. 如果按下电源开关仪器仍然黑屏，没有任何显示，请按下列步骤处理：

- 检查电源接头是否接好。
- 检查电源输入插座下方的保险丝选择是否正确以及是否完好无损（可用一字螺丝刀撬开）。
- 做完上述检查后，重新启动仪器。
- 如仍然无法正常使用本产品，请与本公司联络，让我们为您服务。

2. 输出不正常：

- 检查输出电压是否设置为 0 V。如果为 0 V，请设置其他值。
- 检查输出电流是否设置为 0 A。如果为 0 A，请设置其他值。
- 若问题仍无法解决，请与本公司联络，让我们为您服务。

5. 产品参数

仪器必须在规定的操作温度下连续运行 30 分钟以上，才能达到以下规格标准：

1. 电源参数

规格	VICTOR DGM3005A	VICTOR DGM3010A
输入特性		
电源电压	220Vac±15%	
输入频率	45~65Hz	45~65Hz
输入参数 (220Vac±15%)		
输入电压范围	187~253Vac	187~253Vac
满载输入电流	≤1.4A	≤2.8A
空载输入电流	≤100mA	≤150mA
输入保险丝	250V,F3A	250V,F5A
额定输出		
电压	0~30V	0~30V
电流	0~5A	0~10A
功率	150W	300W
效率(110Vac, 额定负载)	80%	80%
效率(220Vac, 额定负载)	85%	85%
调整率(CV)		
负载	≤30mV	≤30mV
电源	≤20mV	≤20mV
调整率(CC)		
负载	≤30mA	≤30mA
电源	≤20mA	≤20mA
涟波&噪声(噪声带宽 20MHz, 涟波带宽 1MHz, 输出端加 10uF 电解电容并联 0.1uF 瓷片电容进行测试)		
电压(Vp-p)	≤30mV	≤30mV
电压(rms)	≤3mV	≤3mV
电流(Ap-p)	≤30mA	≤30mA
设定解析度		
电压	10mV	10mV

5产品参数

规格	VICTOR DGM3005A	VICTOR DGM3010A
电流	1mA	1mA
回读解析度		
电压	10mV	10mV
电流	1mA	1mA
设定精确度		
电压	$\leq 0.1\% \pm 20\text{mV}$	$\leq 0.1\% \pm 20\text{mV}$
电流	$\leq 0.1\% \pm 10\text{mA}$	$\leq 0.1\% \pm 10\text{mA}$
回读精确度		
电压	$\leq 0.1\% \pm 20\text{mV}$	$\leq 0.1\% \pm 20\text{mV}$
电流	$\leq 0.1\% \pm 10\text{mA}$	$\leq 0.1\% \pm 10\text{mA}$
响应时间		
瞬态恢复时间 (50%~100%额定负载)	$\leq 1\text{ms}$	
保护功能		
OVP	0~31V	0~31V
OCP	0~5.1A	0~10.1A
OTP	85°C	85°C
输出温度系数		
电压	100ppm/°C	
电流	200ppm/°C	
回读值温度系数		
电压	100ppm/°C	
电流	200ppm/°C	

2. 万用表参数 (交流电压/电流、电容测量时, 准确度保证范围为 5% 至 100% 量程)

特性	说明	
数字显示	4½位 (最大读数 20000)	
测量	电压、电流、电阻、电容、二极管、通断	
输入阻抗	$\geq 10\text{ M}\Omega$	
二极管	0~2V	
	量程	精度
直流电压	200.00mV	$\pm(0.3\%+10\text{dig})$
	2.0000V/20.000V/200.00V	$\pm(0.3\%+5\text{dig})$
	1000.0V	
交流电压	200.00mV /2.0000V/20.000V/200.00V	$\pm(0.8\%+10\text{dig})$

	750V	±(1.0%+10dig)
直流电流	200.00mA	±(0.8%+10dig)
	10.000A	±(2.5%+10dig)
交流电流	200.00mA	±(1.0%+10dig)
	10.000A	±(2.8%+10dig)
电阻	200.00Ω/2.0000kΩ/20.000kΩ/200.00kΩ/2.0000MΩ	±(0.8%+10dig)
	20.000MΩ	±(1.0%+3dig)
	100.00MΩ	±(5.0%+10dig)
电容 (F)	20.000nF/200.00nF/2.0000uF/20.000uF/200.00uF/2.0000mF	±(3.0%+10dig)
频响 (Hz)	(40 - 1000) Hz	

3. 其它

显示	
显示类型	2.8 英寸的彩色液晶显示
显示分辨率	240 水平 × 320 垂直像素
显示色彩	65536 色, TFT
环境条件	
温度	工作温度: 0°C ~ 40°C 存贮温度: -20°C ~ 60°C
相对湿度	≤90%RH; 无凝结
高度	2,000 米
冷却方法	风扇冷却, 温度智能转速控制
其他	
通讯接口	USB 通讯, 兼容 SCPI 通讯协议
USB 充电接口	5V/1A 充电
尺寸	82mm (宽) × 142mm (高) × 226mm (深)
重量	约 1.5 公斤

6. 附录

6.1 附录 A: 附件

(图片仅供参考, 请以实物为准。)

标准附件:



电源线



用户手册



保险丝



接地线



测试笔

选购附件:



香蕉头转鳄鱼夹
连接线



香蕉头线

6.2 附录 B: 保养和清洁维护

一般保养

请勿把仪器储存或放置在液晶显示器会长时间受到直接日照的地方。

小心: 请勿让喷雾剂、液体和溶剂沾到仪器上, 以免损坏仪器。

清洁

根据使用情况经常对仪器进行检查。按照下列步骤清洁仪器外表面:

1. 请用质地柔软的布擦拭仪器外部的浮尘。清洁液晶显示屏时, 注意不要划伤透明的 LCD 保护屏。
2. 用潮湿但不滴水的软布擦拭仪器, 请注意断开电源。可使用柔和的清洁剂或清水擦洗。请勿使用任何磨蚀性的化学清洗剂, 以免损坏仪器。



警告: 在重新通电使用前, 请确认仪器已经干透, 避免因水分造成电气短路甚至人身伤害。