

# SDM 系列

# 数字万用表

快速指南

CN04A





## 版权和声明

### 版权

深圳市鼎阳科技股份有限公司版权所有

### 商标信息

SIGLENT 是深圳市鼎阳科技股份有限公司的注册商标

### 声明

- 公司产品受已获准及尚在审批的中华人民共和国专利的保护。
- 本公司保留改变规格及价格的权利。
- 本手册提供的信息取代以往出版的所有资料。
- 未经本公司许可，不得以任何形式或手段复制、摘抄、翻译本手册的内容。

## 一般安全概要

了解下列安全性预防措施，以避免人身伤害，并防止本产品或与之相连的任何其他产品受到损坏。为避免可能发生的危险，请务必按照规定使用本产品。

**使用适当的电源线** 只允许使用所在国家认可的本产品专用电源线。

**将产品接地** 本产品通过电源电缆的保护接地线接地。为了防止电击，接地导体必须与地面相连，在与本产品的任何输入或输出终端连接之前，请务必将本产品正确接地。

**正确连接信号线** 信号地线与地电势相同，请勿将地线连接到高电压上。

**查看所有终端额定值** 为了防止火灾或电击，请查看本产品的所有额定值和标记说明。请在连接产品前阅读产品手册，以便了解有关额定值的详细信息。

**怀疑产品出故障时，请勿操作** 如怀疑本产品有故障，请联系 SIGLENT 授权的维修人员进行检测。任何对本产品的维护、调整或零件的更换必须由 SIGLENT 授权的维修人员执行。

**避免电路外露** 电源接通后，请勿接触外露的接头和元件。

**请勿开盖操作** 请勿在仪器机箱打开时运行本产品。

**使用合适的保险丝** 只允许使用本产品指定规格的保险丝。

**使用合适的过压保护** 确保没有过电压（如由雷电造成的电压）到达该产品，否则可能导致操作人员遭受电击。

**防静电保护** 静电会造成仪器损坏，应尽可能在防静电区进行测试。在连接电缆到仪器之前，应将其内外导体短暂接地以释放静电。

**保持良好的通风** 通风不当会引起仪器温度升高，进而引起仪器损坏。使用时应保持良好的通风，定期检查通风口和风扇。

**保持产品表面清洁和干燥**

**请勿在潮湿环境下操作**

**请勿在易燃易爆环境中操作**

**干扰试验符合 A 类标准，基于 EN 61326-1: 2020。**

## 输入端子保护极限

保护极限是为输入端子定义的：

### 1. 主输入 (HI 和 LO) 端子。

HI 和 LO 输入端子用于电压、电阻、电容、连通性、频率、二极管和温度测量。这两个端子定义了以下两个保护极限：

- **HI 到 LO 保护极限：**HI 到 LO 保护极限为 **1000 VDC** 或 **750VAC**，这也是可测量的最大电压。此极限也可表示为最大 **1000Vpk**。
- **LO 到接地保护极限：**LO 输入端子相对于地来说最大可以安全地“浮动”到 **500Vpk**。HI 端子的保护极限相对于地来说最大为 **1000Vpk**。因此，“浮动”电压和测得的电压之和不得超过 **1000Vpk**。

### 2. 取样 (HIsense 和 LOsense) 端子。

HIsense 和 LOsense 端子用于四线电阻测量。这两个端子定义了以下两个保护极限：

- **HIsense 到 LOsense 保护极限：**HIsense 和 LOsense 保护极限为 **200Vpk**。
- **LOsense 到 LO 保护极限：**LOsense 和 LO 保护极限为 **2Vpk**。

### 3. 电流输入(I)端子。

I 和 LO 端子用于电流测试测量。后面板保险丝对流过 I 端子的电流提供最大 **10A** 保护极限。

注意：电流输入端子的电压与 LO 端子的电压差不多。为了维持良好的保护，只能用指定类型和等级的保险丝来替代该保险丝。

## IEC 测量类别 II 过压保护。

为了避免电击危险，**SDM 系列** 数字万用表为同时满足以下两个条件的电力干线连接提供过压保护。

1. HI 和 LO 输入端子在测量类别 II 条件下（如下所述）连接到电力干线。
2. 电力干线的最大线路电压为 300VAC。

### 警告：

**IEC 测量类别 II** 包括通过分支电路上的某一插座连接到电力干线的电气装置。这些装置包括大多数小家电、测试设备以及插到支路插座上的其他设备。

**SDM 系列** 数字万用表可用于进行这样的测量：**HI** 和 **LO** 输入端子连接到这些设备中的电力干线，或自身连接到支路插座。不过，**SDM 系列** 数字万用表的 **HI** 和 **LO** 输入端子不能连接到永久安装的电气装置中的电力干线，如主断路器配电盘、分配电盘断路器盒或永久连线的电机。这些装置和电路容易出现超过 **SDM 系列** 数字万用表保护极限的过压现象。

### 注意：

高于 **300VAC** 的电压只能与电力干线断开的电路中测量。不过，与电力干线断开的电路中也存在瞬态过电压。**SDM 系列** 万用表可以安全地承受高 **2500Vpk** 的偶然瞬态过电压。请勿使用该设备来测量瞬态过电压可能超出这一水平的电路。

## 安全术语和标记

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条件和行为。

**注意：**注意性声明指出可能导致此产品和其它财产损坏的条件和行为。

**CAT I (1000V) IEC 测量类别 I：**HI-LO 端的最大可测量电压为 **1000Vpk**。

**CAT II (300V) IEC 测量类别 II：**在类别 II 过压情况下，输入可能连接到电干线（高达 **300 VAC**）。

本产品上使用的术语。以下术语可能会出现在本产品上：

**DANGER：**表示标记附近有直接伤害危险存在。

**WARNING：**表示标记附近有潜在的伤害危险。

**CAUTION：**表示对本产品及其他财产有潜在的危险。

本产品上使用的标记。以下标记可能会出现的本产品上：



警告高压



保护性终端



小心



测量接地端



壳体接地

## 日常保养与清洁

### 保养

存放或放置仪器时，请勿使液晶显示器长时间受阳光直射。

#### 注意：

为避免损坏仪器或表笔，请勿将其置于雾气、液体或溶剂中。

### 清洁

请根据使用情况经常对仪器和表笔进行清洁。方法如下：

1. 使用质地柔软的抹布擦拭仪器和表笔外部的浮尘。清洁液晶显示屏时，注意不要划伤透明的塑料保护屏。
2. 使用一块用水浸湿的软布清洁仪器，请注意断开电源。如要更彻底地清洁，可使用 75% 异丙醇的水溶剂。

#### 注意：

- 为避免损坏仪器或表笔的表面，请勿使用任何磨蚀性试剂或化学清洁试剂。
- 在重新通电使用前，请确认仪器已干透，避免因水分造成电气短路甚至人身伤害。



## 目录

|               |    |
|---------------|----|
| 版权和声明 .....   | 1  |
| 一般安全概要 .....  | 2  |
| 安全术语和标记 ..... | 5  |
| 日常保养与清洁 ..... | 6  |
| 一般性检查 .....   | 8  |
| 外观尺寸 .....    | 9  |
| 调节支撑脚 .....   | 10 |
| 前面板 .....     | 11 |
| 后面板 .....     | 13 |
| 用户界面 .....    | 16 |
| 启动万用表 .....   | 17 |
| 测量连接 .....    | 18 |
| 使用内置帮助 .....  | 20 |
| 常见故障处理 .....  | 21 |
| 联系我们 .....    | 22 |

## 一般性检查

### 1. 检查运输包装

如运输包装已损坏，请保留被损坏的包装和防震材料，直到货物经过完全检查且仪器通过电性和机械测试。

因运输造成仪器损坏，由发货方和承运方联系赔偿事宜 **SIGLENT** 恕不进行免费维修或更换。

### 2. 检查整机

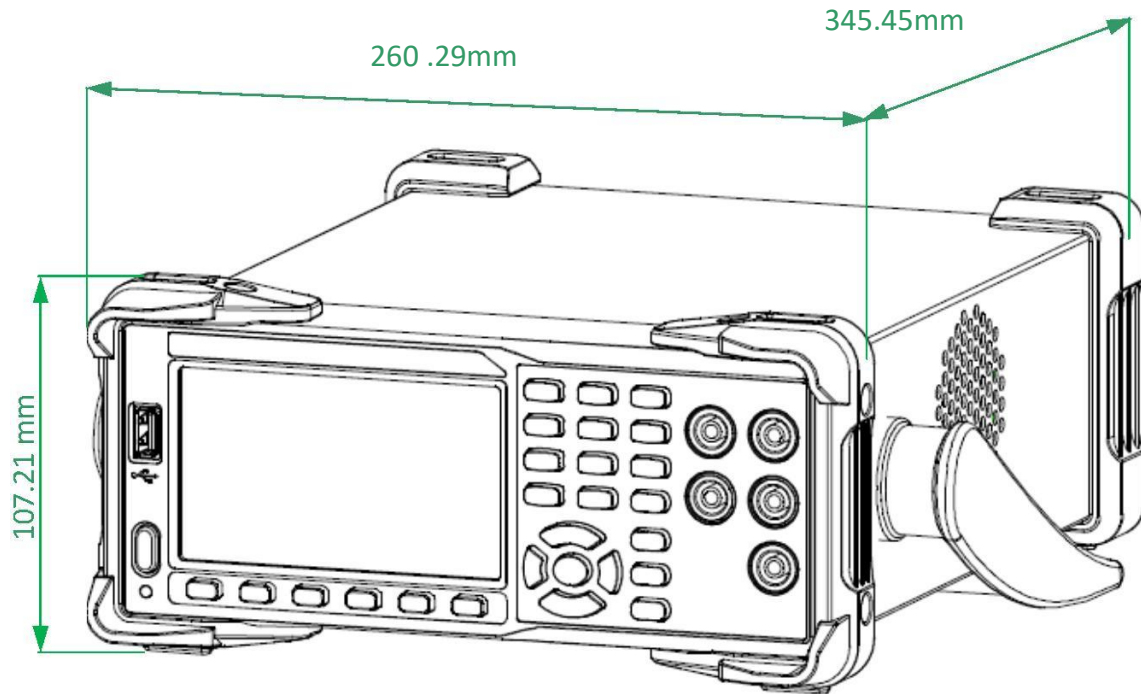
若存在机械损坏或缺失，或者仪器未通过电性和机械测试，请联系您的 **SIGLENT** 经销商。

### 3. 检查随机附件

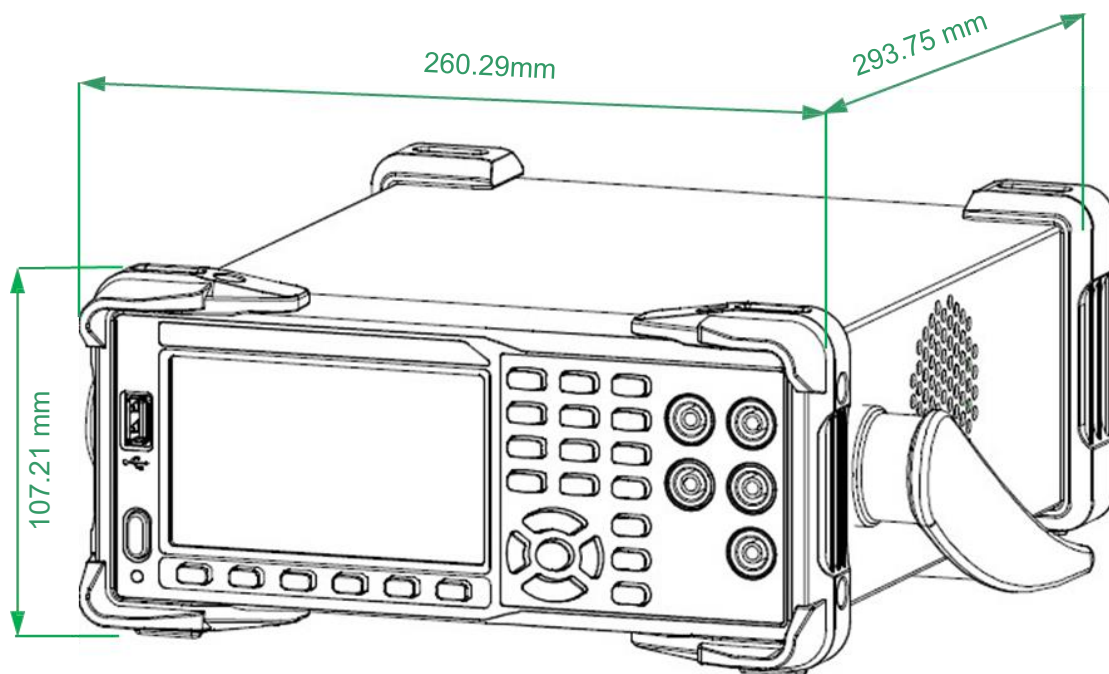
请根据装箱单检查随机附件，如有损坏或缺失，请联系您的 **SIGLENT** 经销商。

## 外观尺寸

SDM3065X

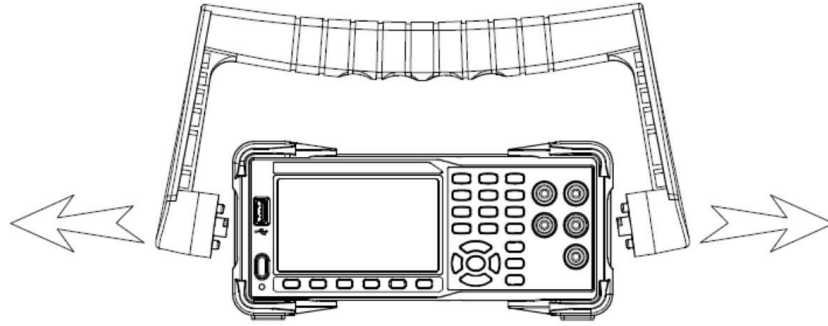


SDM3055X-E、SDM3055X

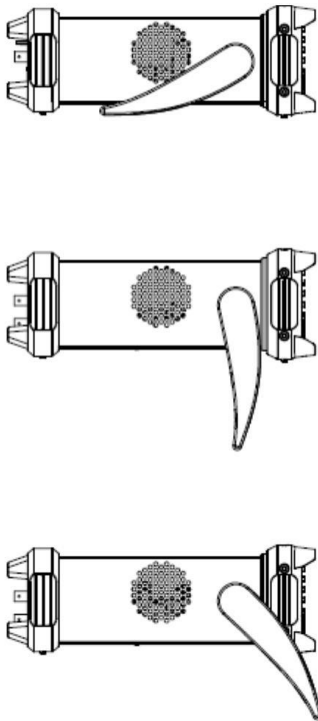


## 调节支撑脚

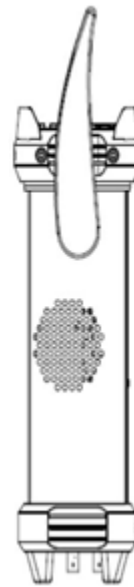
要调整数字万用表的手柄，请握住表体两侧的手柄并向外拉。然后将手柄旋转到所需位置。操作方法如下图所示。



调整手柄



平放位置



移动位置

## 前面板



前面板示意图

### A USB Host

通过该接口可以将当前的仪器状态或测量数据存储到外部设备，也可以在需要时从外部设备中读取已存储的仪器状态或升级文件。

### B 电源键

短按/长按该键可关闭/开启万用表。

### C LCD 显示屏

分辨率为 480\*272 的 4.3 英寸 TFT 显示屏，显示当前功能的菜单和测量参数设置、系统状态以及提示消息等内容。

### D 菜单操作键

按下任一软键激活对应菜单。

### E 测量及辅助功能按键



测量直流电压或直流电流










测量交流电压或交流电流

|   |                  |
|---|------------------|
|    | 测量二线或四线电阻        |
|    | 测量电容或频率          |
|    | 测试连通性或二极管        |
|    | 测量温度或启用扫描卡功能     |
|    | 双显示功能或辅助系统功能     |
|    | 采样设置或帮助系统        |
|    | 数学运算功能或显示功能      |
|    | 自动触发/停止          |
|   | 单次触发或hold 测量功能   |
|  | 切换功能/从远程控制状态返回本地 |

某些按键上边印有文字，表示该键具有某项功能，在按该键之前按下并释放【shift】可访问此功能。

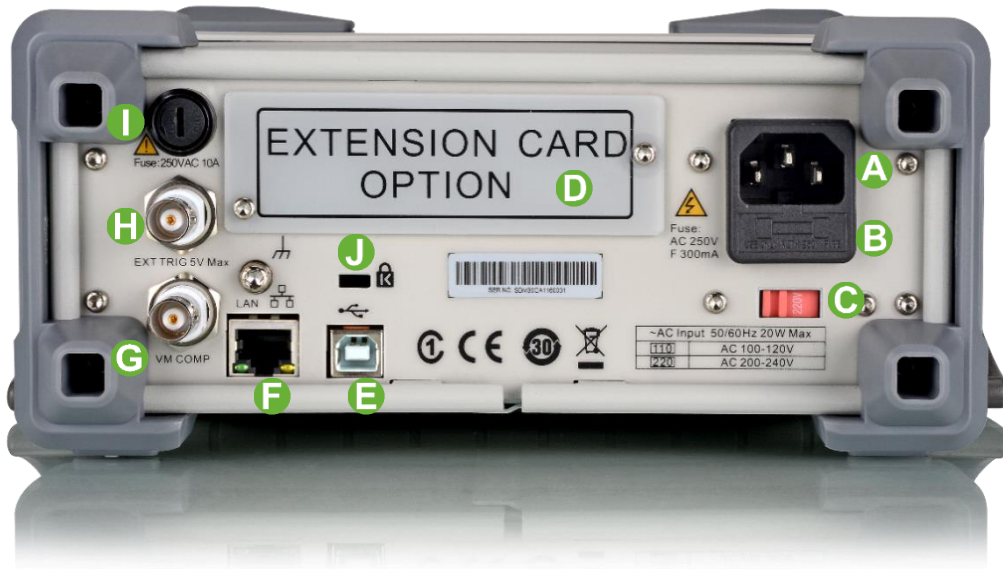
## F 档位选择及方向键

|   |                |
|---|----------------|
|  | 增大量程           |
|  | 减小量程           |
|  | 切换自动/手动量程      |
|  | 设置参数大小/移动光标/翻页 |
|  |                |
|  | 配置测量参数/选择光标位置  |
|  | 使当前设置生效        |

## G 信号输入端

被测信号通过该输入端被接入万用表。不同测量对象的测量连接方法不同，具体请参考“测量连接”中的说明。

## 后面板



后面板示意图

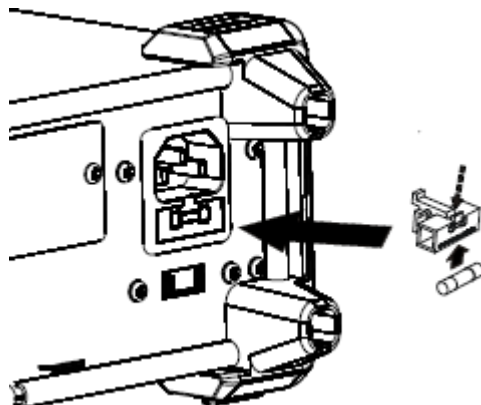
### A 电源插口

万用表可输入两种规格的交流电源。使用附件提供的电源线将交流电通过该插孔接入万用表中。注意，连接交流电之前，请先选择正确的电压档位（使用电压选择器）。

### B 电源保险丝

万用表在出厂时已安装了一个电源保险丝。该保险丝是一种快熔、防爆、**F300mA**、**5x20mm**的保险丝。如需更换保险丝，请按照下面的方法进行更换：

1. 关闭万用表电源。
2. 使用一字螺丝刀按下卡舌（虚线箭头所指位置），之后拔出保险丝座。
3. 在电压选择器处选择正确的电压档位。
4. 更换指定规格的保险丝。
5. 将保险丝座重新装入卡槽中。



更换保险丝

### C 交流电压选择器

请根据您所使用的交流电规格选择正确的电压档位。万用表提供两种交流输入电压档位：110 V、220 V。

### D 巡检采集卡接口(选配)

万用表支持安装 16 通道的外部巡检卡，用户可自行选配。

### E USB Device 接口

支持 USB-TMC 协议。可与计算机通信，通过上位机软件控制万用表。

### F LAN 接口

支持 VXI-11 协议。通过该接口将万用表连接至局域网中，进行远程控制。

### G VMC 输出

万用表每完成一次采样，会从该端口输出一个 5V 脉冲。

### H 外触发接口

您可以将外部触发信号连接到此接口来触发万用表。此时，需要将万用表的触发源设为外部。

### I 电流输入保险丝

万用表在出厂时已安装了电流输入保险丝，对电流输入提供最大 10A 保护极限。如需更换电流保险丝，请按照下面的方法进行更换：

- 1) 关闭万用表电源。



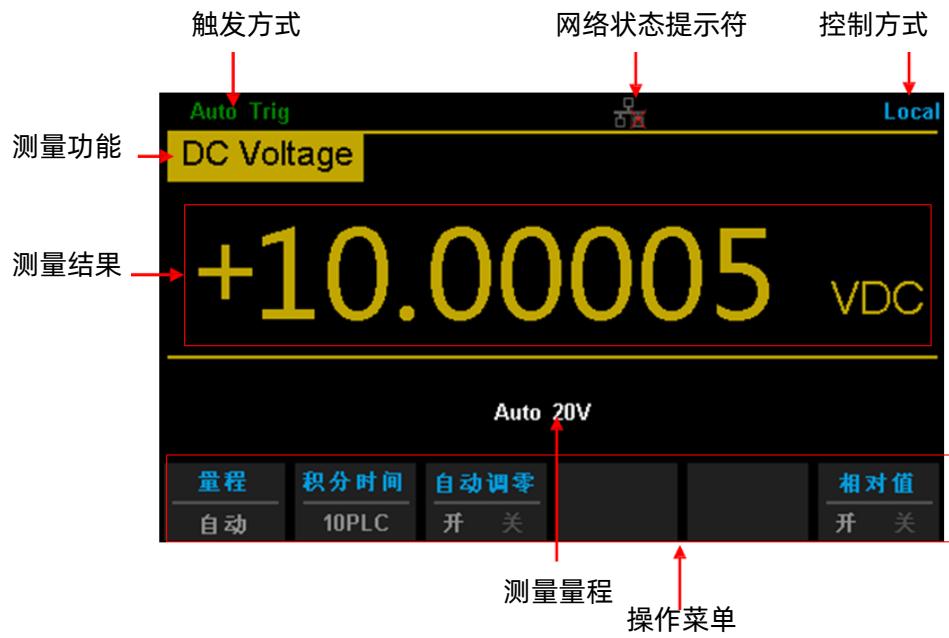
- 2) 使用一字螺丝刀沿逆时针方向旋转后用力拔出保险丝座。
- 3) 更换指定规格的保险丝。
- 4) 将保险丝座重新装入卡槽中。

#### 安全锁孔

如有必要，您可以使用安全锁（请自行购买）将数字万用表锁在固定位置。

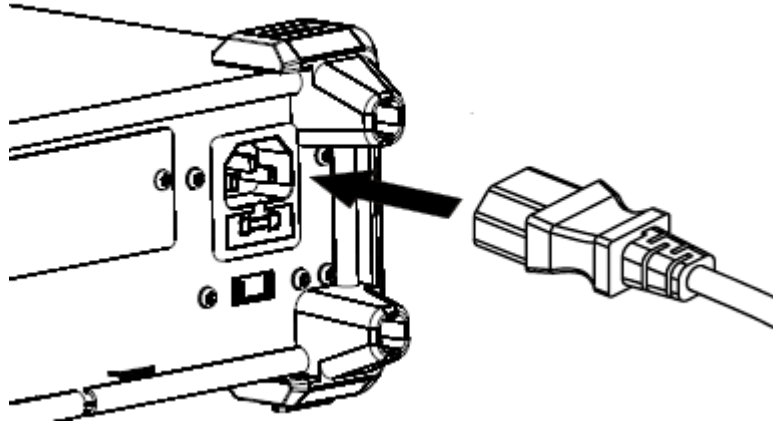
方法如下：沿与后面板垂直的方向对准锁孔将钥匙插入，然后顺时针旋转锁定数字万用表，最后拔出钥匙。

## 用户界面



## 启动万用表

连接电源线之前，请根据您的电源电压选择万用表后面板的电压选择器，然后按下图连接电源并给仪器上电。



电源连接示意图

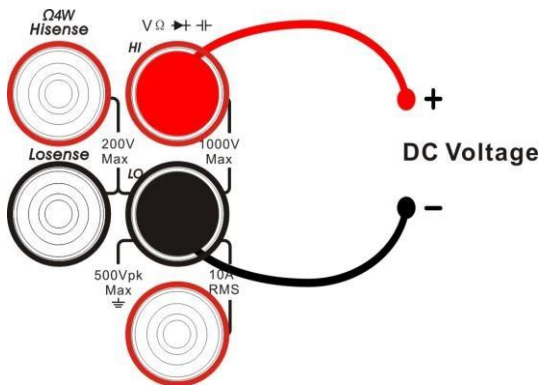
电源线连接完毕后，按下前面板电源键。此时，请检查仪器是否正常启动，如没有启动，请按照下面步骤进行检查：

1. 检查电源线是否接触良好；
2. 检查前面板电源开关是否按实；
3. 如经检查无误后，仪器仍未启动，请检查保险丝是否已熔断，如有必要，请更换保险丝。
4. 若经上述检查无误后，仪器仍未启动，请与 **SIGLENT** 联系

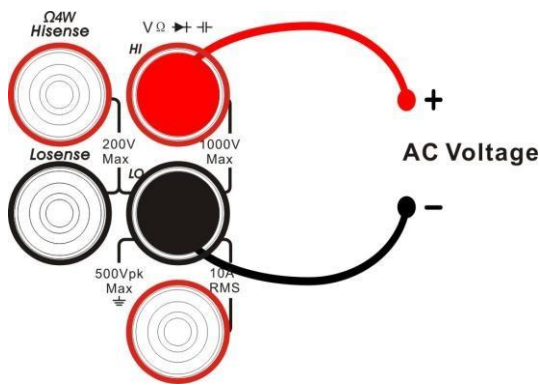
## 测量连接

万用表提供多种测量功能。在选择所需的测量功能后，请按下图所示的方法将被测信号（器件）接入万用表。

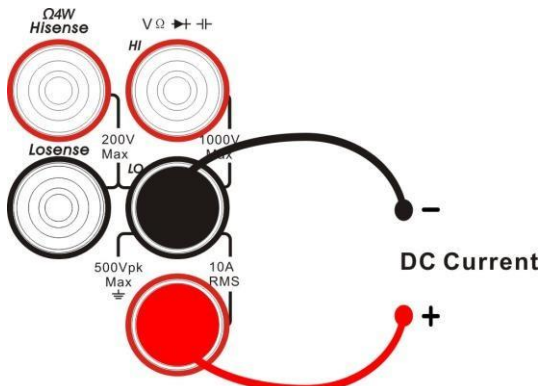
直流电压测量



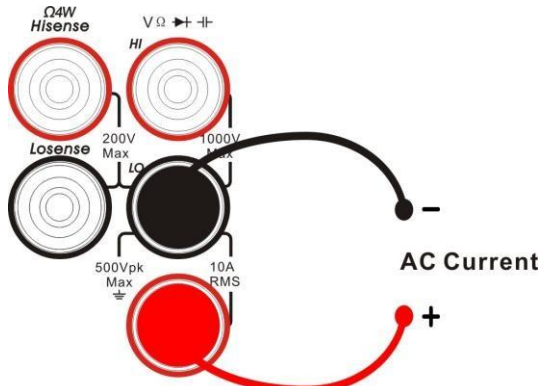
交流电压测量



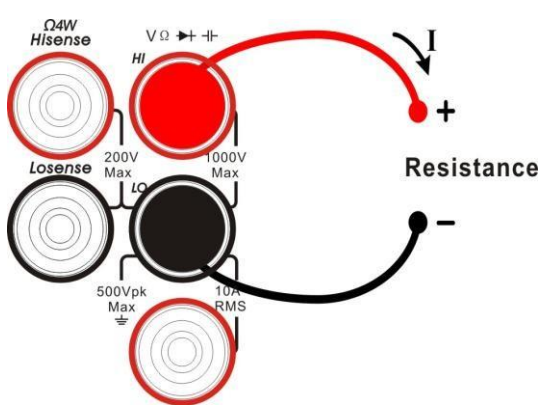
直流电流测量



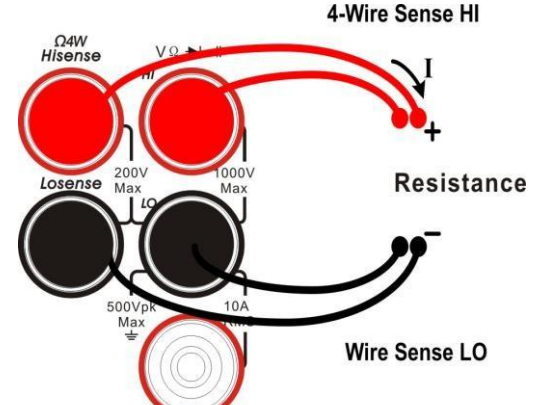
交流电流测量



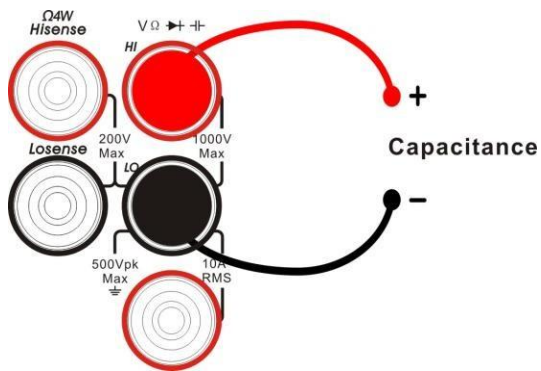
二线电阻测量



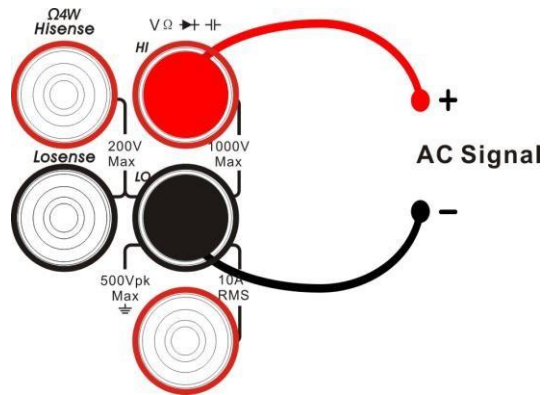
四线电阻测量



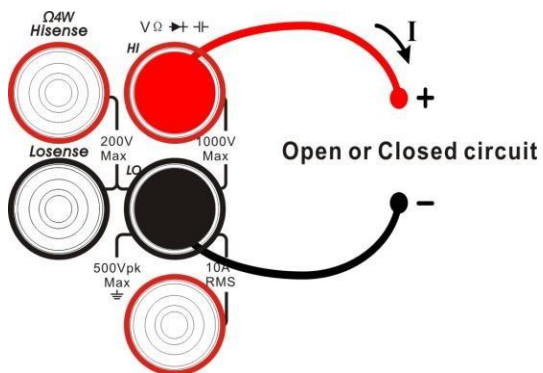
电容测量



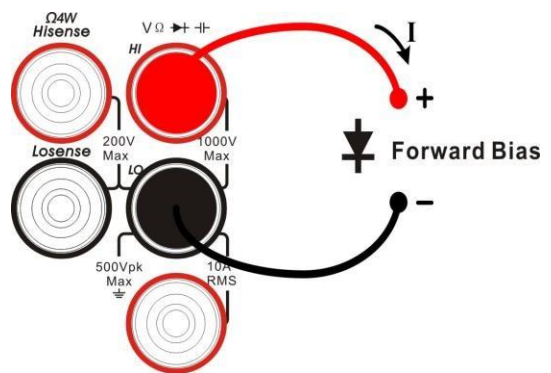
频率/周期测量



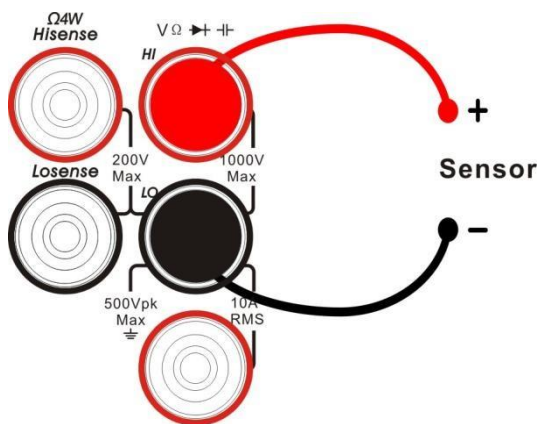
连通性测量



二极管测量



温度测量(适用于热电偶、热电阻型传感器)



## 使用内置帮助

如需获取本产品的内置帮助信息，先按下【shift】+【Acquire】进入 help 系统，然后按方向键选择所需帮助项目，最后按【OK】查看对应帮助信息。

内置的帮助信息列表如下：

1. 基本测量
2. 温度测量
3. 电容测量
4. 数学功能
5. 双显示功能
6. 存储管理
7. 可选多路扫描卡
8. 软键的约定和提示
9. 支持

## 常见故障处理

下面列举了数字万用表在使用过程中可能出现的故障及排除方法。当您遇到这些故障时，请按照相应的步骤进行处理，若不能处理，请及时与 **SIGLENT** 公司联系。

1. 如果按下电源键，数字万用表仍黑屏，无任何显示：
  - 1) 检查电源接头是否接好。
  - 2) 检查前面板的电源开关是否按实。
  - 3) 检查电源保险丝是否熔断。如已熔断，请按要求更换保险丝。
  - 4) 如果仍无法正常启动，请与 SIGLENT 联系。
2. 接入一个电流信号，读数没有任何改变：
  - 1) 检查表笔是否正确插入电流插孔和 LO 插孔。
  - 2) 检查背面的电流档位保险丝是否已经熔断。
  - 3) 检查测量档位是否已经正确切换到 DCI 或 ACI 档位。
  - 4) 检查是否由于输入的是 ACI，而档位却处于 DCI 档位。
3. **U** 盘设备不能被识别：
  - 1) 检查 U 盘设备是否可以正常工作。
  - 2) 确认使用的为 Flash 型 U 盘设备，本仪器不支持硬盘型 U 盘设备。
  - 3) 确认使用的 U 盘设备容量是否过大，本机推荐使用不超过 8GB 的 U 盘。
  - 4) 如果仍无法正常使用 U 盘，请与 SIGLENT 联系。

## 联系我们

深圳市鼎阳科技股份有限公司

地址：广东省深圳市宝安区 68 区留仙三路安通达工业园 4 栋 3 楼

服务热线：400-878-0807

E-mail: [support@siglent.com](mailto:support@siglent.com)

[Http://www.siglent.com](http://www.siglent.com)



# 保修卡



请用户务必填写后沿虚线剪下寄回

感谢您购买鼎阳科技的产品，请妥善保管此产品保修卡及销售专用发票

## 产品合格证明

Quality Certificate

制造商名称：深圳市鼎阳科技股份有限公司

检验合格  
Certified



产品型号  
Model

序列号  
Serial No.

售后服务中心：

服务中心地址：广东省深圳市宝安区 68 区留仙三路安通达工业园五栋一楼

服务与支持热线：400-878-0807

邮箱：Service@siglent.com

## 维修登记卡

|       |        |  |
|-------|--------|--|
| 维修记录一 | 故障现象   |  |
|       | 接收日期   |  |
|       | 故障处理情况 |  |
|       | 维修工程师  |  |
|       | 返回日期   |  |
| 维修记录二 | 故障现象   |  |
|       | 接收日期   |  |
|       | 故障处理情况 |  |
|       | 维修工程师  |  |
|       | 返回日期   |  |

## 客户信息反馈登记表

公司名称：\_\_\_\_\_

联系人名称：\_\_\_\_\_

联系电话：\_\_\_\_\_

电子邮箱：\_\_\_\_\_

通讯地址：\_\_\_\_\_

购买日期：\_\_\_\_\_

产品型号：\_\_\_\_\_

产品序列号：\_\_\_\_\_

硬件版本：\_\_\_\_\_

软件版本：\_\_\_\_\_

故障现象描述：

## 保修概要

深圳市鼎阳科技股份有限公司 (SIGLENT TECHNOLOGIES CO., LTD) 承诺其产品在保修期内正常使用发生故障，SIGLENT 将为用户免费维修或更换部件。

本保修适用于中国大陆地区用户从大陆正规渠道所购买的 SIGLENT 产品。SIGLENT 厂家直销渠道，授权代理销售渠道及授权网络销售渠道，用户在购买 SIGLENT 产品时有权要求商家提供 SIGLENT 授权证明文件以保证自身利益。

标准保修承诺

SIGLENT 承诺本产品主机保修期三年，模块类、探头类、电池类产品保修一年。SIGLENT 产品保修起始日期默认为客户有效购机凭证（税务发票）上的日期。无法提供有效购机凭证的，则将产品的出厂日期延后 7 天（默认货运时间）作为保修起始日期。

维修承诺

对于免费维修的产品，SIGLENT 承诺在收到故障产品后 10 个工作日内维修完毕。对于有偿维修的产品，SIGLENT 将在用户付费后 10 个工作日内将故障产品维修完毕。若用户确认不维修，SIGLENT 将故障产品返回客户。

以下情况不包含在 SIGLENT 免费维修范围内：

- 因错误安装或在非产品规定的工作环境下使用造成的仪器故障或损坏；
- 产品外观损坏（如烧伤、挤压变形等）；
- 产品保修封条被撕毁或有揭开痕迹；
- 使用未经 SIGLENT 认可的电源或电源适配器造成的意外损坏；
- 因不可抗拒因素（如地震、雷击等）造成的故障或损坏；

本保修卡代替先前发布的保修卡版本，其他任何形式的保修条款应以上述的保修说明为准，SIGLENT 拥有对维修事宜的最终解释权。





## 关于鼎阳


鼎阳科技 (SIGLENT) 是通用电子测试测量仪器领域的行业领军企业。同时,也是通用电子测试测量仪器行业第一家 A 股上市公司。

2002 年,鼎阳科技创始人开始专注于示波器研发,2005 年成功研制出第一款数字示波器。历经多年发展,鼎阳产品已扩展到数字示波器、手持示波表、函数/任意波形发生器、频谱分析仪、矢量网络分析仪、射频/微波信号源、台式万用表、直流电源、电子负载等基础测试测量仪器产品,是全球极少数能够同时研发、生产、销售数字示波器、信号发生器、频谱分析仪和矢量网络分析仪四大通用电子测试测量仪器主力产品的厂家之一,国家级重点“小巨人”企业。同时也是国内主要竞争对手中极少数同时拥有这四大主力产品并且四大主力产品全线进入高端领域的厂家。公司总部位于深圳,在美国克利夫兰和德国奥格斯堡成立了子公司,在成都成立了分公司,产品远销全球 80 多个国家和地区, SIGLENT 已经成为全球知名的测试测量仪器品牌。

## 联系我们

深圳市鼎阳科技股份有限公司  
全国免费服务热线: 400-878-0807  
网址: [www.siglent.com](http://www.siglent.com)

## 声明

 是深圳市鼎阳科技股份有限公司的注册商标,事先未经允许,不得以任何形式或通过任何方式复制本手册中的任何内容。本资料中的信息代替原先的此前所有版本。技术数据如有变更,恕不另行通告。

## 技术许可

对于本文档中描述的硬件和软件,仅在得到许可的情况下才会提供,并且只能根据许可进行使用或复制。

