

# 用户手册

## SDM3055 数字万用表

UM06035-C02A



2014 深圳市鼎阳科技有限公司版权所有



# 版权和声明

## 版权

深圳市鼎阳科技有限公司版权所有

## 商标信息

**SIGLENT** 是深圳市鼎阳科技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: 2013**

## 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、频率和二极管测试测量。这两个端子定义了以下两个保护极限：

- 1) HI 到 LO 保护极限。HI 到 LO 保护极限为 1000 VDC 或 750 VAC，这也是可测量的最大电压。此极限也可表示为最大 1000 Vpk。
- 2) 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500 Vpk。

HI 端子的保护极限相对于地来说最大为 1000 Vpk。因此，“浮动”电压和测得的电压之和不得超过 1000 Vpk。

### 2. 取样（HI Sense 和 LO Sense）端子。

HI Sense 和 LO Sense 端子用于四线电阻测试测量。这两个端子定义了以下两个保护极限：

- 1) HI Sense 到 LO Sense 保护极限。HI Sense 和 LO Sense 保护极限为 200Vpk。
- 2) LO Sense 到 LO 保护极限。LO Sense 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，SDM3055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 600VAC。

**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。SDM3055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（最高 600VAC），或自身连接到支路插座。不过，SDM3055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SDM3055保护极限的过压现象。

**注意：**高于 600VAC 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。SDM3055 可以安全地承受高达 4000Vpk 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。

## 安全术语和符号

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本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 端最大可测量电压为1000Vpk。



### CAT II (600V)

IEC 测量类别 II。在类别 II 过压情况下，输入可能连接到电力干线（高达 600 VAC）。

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损害。

**警告** 表示您如果进行此操作可能不会立即对您造成损害。

**注意** 表示您如果进行此操作可能会对本产品或其它财产造成损害。

产品上的符号。以下符号可能出现在产品上：



高电压



小心



保护性接地端



壳体接地端



测量接地端

# SDM3055 数字万用表简介

SDM3055系列是一款 5½ 位双显数字万用表，它是针对高精度、多功能、自动测量的用户需求而设计的产品，集基本测量功能、多种数学运算功能，电容，温度测量等功能于一身。

SDM3055拥有高清晰的480\*272分辨率的 TFT显示屏，易于操作的键盘布局和菜单软按键功能，使其更具灵活、易用的操作特点；支持 USB 、 LAN 和 GPIB 接口（仅SDM3055A），最大程度地满足了用户的需求。

## 主要特色：

- 真正 5½位读数分辨率
- 三种测量速度：5 reading/s、50 reading/s 和 150 reading/s
- 双显示功能，可同时显示同一输入信号的两种特性
- 200mV ~1000V 直流电压量程
- 200μA ~10A 直流电流量程
- True-RMS, 200mV ~750V 交流电压量程
- True-RMS, 20mA ~10A 交流电流量程
- 200Ω ~100MΩ 电阻量程，2、4 线电阻测量
- 2nF~10000μF 电容量程
- 20Hz ~1MHz 频率测量范围
- 连通性和二极管测试
- 温度测试功能，内置热电偶冷端补偿
- 丰富的数学运算：最大值、最小值、平均值、标准偏差，通过/失败、dBm、dB、相对测量、直方图、趋势图，条形图
- U 盘存储数据和配置
- 支持 USB, GPIB, 和 LAN 接口；支持 USB-TMC、IEEE 488.2 标准、VXI11和 SCPI 语言
- 兼容最新主流万用表SCPI命令集。
- 记录和保存历史测量结果
- 1Gb NANDFLASH容量，海量存储系统配置和测试数据
- 中英文菜单和在线帮助系统
- PC 上位机控制软件



# 内容提要

本手册介绍 SDM3055 数字万用表的操作的有关信息。手册包括以下章节：

## 第1章 快速入门

指导您将 SDM3055 数字万用表准备就绪并熟悉前/后面板及用户界面。

## 第2章 面板操作

详细介绍万用表的各种功能及相关操作。

## 第3章 使用实例

通过实例更直观地介绍如何使用 SDM3055 数字万用表的测量功能。

## 第4章 测量指导

指导您如何消除测量中可能出现的误差，以获得精确的测量结果。

## 第5章 故障处理

提供系统提示信息列表和常见故障处理方法。

## 第6章 附录

提供附件明细、保修及服务与支持等信息。

## 目录

版权和声明 .....	I
一般安全概要.....	II
安全术语和符号.....	V
<b>SDM3055 数字万用表简介.....</b>	<b>VI</b>
内容提要 .....	VII
目录.....	VIII
<b>第 1 章 快速入门.....</b>	<b>1</b>
一般性检查.....	2
调整手柄.....	3
前面板.....	4
后面板.....	5
仪器上电.....	6
用户界面.....	7
<b>第 2 章 面板操作.....</b>	<b>8</b>
选择量程.....	9
选择测量速率.....	11
基本测量功能.....	12
测量直流电压.....	13
测量直流电流.....	15
测量交流电压.....	17
测量交流电流.....	19
测量二线或四线电阻.....	21
测量电容.....	25
测量频率或周期.....	27
测试连通性.....	31
测试二极管.....	33
测量温度.....	35
相关测量参数.....	38
交流滤波.....	38
直流阻抗.....	39
短路电阻.....	40
双显示功能.....	41
辅助系统功能.....	43
存储与恢复.....	44
管理文件.....	46
I/O 配置.....	48
测试管理.....	50

固件更新.....	53
系统设置.....	54
采集设置.....	56
自动触发.....	57
单次触发.....	58
外部触发.....	59
帮助系统.....	60
数学运算功能.....	62
统计运算.....	63
限值运算.....	64
dBm 运算.....	66
dB 运算.....	67
相对运算.....	68
显示模式.....	70
使能触发.....	75
Hold 测量功能.....	76
<b>第 3 章 使用实例.....</b>	<b>77</b>
例一：读数统计.....	78
例二：消除测试引线阻抗误差.....	79
例三：dBm 测量.....	81
例四：dB 测量.....	82
例五：限值测试.....	83
例六：热电偶的设置与测量.....	85
例七：使用 Hold 测量功能.....	87
例八：通过 EasySDM 进行远程控制.....	88
<b>第 4 章 测量指导.....</b>	<b>89</b>
真有效值 AC 测量.....	89
波峰因数误差（非正弦波输入）.....	90
负载误差（AC 电压）.....	91
模拟滤波器的应用.....	92
<b>第 5 章 故障处理.....</b>	<b>93</b>
<b>第 6 章 附录.....</b>	<b>94</b>
附录 A：SDM3055 数字万用表配件.....	94
附录 B：保修概要.....	95
附录 C：保养与清洁.....	96
附录 D：联系我们.....	97



---

# 第 1 章 快速入门

本章介绍使用SDM3055数字万用表的准备工作，并简单介绍数字万用表的前后面板、显示屏等。

- 一般性检查
- 调整手柄
- 前面板
- 后面板
- 仪器上电
- 用户界面

## 一般性检查

### 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气和机械性测试。

### 2. 检查附件。

关于提供的附件明细，在本说明书第 6 章的附录 A 中已经进行了说明。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 SIGLENT 经销商或 SIGLENT 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 SIGLENT 经销商或 SIGLENT 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 SIGLENT 经销商。SIGLENT 会安排维修或更换。

## 调整手柄

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 1-1 和 1-2 所示。

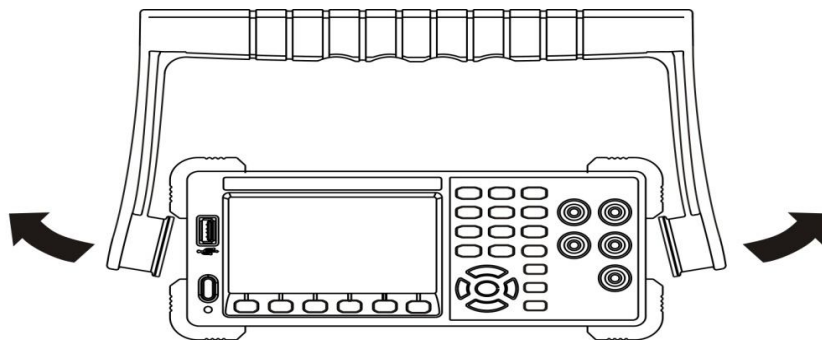


图 1-1 调整手柄的方法

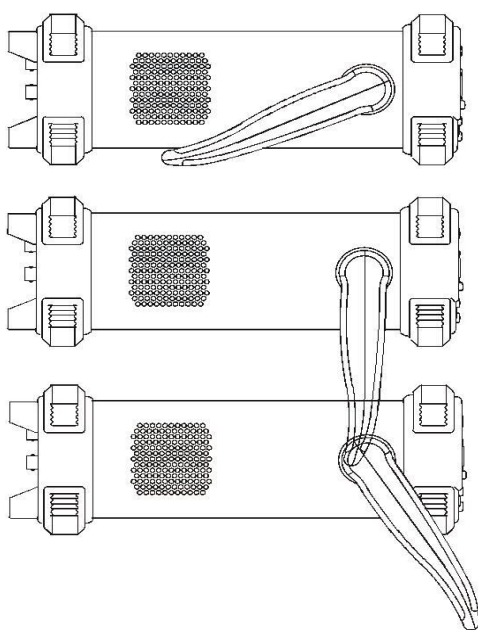


图 1-2 平放位置

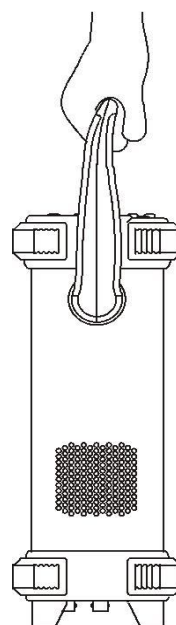


图 1-3 移动位置

## 前面板

SDM3055数字万用表向用户提供了简单而明晰的前面板，这些控制按钮按照逻辑分组显示，只需选择相应按钮进行基本的操作，如图1-4所示。

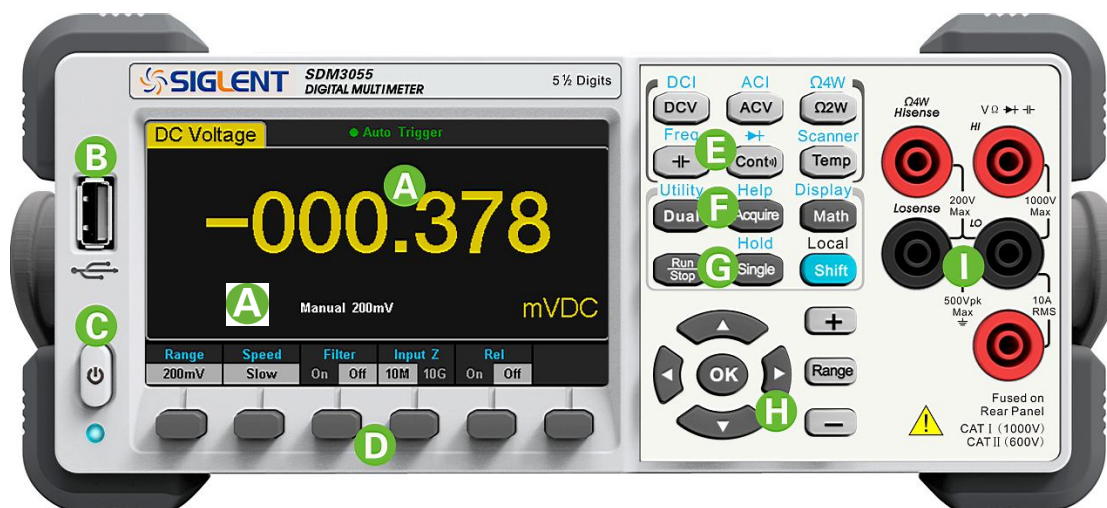


图 1-4 前面板示意图

- A** LCD 显示屏

**C** 电源键

**E** 基本测量功能键

**G** 使能触发键

**I** 信号输入端
- B** USB Host

**D** 菜单操作键

**F** 辅助测量功能键

**H** 方向键



## 后面板

SDM3055数字万用表的后面板为用户提供了丰富的接口,包括USB Device、USB Host、LAN and GPIB（仅SDM3055A）等,如图所示:



图 1-5 后面板示意图

- |                               |                          |
|-------------------------------|--------------------------|
| <b>A</b> 电源插口                 | <b>B</b> 电力保险丝           |
| <b>C</b> 交流电压选择器              | <b>D</b> 巡检卡接口           |
| <b>E</b> USB Device (USB-TMC) | <b>F</b> 10/100 Ethernet |
| <b>G</b> VMC 输出               | <b>H</b> 外触发接口           |
| <b>I</b> 电流输入保险丝              |                          |

说明: SDM3055 不支持 GPIB 和巡检卡, SDM3055A 支持 GPIB, 不支持巡检卡, SDM3055S 支持巡检卡, 不支持 GPIB。

## 仪器上电

请按照以下步骤完成仪器上电操作：

1. 根据国家电源标准调整交流电压选择器为 110（100~120V，45~440Hz，AC）或 220（200~240V，45~60Hz，AC）；
2. 使用随机提供的电源线连接仪器至交流电中；
3. 观察到前面板的电源指示灯缓慢闪烁；
4. 按前面板的电源键，等待数秒后，仪器显示画面。

注：加【】的字符表示仪器的软件菜单项。

## 用户界面

单显:

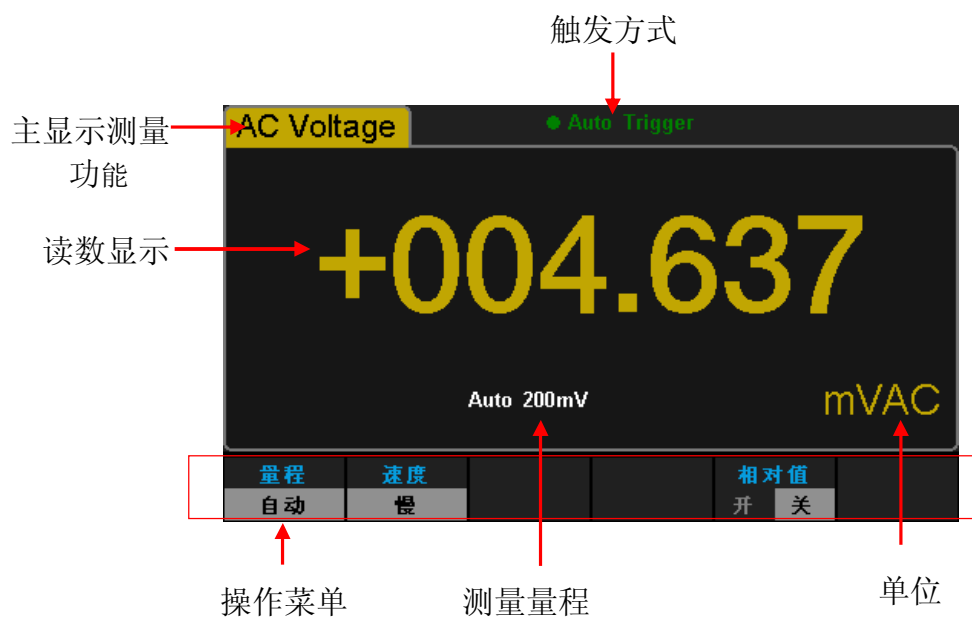


图 1-4 单显用户界面

双显:



图 1-5 双显用户界面

## 第 2 章 面板操作

- 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



- 测量频率或电容



- 测试连通性或二极管



- 测量温度或扫描卡



- 双显示功能或辅助系统功能



- 采集设置或帮助系统



- 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/从遥控状态返回



- 选择量程



## 选择量程

量程的选择有自动和手动两种方式。万用表可以根据输入信号自动选择合适的量程，这对用户来说是非常方便的。但是由于万用表无法确定对每个测量应用哪个量程，手动选择量程可以获得更高的读数精确度。量程选择键位于前面板右侧，如下图所示：

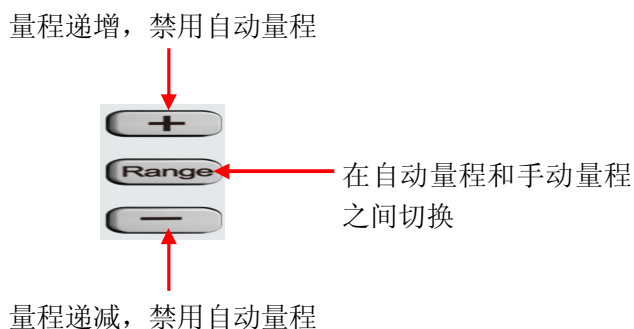


图 2-1 前面板量程选择键

方法 1： 通过前面板的功能键选择量程。

自动量程：按 **Range** 键，可在自动量程和手动量程之间切换。

手动量程：按 **+** 键，量程递增，按 **-** 键，量程递减。

方法 2： 在测量主界面，使用软键菜单选择量程，如下图所示。

自动量程：按【自动】，选择自动量程，禁用手动量程。

手动量程：按【200mV】、【2V】、【20V】、【200V】或【1000V】，手动设置合适的量程，此时禁用自动量程。



图 2-2 量程选择菜单

**要点说明:**

1. 当输入信号超出当前量程范围，万用表提示过载信息“超出量程”。
2. 仪器上电、远程复位后和以默认出厂设置启动时，量程选择默认为自动。
3. 建议用户在无法预知测量范围的情况下，选择自动量程，以保护仪器并获得较为准确的数据。
4. 对于双显示功能，主显示屏和副显示屏的测量量程是相似的，且不能独立更改。
5. 测试连通性和检查二极管时，量程是固定的。连通性的量程为  $2\text{k}\Omega$ ，二极管检查的量程为  $2\text{V}$ 。
6. 自动量程不适用于最大  $12\text{A}$  的电流测量。如果信号应用到A端子，用户需要手动选择量程。

## 选择测量速率

该万用表可设置三种测量速率：5 reading/s，50 reading/s 和 150 reading/s。5 reading/s 对应“慢”速率，50 reading/s 对应“中”速率，150 reading/s 对应“快”速率，显示刷新率为 10Hz。

测量速率可通过软件菜单控制。按【速度】键，再按【慢】、【中】或【快】来选择测量速率。



图 2-3 选择测量速率

### 要点说明：

1. DCV、ACV、DCI、ACI 和 2W/4W Resistance 功能“慢”、“中”和“快”三种测量速率可选。
2. 读数分辨率和测量速率设置联动：
3. 5 reading/s 时对应 5.5 位读数分辨率；
4. 50 reading/s 和 150 reading/s 时对应 4.5 位读数分辨率；
5. Temp 固定为 5.5 位读数分辨率，“慢”速率；
6. 二极管和连通性功能固定为 4.5 位读数分辨率，“快”速率；
7. Freq 功能固定为 5.5 位读数分辨率，“慢”速率；
8. Cap 功能固定为 5.5 位读数分辨率，“慢”速率。

## 基本测量功能

SDM3055数字万用表的基本测量功能包括：

- 测量直流电压
- 测量交流电压
- 测量直流电流
- 测量交流电流
- 测量二线或四线电阻
- 测量电容
- 测试连通性
- 测试二极管
- 测量频率或周期
- 测量温度



## 测量直流电压

该万用表可测量最大 1000V 的直流电压，每次开机后总是自动选择直流电压测量功能。下面将详细介绍直流电压的连接和测量方法。

操作步骤：

1. 按前面板的 **DCV** 键，进入直流电压测量界面，如图 2-4 所示。



图 2-4 直流电压测量界面

2. 如下图所示连接测试引线 and 被测电路，红色测试引线接 Input-HI 端，黑色测试引线接 Input-LO 端。

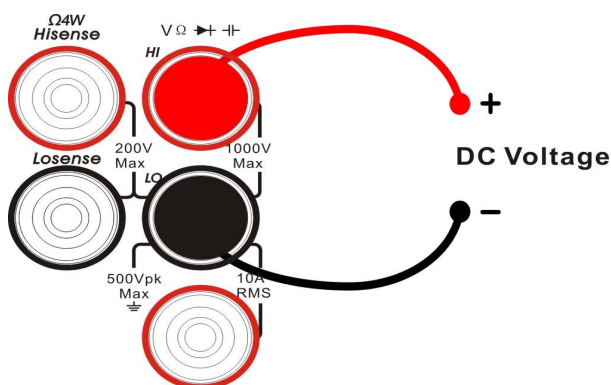


图 2-5 直流电压测量连接示意图

3. 根据测量电路的电压范围，选择合适的电压量程。

表 2-1 直流电压测量特性

量程*	200mV、2V、20V、200V、1000V
输入保护	所有量程上的 1000V (HI 端)
可配置参数	量程、直流输入阻抗、相对运算设定值

注\*:

- 除 1000V 量程外所有量程均有 20%超量程，量程可自动或手动设置。
- 1000V 档位输入超过 1000V 时，显示“overload”。
- 任意量程下均有 1000V 输入保护。

4. 设置直流输入阻抗（仅限量程为200mV和2V）。

按【输入阻抗】，设置直流输入阻抗值。直流输入阻抗的默认值为 10MΩ，此参数出厂时已经设置，用户可直接进行电压测量。（如果用户不需要修改此参数，直接执行下一步。）

5. 交流滤波功能。

按【滤波】打开或关闭交流滤波器。（注：只有直流电压和直流电流才可以设置此功能。）

6. 设置相对值（可选操作）。

按【相对值】打开或关闭相对运算功能，相对运算打开时，此时显示的读数为实际测量值减去所设定的相对值。（相对值的具体设置方法，请参考第2章的“数学运算功能”一节）。

7. 读取测量值。

读取测量结果时，可以按【速度】选择测量（读数）速率。

8. 查看历史测量数据。

可通过“数字”、“条形图”、“趋势图”和“直方图”四种方式，对所测量的历史数据进行查看。

## 测量直流电流

该万用表可测量最大 10A 的直流电流。下面将详细介绍直流电流的连接和测试方法。

操作步骤:

1. 按前面板的 **Shift** 键，再按 **DCV** 键，进入直流电流测量界面，如图 2-6 所示。



图 2-6 直流电流测量界面

2. 如下图所示连接测试引线和被测电路，红色测试引线接 Input-I 端，黑色测试引线接 Input-LO 端。

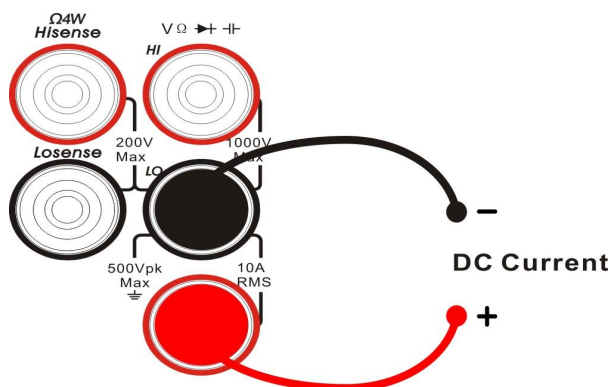


图 2-7 直流电流测量连接示意图

3. 根据测量电路的电流范围，选择合适的电流量程。

表 2-2 直流电流测量特性

量程*	200 $\mu$ A、2mA、20mA、200mA、2A、10A
输入保护	后面板 10A、机内 12A
可配置参数	量程、相对运算设定值

注\*：除 10A 档外所有量程均有 20%超量程，量程可自动或手动设置。

4. 设置相对值（可选操作）。

按【相对值】打开或关闭相对运算功能，相对运算打开时，此时显示的读数为实际测量值减去所设定的相对值。（相对值的具体设置方法，请参考第 2 章的“数学运算功能”一节）。

5. 交流滤波功能。

按【滤波】打开或关闭交流滤波器。

6. 读取测量值。

读取测量结果时，可以按【速度】选择测量（读数）速率。

7. 查看历史测量数据。

可通过“数字”、“条形图”、“趋势图”和“直方图”四种方式，对所测量的历史数据进行查看。

## 测量交流电压

该万用表可测量最大 750V 的交流电压。下面将详细介绍交流电压的连接和测试方法。

操作步骤：

1. 按前面板的 **ACV** 键，进入交流电压测量界面，如图 2-8 所示。



图 2-8 交流电压测量界面

2. 如下图所示连接测试引线和被测电路，红色测试引线接 Input-HI 端，黑色测试引线接 Input-LO 端。

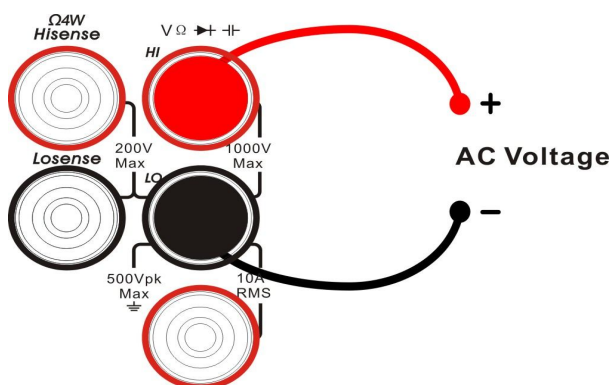


图 2-9 交流电压测量连接示意图

3. 根据测量电路的电压范围，选择合适的电压量程。

表 2-3 交流电压测量特性

量程*	200mV、2V、20V、200V、750V
输入保护	所有量程上均为 750Vrms (HI 端)
可配置参数	量程、相对运算设定值

注\*:

- 除 750V 量程外所有量程均有 20%超量程，量程可自动或手动设置。
- 750V 档位输入超过 750V 时，显示“overload”。
- 任意量程下均有 750Vrms 输入保护。

4. 设置相对值（可选操作）。

按【相对】打开或关闭相对运算功能，相对运算打开时，此时显示的读数为实际测量值减去所设定的相对值。（相对值的具体设置方法，请参考第 2 章的“数学运算功能”一节）。

5. 读取测量值。

读取测量结果时，可以按【速度】选择测量（读数）速率。此时，如果按双显示功能键 ，再按  和  键，还可得到所测交流信号的频率值，如下图所示：



图 2-10 交流电压和频率测量界面

6. 查看历史测量数据。

可通过“数字”、“条形图”、“趋势图”和“直方图”四种方式，对所测量的历史数据进行查看。

## 测量交流电流

该万用表可测量的最大 10A 的交流电流。下面将详细介绍交流电流的连接和测量方法。

操作步骤:

1. 选中前面板的 **Shift** 按键，再按 **ACV** 键，进入交流电流测量界面，如图 2-11 所示。



图 2-11 交流电流测量界面

2. 如下图所示连接测试引线和被测电路，红色测试引线接 Input-I 端，黑色测试引线接 Input-LO 端。

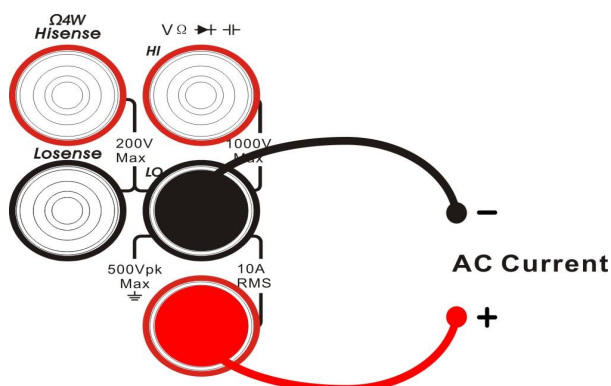


图 2-12 交流电流测量连接示意图

3. 根据测量电路的电流范围，按【量程】，选择合适的电流量程。

表 2-4 交流电流测量特性

量程*	20mA、200mA、2A、10A
输入保护	后面板 10A、250V 保险丝，机内 12A
可配置参数	量程、相对运算设定值

注\*：除 10A 档外所有量程均有 20%超量程，量程可自动或手动设置。

4. 设置相对值（可选择操作）。  
按【相对值】打开或关闭相对运算功能，相对运算打开时，此时显示的读数为实际测量值减去所设定的相对值。（相对值的具体设置方法，请参考第 2 章的“数学运算功能”一节）。
5. 读取测量值。  
读取测量结果时，可以按【速度】选择测量（读数）速率。
6. 测量的历史数据处理。  
可通过“数字”、“条形图”、“趋势图”和“直方图”四种方式，对所测量的历史数据进行查看。



## 测量二线或四线电阻

该万用表提供二线、四线两种电阻测量模式。下面将分别介绍二线、四线法测量电阻的连接和测量方法。

### 二线电阻

操作步骤:

1. 按前面板的  $\Omega 2W$  键，进入二线电阻测量界面，如图 2-13 所示。



图 2-13 二线电阻测量界面

2. 如下图所示连接测试引线和被测电阻，红色测试引线接 Input-HI 端，黑色测试引线接 Input-LO 端。

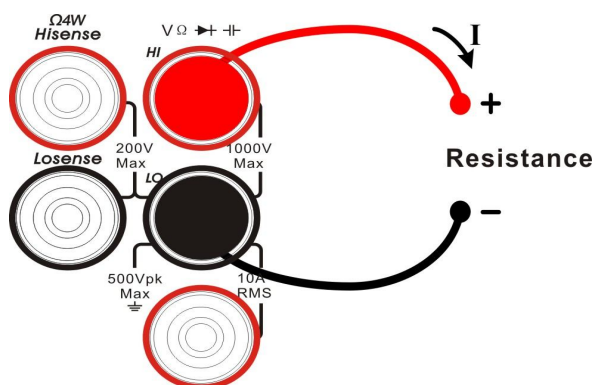


图 2-14 二线电阻测量连接示意图

3. 根据测量电阻的阻值范围，选择合适的电阻量程。

表 2-5 二线电阻测量特性

量程*	200Ω、2kΩ、20kΩ、200kΩ、2MΩ、10MΩ、100MΩ
开路电压	<8V
输入保护	所有量程上的 1000V (HI 端)
可配置参数	量程、相对运算设定值

注\*: 所有量程均有 20%超量程。量程可自动或手动设置。

4. 设置相对值（可选操作）。

按【相对值】打开或关闭相对运算功能，相对运算打开时，此时显示的读数为实际测量值减去所设定的相对值。（相对值的具体设置方法，请参考第 2 章的“数学运算功能”一节）。

5. 读取测量值。

读取测量结果时，可以按【速度】选择测量（读数）速率。

6. 查看历史测量数据。

可通过“数字”、“条形图”、“趋势图”和“直方图”四种方式，对所测量的历史数据进行查看。

#### 操作提示

当测量较小阻值电阻时，建议使用相对值运算，可以消除测试导线阻抗误差。

## 四线电阻

当被测电阻阻值小于  $100\text{k}\Omega$ ，测试引线的电阻和探针与测试点的接触电阻与被测电阻相比已不能忽略不计时，若仍采用二线法测量必将导致测量误差增大，此时可以使用四线法进行测量。

操作步骤：

1. 选中前面板的 **Shift** 按键，再按  **$\Omega 2W$**  键切换到四线电阻模式，进入四线电阻测量界面，如图 2-15 所示。



图 2-15 四线电阻测量界面

2. 如下图所示连接测试引线，红色测试引线接 Input-HI 和 HI Sense 端，黑色测试引线接 Input-LO 和 LO Sense 端。

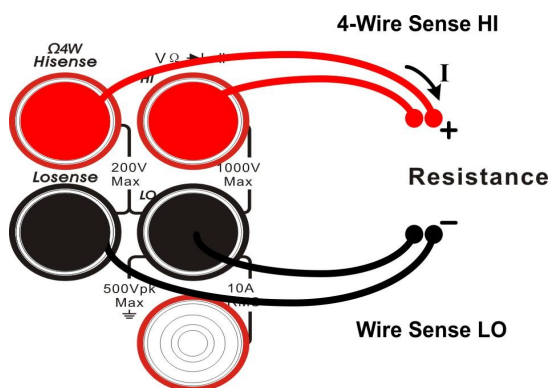


图 2-16 四线电阻测量示意图

3. 根据被测电阻的阻值范围，选择合适的电阻量程。

表 2-6 四线电阻测量特性

量程*	200Ω、2kΩ、20kΩ、200kΩ、2MΩ、10MΩ、100MΩ
开路电压	<8V
输入保护	(1)所有量程上的 1000V (HI 端) (2)所有量程上的 200V (HI Sense, LO Sense)
可配置参数	量程、相对运算设定值

注\*: 所有量程均有 20%超量程。量程可自动或手动设置。

4. 设置相对值（可选操作）。

按【相对值】打开或关闭相对运算功能，相对运算打开时，此时显示的读数为实际测量值减去所设定的相对值。（相对值的具体设置方法，请参考第 2 章的“数学运算功能”一节）。

5. 读取测量值。

读取测量结果时，可以按【速度】选择测量（读数）速率。

6. 查看历史测量数据。

可通过“数字”、“条形图”、“趋势图”和“直方图”四种方式，对所测量的历史数据进行查看。

#### 注意事项

测量电阻时，电阻两端不能放置在导电桌面或用手拿着进行测量，这样会导致测量结果不准确，而且电阻越大，影响越大。

## 测量电容

该万用表可测量最大 10000 $\mu$ F 的电容。下面将详细介绍电容的连接和测量方法。

操作步骤:

1. 按前面板的  $\text{⇄}$  键，进入电容测量界面，如图 2-17 所示。



图 2-17 电容测量界面

2. 如下图所示将测试引线接于被测电容两端，红色测试引线接 Input-HI 端和电容的正极，黑色测试引线接 Input-LO 端和电容的负极。

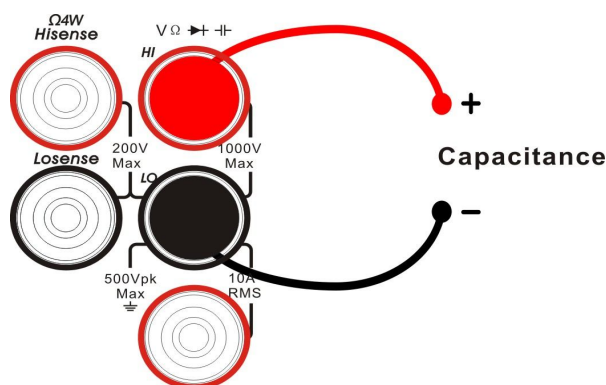


图 2-18 电容测量连接示意图

3. 根据被测电容的容值范围，选择合适的电容量程。

表 2-7 电容测量特性

量程*	2nF、20nF、200nF、2 $\mu$ F、200 $\mu$ F、200 $\mu$ F、10000 $\mu$ F
输入保护	所有量程上的 1000V (HI 端)
可配置参数	量程、相对运算设定值

注\*: 所有量程提供 20%超量程。量程可自动或手动设置。

4. 设置相对值（可选操作）。

按【相对值】打开或关闭相对运算功能，相对运算打开时，此时显示的读数为实际测量值减去所设定的相对值。（相对值的具体设置方法，请参考第 2 章的“数学运算功能”一节）。

5. 读取测量结果。

电容测量功能固定为“慢”速测量，因此读取测量结果时不能调节读数速率。

6. 查看历史测量数据。

可通过“数字”、“条形图”、“趋势图”和“直方图”四种方式，对所测量的历史数据进行查看。

**操作提示：**

用万用表测量电解电容前，每次都要用测试引线将电解电容的两个脚短接一下进行放电，然后才可以测量。

## 测量频率或周期

被测信号的频率或周期可以在测量该信号的电压或电流时，通过打开双显示功能测量得到，也可以使用频率或周期测量功能键进行测量。下面将分别介绍频率和周期的连接和测量方法。

### 测量频率

操作步骤：

1. 按前面板的 **Shift** 键，再按 **F<sub>+</sub>** 键，选中【频率】进入频率测量界面，此时显示屏右下角显示频率的单位“Hz”，如图 2-19 所示。



图 2-19 频率测量界面

2. 如下图所示连接测试引线，红色测试引线接 Input-HI 端，黑色测试引线接 Input-LO 端。

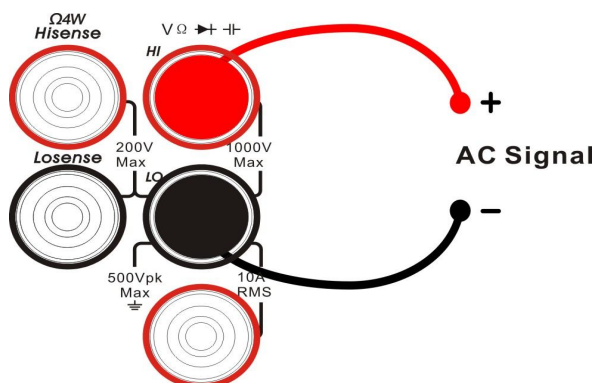


图 2-20 频率测量连接示意图

3. 根据被测电压的电压范围，选择合适的电压量程。

表 2-8 频率测量特性

量程	200mV、2V、20V、200V、750V
测量范围	20Hz~1MHz
输入保护	所有量程上的 750Vrms (HI 端)
可配置参数	相对运算设定值

4. 设置相对值（可选操作）。

按【相对值】打开或关闭相对运算功能，相对运算打开时，此时显示的读数为实际测量值减去所设定的相对值。（相对值的具体设置方法，请参考第 2 章的“数学运算功能”一节）。

5. 读取测量值。

频率测量功能固定为“慢”速测量，因此读取测量结果时不能调节读数速率。

6. 查看历史测量数据。

可通过“数字”、“条形图”、“趋势图”和“直方图”四种方式，对所测量的历史数据进行查看。



## 测量周期

操作步骤:

1. 按前面板的 **Shift** 键，再按 **+-** 键，选中【周期】进入周期测量界面，此时显示屏右下角显示周期的单位，如图 2-21 所示。



图 2-21 周期测量界面

2. 如下图所示连接测试引线，红色测试引线接高电压 HI 端，黑色测试引线接低电压 LO 端。

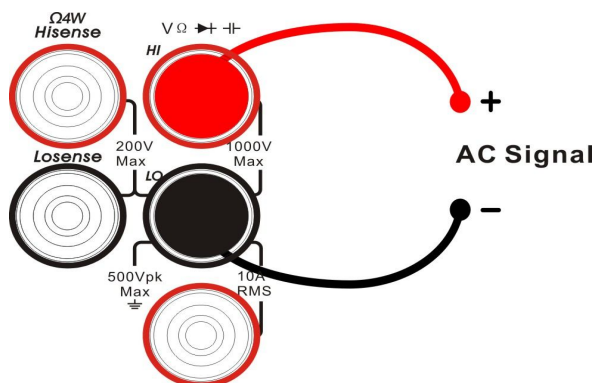


图 2-22 周期测量连接示意图

3. 根据被测电压的电压范围，选择合适的电压量程。

表 2-9 周期测量特性

量程	200mV、2V、20V、200V、750V
测量范围	1 $\mu$ s - 0.05s
输入保护	所有量程上的 750Vrms (HI 端)
可配置参数	相对运算设定值

4. 设置相对值（可选操作）。

按【相对值】打开或关闭相对运算功能，相对运算打开时，此时显示的读数为实际测量值减去所设定的相对值。（相对值的具体设置方法，请参考第 2 章的“数学运算功能”一节）。

5. 读取测量值。

周期测量功能固定为“慢”速测量，因此读取测量结果时不能调节读数速率。

6. 查看历史测量数据。

可通过“数字”、“条形图”、“趋势图”和“直方图”四种方式，对所测量的历史数据进行查看。

## 测试连通性

通断测试以大约 0.5mA 的电流用双线方法测量所测试电路的电阻，并确定电路是否完整。当短路测试电路中测量的电阻值低于设定的短路电阻时，仪器判断电路是连通的，蜂鸣器发出连续的蜂鸣声（声音已打开）。下面将详细介绍如何使用 SDM3055/ SDM3055A 对电路进行连通性测试。

操作步骤：

1. 按前面板的 **Cont** 键，进入下图所示界面，测量电路的连通性，如图 2-23 所示。



图 2-23 连通性测试界面图

2. 如下图所示连接测试引线和被测电路，红色测试引线接 Input-HI 端，黑色测试引线接 Input-LO 端。

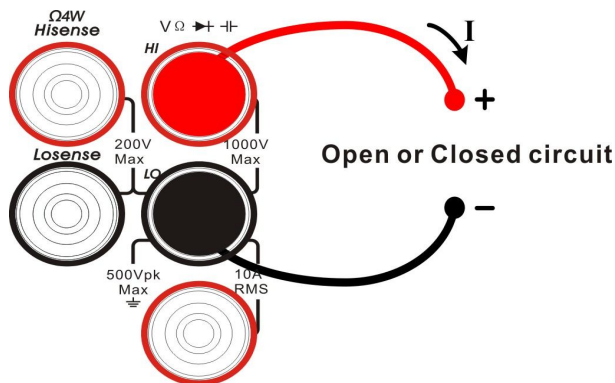


图 2-24 连通性测试示意图

## 3. 设置短路电阻（阈值）。

短路电阻的默认值为  $50\Omega$ ，此参数出厂时已经设置。可以通过方向键设置短路电阻。用户可直接进行连通性测试。如果用户不需要修改此参数，直接执行下一步。

表 2- 10 连通性测量特性

测试电流	1mA
量程	量程固定在 $2k\Omega$
开路电压	$<8V$
输入保护	1000V（HI 端）
蜂鸣条件	$0 \leq R_{\text{testing}} \leq \text{短路阻抗}$ ， $0\Omega \leq \text{短路电阻} \leq 2k\Omega$

## 4. 设置蜂鸣。

按【蜂鸣器】打开或关闭蜂鸣功能。当蜂鸣打开时，若连通，仪器发出一次蜂鸣。

## 5. 探测测试点并读取显示值。

**注意事项**

在测试电路通断之前，先断开电路电源并将所有的高压电容器放电，以避免损坏万用表。

## 测试二极管

如果输入电压低于  $+0.7V$  (大约  $1.4k\Omega$ )，蜂鸣器会发出一声蜂鸣；如果输入电压低于  $50mV$  (大约  $100\Omega$ )，则会发出持续蜂鸣。下面将详细介绍如何使用 SDM3055 对二极管进行测试。

操作步骤：

1. 选中前面板的 **Shift** 按键，再按 **Cont<sup>®</sup>** 键，进入二极管检测界面。

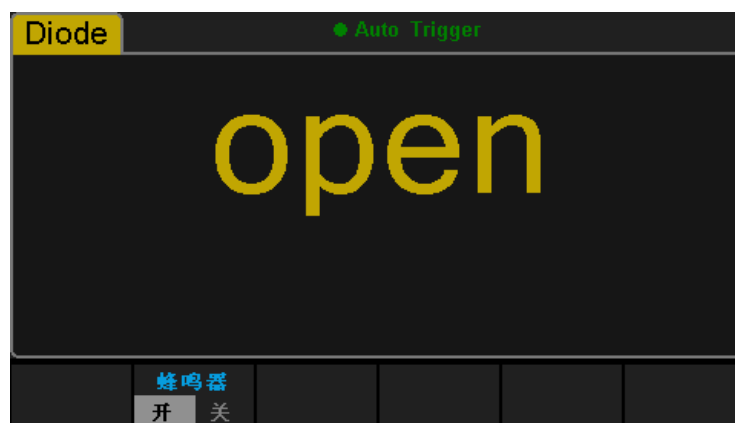


图 2- 25 检查二极管界面

2. 如下图所示连接测试引线和被测二极管，红色测试引线接 Input-HI 端和二极管正极，黑色测试引线接 Input-LO 端和二极管负极。

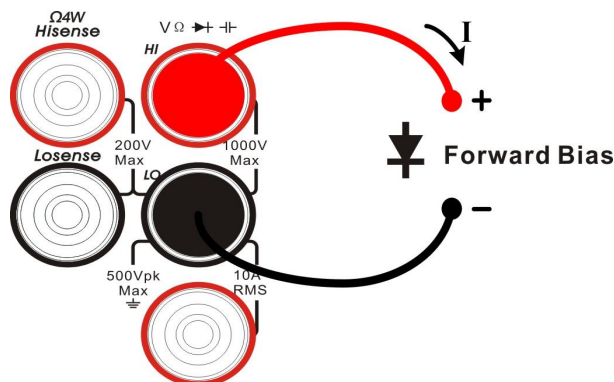


图 2- 26 二极管检测示意图

## 3. 设置蜂鸣。

按【蜂鸣器】打开或关闭蜂鸣。蜂鸣打开时，若二极管导通，仪器发出一次蜂鸣。

表 2- 11 二极管检测特性

测试电流	1mA
量程	量程固定在2.0V
开路电压	<8V
输入保护	1000V (HI 端)
蜂鸣条件	$0.1V \leq V_{\text{measured}} \leq 2.0V$

## 4. 读取显示值。

## 5. 反转探头并再次测量二极管中的电压。按照下面的准则评估二极管：

- 如果万用表在处于反向偏压模式时显示“overload”，则说明二极管正常。
- 如果万用表在处于正向和反向偏压模式时显示大约为0V的电压值，并且万用表连续发出蜂鸣声，则说明二极管短路。
- 如果万用表在处于正向和反向偏压模式时显示“overload”，则说明二极管断路。

**注意事项：**

在测试二极管之前，先断开电路电源并将所有的高压电容器放电，以避免损坏万用表。

## 测量温度

该万用表支持热电偶和热电阻两种类型的温度传感器测量。下面将详细介绍温度的连接和测量方法。

操作步骤：

1. 按前面板的 **Temp** 键，进入下图所示界面，测量温度。



图 2-27 测量温度界面

2. 如下图所示连接测试引线和被测电路，红色测试引线接 Input-HI 端，黑色测试引线接 Input-LO 端。

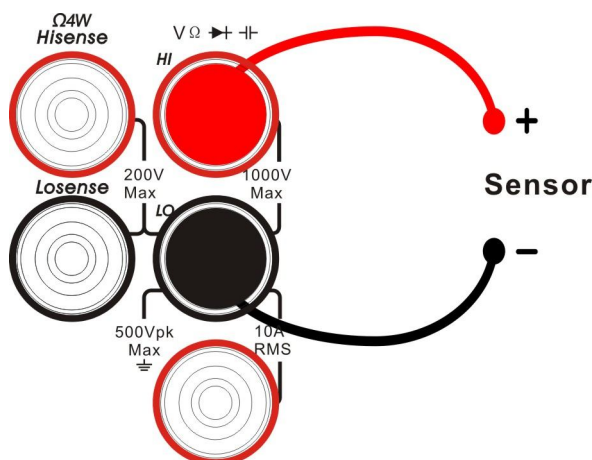


图 2-28 量温度示意图

3. 按【加载】键，使用方向键选中需要读取的文件，再按【读取】，可将之前存储的传感器配置文件调出。

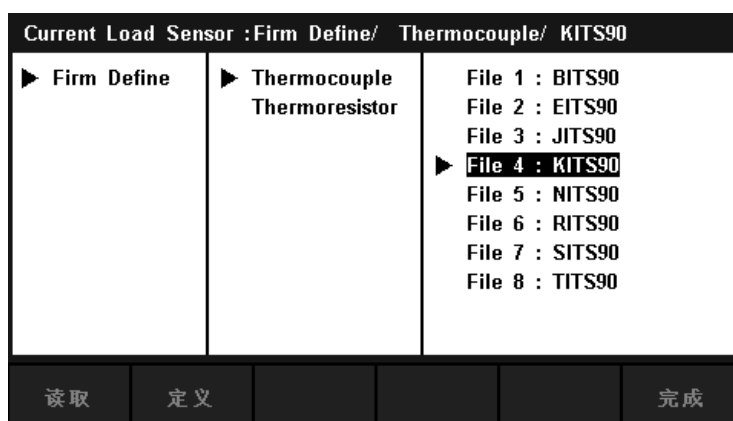


图 2-29 加载配置文件界面

4. 按【定义】键，可查看传感器配置，如下图所示：

Current Define Sensor : Firm Define/ Thermocouple/ KITS90		
1	-6.45800	-270.000
2	-6.44099	-260.000
3	-6.40399	-250.000
4	-6.34400	-240.000
5	-6.26199	-230.000
6	-6.15800	-220.000
7	-6.03500	-210.000
8	-5.89100	-200.000

At the bottom of the table are buttons for '顶部' (Top), '底部' (Bottom), and '完成' (Done).

图 2-30 传感器配置

5. 按【显示】键，选择显示的模式。支持三种显示模式：只显示测量值、只显示对应值、同时显示对应值（主显示）和测量值（副显示）。



图 2-31 温度测量显示模式选择界面



按【全部】键，同时显示对应值（主显示）和测量值（副显示），可清楚地观察到对应的温度值和电压值。



图 2-32 温度测量同时显示对应值和测量值

6. 按【单位】键，选择测量温度的单位。支持 °C、°F、K 共 3 种单位。

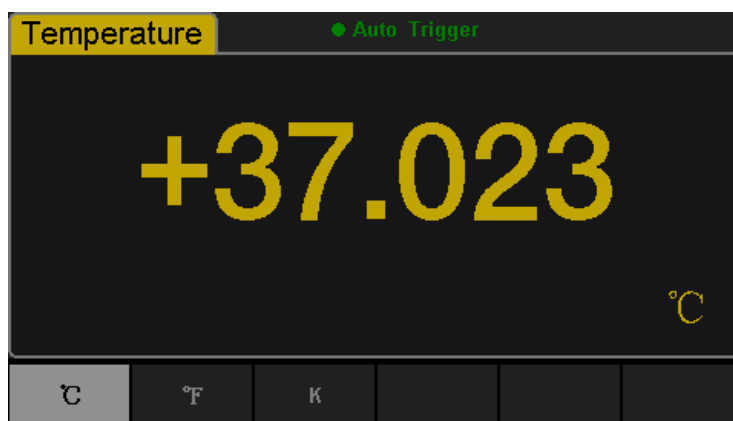


图 2-33 单位选择界面

7. 设置相对值（可选操作）。

按【相对值】打开或关闭相对运算功能，相对运算打开时，此时显示的读数为实际测量值减去所设定的相对值。（相对值的具体设置方法，请参考第 2 章的“数学运算功能”一节）。

## 相关测量参数

万用表出厂时，已经配置好相关的测量参数，用户可以直接进行任何测量操作，也可以根据需要进行更改测量参数。

## 交流滤波

交流滤波适用于直流电压和直流电流测量功能。当前已选中直流电压或直流电流功能时，按【滤波】，打开交流滤波器，如下图所示。则当被测直流信号含有交流分量时，通过交流滤波器可以将其中的交流分量滤掉，从而使测量数据更加精确。



图 2-34 打开/关闭交流滤波

## 直流阻抗

选择直流电压测量时的输入阻抗值，此参数只适用于直流电压测量。当前已选中直流电压功能时，按【输入阻抗】，进入如下所示界面。



图 2-35 选择直流阻抗

直流阻抗可选参数为  $10\text{M}\Omega$  或  $10\text{G}\Omega$ 。万用表的输入阻抗值一般固定为  $10\text{M}\Omega$ ，但对应于  $200\text{mV}$  和  $2\text{V}$  的量程，可以选择更大的阻抗值  $10\text{G}\Omega$  来提高测量精度。当前选择保存在非易失性存储器中。

### 直流输入阻抗的选择：

- 当直流输入阻抗选择为  $10\text{M}\Omega$  时，所有量程范围的输入阻抗值均为  $10\text{M}\Omega$ ；
- 当直流输入阻抗设置为  $10\text{G}\Omega$  时， $200\text{mV}$  和  $2\text{V}$  量程的输入阻抗为  $10\text{G}\Omega$ ， $20\text{V}$ 、 $200\text{V}$  和  $1000\text{V}$  量程的输入阻抗为  $10\text{M}\Omega$ ，保持不变。
- 直流输入阻抗的出厂默认值  $10\text{M}\Omega$ 。直流输入阻抗设置存储在非易失性存储器中。

## 短路电阻

设置短路测试电路中的短路电阻。当被测电路中所测电阻的阻值低于短路电阻时，仪器判断电路是连通的，并发出蜂鸣提示音（声音已打开）。短路电阻仅适用于连通性测试。

操作步骤：

1. 打开连通性测试功能，进入如下所示界面。



图 2-36 设置短路电阻

2. 使用方向键改变短路电阻（阈值）。

修改参数值时，左右键切换数值不同的数位。按左键，选中前一位，按右键，选中后一位。上下键改变选中数位的数值。按向上键，数值增 1，按向下键，数值减 1。

### 短路电阻：

- 短路电阻的阻值范围为 0  $\Omega$  到 2000  $\Omega$ 。短路电阻的出厂默认值为 50  $\Omega$ 。
- 短路电阻值存储在非易失性存储器中，掉电后电阻值保持不变。

## 双显示功能



双显示功能用于增强测试和测量功能。按  打开双显后，屏幕右上角显示“Dual”，此时，按任意功能键，如果该功能允许作为副显示，则副显示将显示该功能，主显示则显示打开副显示之前已选中的功能。双显示的可用组合请参考表 2-12。

表 2-12 双显示的可用组合（阴影表示可用）

		主显示功能								
		DCV	DCI	ACV	ACI	FREQ	PERIOD	2WR	4WR	Cap
副 显 示 功 能	DCV	■	■	■	■					
	DCI	■	■							
	ACV	■	■	■	■	■	■			
	ACI	■	■	■	■					
	FREQ			■	■	■	■			
	PERIOD			■	■	■	■			
	2WR							■		
	4WR								■	
	Cap									■

### 要点说明：

- 如果主、副显示使用相同的测量功能
  - 主、副显示同时更新测量数据。
  - 如果主显示运用了数学运算（dBm, dB），则打开副显示后，数学运算自动关闭，副显示将显示与主显示功能相同的测量值。
  - 如果主显示运用了数学运算（统计，限值，相对），则打开副显示后，主显示仍显示数学运算的结果，副显示将显示与主显示功能相同的测量值。
- 如果主、副显示使用不同的测量功能
  - 两种功能交替进行测量，主、副显示各自更新测量数据。
  - 如果主显示运用了数学运算（dBm, dB），则打开副显示后，数学运算自动关闭，副显示将显示正常的副显示功能测量值。
  - 如果主显示运用了数学运算（统计，限值，相对），则打开副显示后，主显示仍显示数学运算的结果，副显示将显示正常的副显示功能测量值。

3. 主显示使用温度测量功能时，设置温度的显示模式（ → **【显示】** → **【全部】**）后温度测量的结果（对应值）显示在主显示上，当前测量值显示在副显示上。
4. 副显示默认使用自动量程，如果主、副显示功能相同，则副显示跟主显示使用相同的量程。
5. 副显示测量数据不能保存到历史记录中。

## 辅助系统功能

在辅助系统功能设置中，您可以对万用表系统相关功能的参数进行设置。

按 **Shift** 键，再按 **Dual** 键，进入下图所示的辅助系统功能的操作菜单。



图 2-37 辅助功能设置界面

表 2-13 辅助系统功能设置

功能菜单	说明
存储恢复	对文件进行存储和恢复设置。
管理文件	对文件进行创建、复制、重命名、删除等管理。
I/O配置	设置仪器接口参数。
测试管理	提供对仪器的自测试和固件更新功能。
系统设置	设置系统配置信息。

## 存储与恢复

该万用表支持对内部存储区和外部USB存储设备中的仪器参数文件和数据文件进行存储和恢复设置。

操作步骤:

1. 进入辅助系统功能的操作菜单后, 按【存储恢复】键, 进入如图 2-38 所示界面。



图 2-38 存储与调用功能设置界面

2. 按【存储设置】键, 进入下图所示界面。



图 2-39 存储设置功能界面

表 2-14 存储设置功能菜单

功能菜单	设定	说明
浏览		选择文件存储位置。
文件名字		输入文件名称。
类型	.xml / .csv	选择文件保存的类型。
存储数据		以当前选择的路径、文件类型和输入的文件名保存数据文件。
完成		保存所有修改, 返回上一级菜单。



- 按【恢复设置】键，进入下图所示界面。使用方向键选择路径和文件位置，按【选择】即可调用相应的文件。



图 2- 40 调用功能界面

- 按【上电】键，设置仪器的开机上电值。
  - 可选择“厂商默认”或“最近”（上次关机前的系统设定值）作为开机时的初始状态。
  - 上电值设置完成后，重新开机上电时有效。
  - 无论选择“厂商默认”或“最近”，每次开机后总是自动选择直流电压测量功能。
- 按【设置为默认】，可将当前的设置恢复到出厂默认值。

## 管理文件

该万用表支持对内部存储区和外部USB存储设备中的文件进行管理，用户可以进行创建文件夹、保存屏幕文件、复制、重命名和删除文件等操作。

操作步骤：

1. 进入辅助系统功能的操作菜单后，按【文件管理】键，进入下图所示界面。



图 2-41 文件管理界面

2. 选择文件位置

按【浏览】键，使用方向键选择相应的文件。

3. 按【文件名字】键，进入输入文件名的界面，如下图所示：



图 2-42 输入文件名

**输入文件名的方法：**

- 使用方向键，选择输入区域中所需字符。
- 按前面板的**OK**键，输入光标（输入区域中）当前所指的字符。
- 按**【清除全部】**键，删除所有已输入的字符。
- 按**【删除字符】**键，删除光标所在位的字符。
- 按**【上一个字符】**键，将黑色光标移到文件名区域中当前编辑的位置的上一个字符。
- 按**【下一个字符】**键，将黑色光标移到文件名区域中当前编辑的位置的下一个字符。
- 按**【完成】**键，文件名输入完成，返回上一层菜单。
- 按**【取消】**键，取消输入文件名，返回上一层菜单。

4. 按下**【动作】**键，选择**【文件夹】**、**【获取屏幕】**、**【复制】**、**【重命名】**或**【删除】**键可对所选文件进行相应的操作。

表 2- 15 动作功能设置

功能菜单	说明
文件夹	按 <b>【创建文件夹】</b> 创建一个新的文件夹。
获取屏幕	按 <b>【保存图片】</b> 保存当前捕捉的屏幕位图，图片为标准的BMP格式图片。
复制	按 <b>【执行复制】</b> 复制选中的文件。
重命名	按 <b>【执行重命名】</b> 重新命名选中的文件。
删除	按 <b>【执行删除】</b> 删除选中的文件。

## I/O 配置

按【I/O配置】，进入下图所示界面，设置接口参数。



图 2-43 接口参数设置界面

## 局域网（LAN）设置

该万用表提供通过 LAN 接口进行远程操作和对网络配置参数进行存取。您可以查看当前的 LAN 配置、设置IP 地址和子网掩码。

进入辅助系统功能的操作菜单后，按【I/O配置】键，打开网络，选择【网络设置】→【修改设置】，进入下面所示界面。



图 2-44 局域网参数设置界面

表 2- 16 局域网参数设置

功能菜单	说明
IP地址	设置IP地址，默认设置为10.11.11.104。
子网掩码	设置子网掩码，默认设置为255.0.0.0。
取消	取消更改，返回上一级菜单。
完成	保存所有更改，返回上一级菜单。

### GPIB 设置（仅 SDM3055A）

GPIB 接口上的每个设备都必须具有唯一的地址。GPIB 出场默认值为18，设置范围为 1-30。所选地址保存在非易失性存储器中，并且在通电时显示。

操作步骤：

1. 进入接口设置的操作菜单后，按 **【GPIB 设置】** 键，进入如图 2-45 所示界面。



图 2- 45 GPIB 设置界面

2. 用户可以使用方向键改变数值。
3. 按 **【选择】**，将当前输入的值设置为通用接口总线地址。

## 测试管理

SDM3055数字万用表提供自测试功能，包括按键测试、屏幕测试、蜂鸣测试和电路测试。

操作步骤：

1. 按 **Shift** 和 **Dual** 键，然后选择【测试管理】→【板级测试】，进入下图所示界面。



图 2-46 键盘测试

表 2-17 键盘测试功能菜单

功能菜单	说明
按键	对万用表的按所有键进行测试。
Lcd	对万用表的LCD显示进行测试。
蜂鸣器	对万用表的蜂鸣器进行测试。
芯片	对万用表的芯片进行测试。
完成	返回上一级菜单。

2. 进行按键测试。

选择【按键】进入按键测试界面，如图 2-47 所示。此界面上的图形区域代表面板上对应位置的按键。分别对所有按键进行测试，观察其是否正确反应。

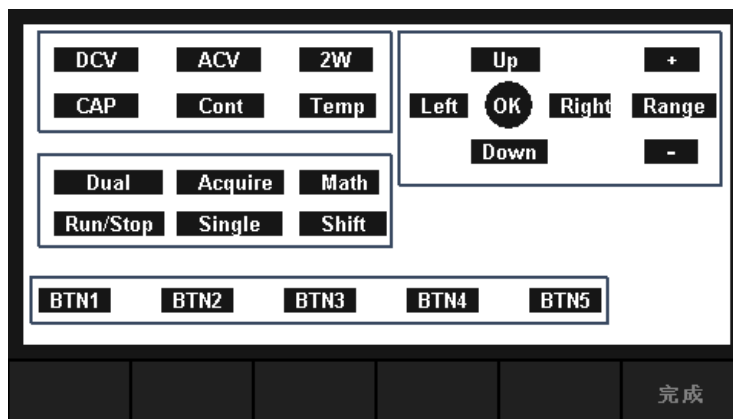


图 2-47 按键测试界面

**说明:**

- 未测试前屏幕中的图形区域显示为蓝色;
- 已经测试的对应图形区域会显示为绿色;
- 按【完成】键退出测试。

## 3. 进行LCD屏幕测试。

选择【Lcd】进入 Lcd 屏幕测试界面。此时屏幕上显示“Press 'Change' to change Press 'Done' to exit”的提示信息。按【改变】键开始进行测试。观察屏幕是否有严重色偏、污点或屏幕刮伤等问题。如图 2-48 所示:



图 2-48 屏幕测试界面

**说明:**

- 测试时按【按键1】改变屏幕颜色，共有红、蓝、绿三种颜色;
- 按【按键6】退出测试。

#### 4. 进行蜂鸣器测试。

按【蜂鸣器】，进行蜂鸣器测试。正常情况下，按一次【蜂鸣器】键仪器发出一声蜂鸣。

#### 5. 进行芯片测试。

按【芯片】→【开始】，进入芯片测试界面，如图2-49所示：

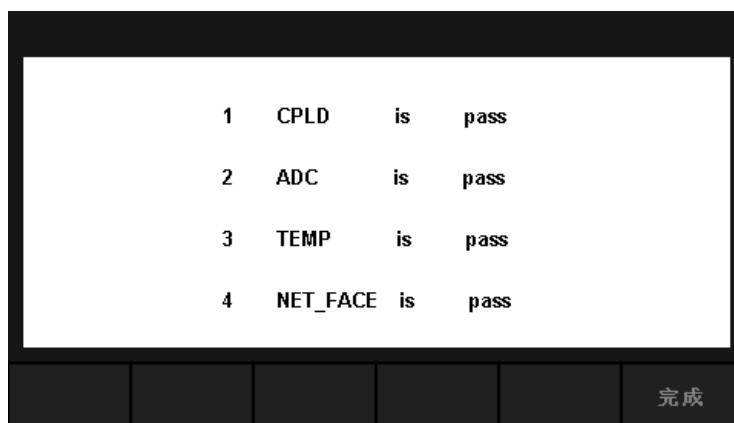


图 2- 49 电路测试界面

#### 说明：

- 测试通过时屏幕中的图形区域显示为蓝色；
- 测试不通过时屏幕中的图形区域显示为红色。

#### 6. 按【完成】键退出测试。



## 固件更新

该万用表支持用户通过 U Disk 进行固件升级，把设备的当前软件版本升级到目标版本。

操作步骤：

1. 把待升级的文件包拷贝到U 盘中。
2. 将U 盘插入万用表前面板的USB Host 接口。
3. 按  →  → **【系统设置】** → **【固件更新】**，按 **【浏览】** 选择升级文件，然后按 **【更新】** → **【是】** 开始升级。
4. 升级完成后，屏幕出现提示：Firmware Update Done! 此时才可将U盘拔出。
5. 重启设备，检查升级版本信息。  
按  和  键，然后选择 **【系统设置】** → **【系统信息】**，查看升级后的软硬件版本号是否与目标版本一致。若不一致，升级不成功，需按以上步骤再升级一次。
6. 检查完毕后，按 **【完成】** 退出系统信息界面。

**注意：**

升级过程中，请勿拔出 U 盘、关机或掉电！

## 系统设置

按 **Shift** 和 **Dual** 键，然后选择【系统设置】，进入下图所示界面。



图 2- 50 系统设置的菜单界面

表 2- 18 系统设置菜单

功能菜单	说明
语言	设置操作菜单的语言种类。
屏保	启用或关闭屏幕保护功能。
系统信息	查看系统版本信息。
完成	返回上一级菜单。

1. 语言选择。  
该万用表支持中英文菜单，所有操作菜单和帮助主题均以所选的语言显示。
2. 设置屏保时间。  
按【屏保】，根据不同的需求，可设置屏保时间为1分钟、5分钟、15分钟、30分钟、1小时、2小时和5小时。打开屏保，无任意操作时，经过设定的时间仪器进入屏幕保护状态，按任意键恢复。
3. 查看系统信息。  
包括开机次数、软件版本、硬件版本、序列号等信息，如下图所示。

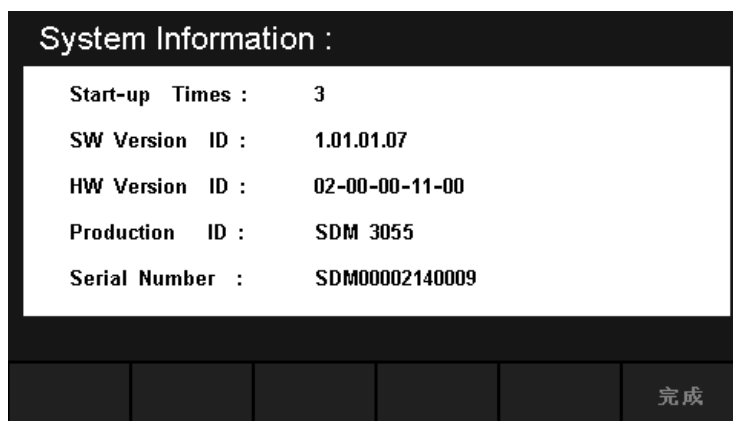


图 2-51 系统信息

## 采集设置

采样是将信号以一定的时间间隔采集，并进行数字化的过程。该万用表可选的触发方式包括自动触发、单次触发和外部触发。

按  键，进入如下图所示界面：



图 2-52 采样



表 2-19 采样功能菜单

功能菜单	设定	说明
触发源		设置采样的触发源。
斜率		设置外部触发斜率的极性。
延时	自动/手动	设置延时。
采样 触发次数		设置采样的个数。
完成输出	正极/负极	设置采样结束后向外部输出的脉冲信号的极性。

## 自动触发

自动触发功能需要设置的参数有延迟、采样数/触发和VMC输出。

操作步骤：

1. 按  键，然后选择【触发源】→【自动】，或直接按下前面板上的  按键，使能自动触发。
2. 设置延时。  
延时表示在发出触发信号后，采样开始前的等待时间。按【延时】键，选择自动或手动方式。选择手动方式时，通过左右方向键切换想要编辑的数位，通过上下方向键输入数值。
3. 设置采样数/触发。  
按【采样/触发次数】键，设置采样数。通过左右方向键切换想要编辑的数位，通过上下方向键输入数值。

### 采样数：

- 采样数目表示万用表在接收到一个单次触发信号时，采集样点的个数。
- 采样点的取值范围是 1~599999999 个采样点。
- 采样数目的出厂默认值为 1 个采样点。

4. 设置VMC输出。  
按【完成输出】，选择正极或负极。

## 单次触发

单次触发功能需要设置的参数有延迟、采样数/触发和VMC输出。

操作步骤：

1. 按 **Acquire** 键，然后选择【触发源】→【单次】，或直接用户按下前面板上的 **Single** 按键，使能单次触发。如下图所示：



图 2- 53 触发源为单次触发的采样

2. 设置延时。  
按【延时】键，选择自动或手动方式。
3. 设置采样/触发次数。  
按【采样/触发次数】键，设置采样数。
4. 设置VMC输出。  
按【完成输出】，选择正极或负极。

## 外部触发

外部触发信号通过后面板 EXT TRIG 引脚（详见仪器后面板）接入。外部触发功能需要设置的参数有延迟、采样数/触发、斜率和VMC输出，测试完成信号由VMC端子输出。。

操作步骤：


1. 按  键，然后选择【触发源】→【外部】，使能外部触发。



图 2-54 触发源为单次触发的采样

2. 设置斜率。  
按【斜率】，选择正极或负极。
3. 设置延迟。  
按【延迟】键，选择自动或手动方式。
4. 设置采样/触发次数。  
按【采样/触发次数】键，设置采样数。

5. 设置VMC输出。

在外部触发模式下，当数据采集结束后，仪器会通过后面板上 VM COMP 引脚输出一个脉冲信号。

## 帮助系统

SDM3055 数字万用表提供功能强大的帮助系统，在使用过程中可根据需要随时调出帮助信息。内置帮助系统为任意一个前面板按键和菜单软键提供了相关帮助。您还可以利用帮助主题列表，获得一些常用操作的帮助信息。

按 **Shift** 键，再按 **Acquire** 键，进入内建帮助主题列表，如下图所示。

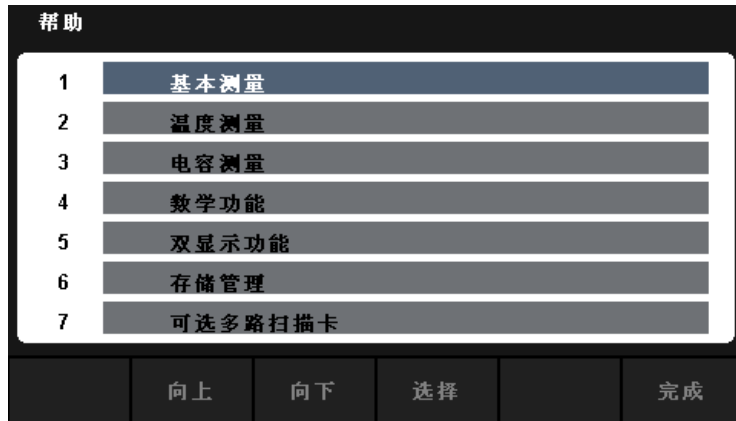


图 2- 55 帮助信息菜单

表 2- 20 操作菜单说明

功能菜单	说明
向上	向上移动光标选中帮助信息菜单。
向下	向下移动光标选中帮助信息菜单。
选择	选中并读取菜单信息。
完成	返回上一级菜单。

### 1. 基本测量

获得测量功能种类和不同测量时表笔连接的方法。

### 2. 温度测量

获得测量温度的方法。

### 3. 电容测量

获得测量电容的方法。



#### 4. 数学功能

获得在测量时使用 Math 功能进行数学测量的操作方法的帮助。

#### 5. 双显示功能

获得在测量时使用双显示功能的操作方法。

#### 6. 存储管理

获得存储和读取数据/参数/任意传感器文件的方法。

#### 7. 可选多路扫描卡

获得选配多路扫描卡的操作方法的帮助。

#### 8. 软键的约定和提示

获得软件的约定和提示的帮助。

#### 9. 技术支持

获得联系技术支持的方式。

##### 操作说明:

- 在帮助信息菜单界面中，也可以使用上下方向键移动光标选中相应的菜单，按“OK”键读取帮助信息。
- 在查看帮助信息的界面中，也可以使用上下键用来向上或向下查看说明信息。

## 数学运算功能

数学运算主要包括 5 种功能：统计，限值，dBm，dB和相对运算。选择不同的数学运算功能，以满足不同条件的测量要求。数学运算功能适用于电压、电流、电阻、电容、频率/周期和温度测量，其中 dB 和 dBm 运算仅适用于电压测量。


使用  按键，在屏幕显示数学运算的操作菜单，如下图所示。



图 2- 56 电压测量



图 2- 57 交流电流测量

表 2- 21 数学运算功能菜单

功能菜单	设定	说明
统计		统计当前测量的最大值、最小值、平均值、范围、标准差、样本数。
限值		根据设定的上下限参数，执行通过/失败测试。

dBm		计算传送到被测量参考电阻上的功率，0dBm = 1mW。
dB		计算测量值相对于参考值的分贝数。
相对	值/关闭	打开相对运算并设置相对值或关闭相对运算。

**要点说明：**

- 数学运算只能在主显示屏上操作。
- 如果更改测量功能，除统计以外的数学运算都会自动关闭。

## 统计运算

统计运算用于统计测量期间读数的最小值、最大值、平均值和方差等。万用表允许对以下测量功能进行统计运算：直流电压、交流电压、直流电流、交流电

流、电阻、频率、电容和温度测量。

按 **Math** → **【统计】** → **【显示】**，进入如下所示界面。

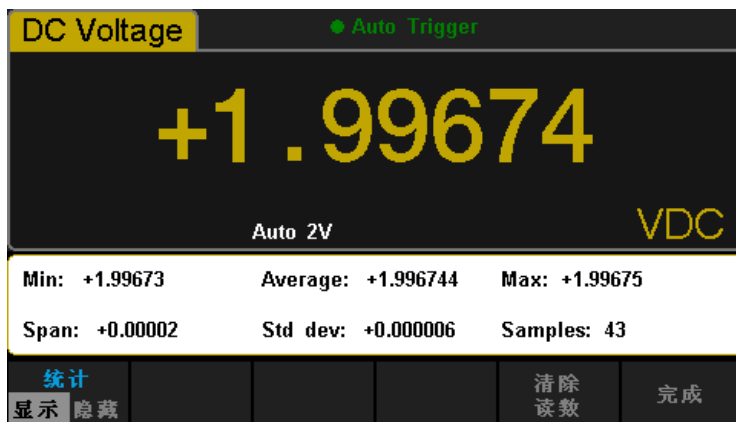


图 2-58 统计运算菜单界面

表 2-22 统计运算功能菜单

功能菜单	设定	说明
统计	显示/隐藏	显示或隐藏统计功能界面。
最小		统计测量期间所有读数的最小值。
平均		统计测量期间所有读数的平均值。
最大		统计测量期间所有读数的最大值。
范围		统计测量期间读数的范围。
标准差		统计测量期间所有读数的标准差。
样本数		统计当前的读数个数
清除读数		清除当前所有读数，重新开始统计。
完成		保存所有更改，返回上一级菜单。

#### 统计运算的方法：

- 启用统计运算时，万用表的第一个读数被作为最大值或最小值显示。连续多个读数时，最小值总是显示当前所有读数中最小的数值；最大值则总是显示当前读数中最大的数值。
- 统计的最大值、最小值、平均值和读数数量均存储在易失性存储器中，掉电时自动清除。

## 限值运算

限值运算可根据设定的上下限参数，对超出范围的信号进行提示。万用表允

许对以下测量功能进行限值运算：直流电压、交流电压、直流电流、交流电流、电阻、频率、电容和温度测量。

按 **Math** → **【限值】** → **【打开】**，进入如下所示界面。

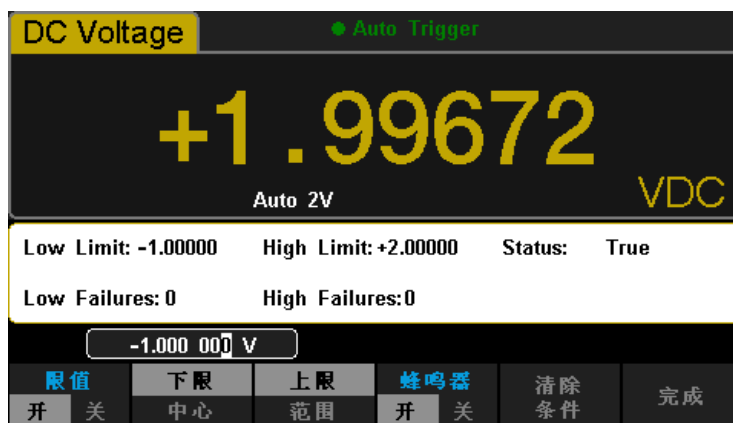


图 2-59 限制运算设置界面

表 2-23 限值运算的菜单说明

功能菜单	设定	说明
限值	打开/关闭	打开或关闭限值运算。
下限		指定限定范围的下限值。
中间值		指定限定范围的中间值。
上限		指定限定范围的上限值。
状态		表明限值运算的状态。
下限失败		超出下限的个数。
上限失败		超出上限的个数。
范围		指定限定范围的大小。
蜂鸣器	打开/关闭	打开蜂鸣时，若读数超出设定的限值则发出一次蜂鸣。
清除条件		清除当前状态，重新开始统计。
完成		保存所有更改，返回上一级菜单。

## 1. 限值设定方法

选择**【上限】****【下限】****【中心】**或**【范围】**，通过左右方向键切换想要编辑的数位，通过上下方向键输入数值。

## 2. 限值单位

限值的单位根据当前测量功能而定。

## 3. 超限提示

- 当读数大于设定的上限值时，主显示屏幕由蓝色变为红色。
- 当读数小于设定的下限值时，主显示屏幕由蓝色变为红色。
- 当读数超出上、下限值时，蜂鸣器将发出声音报警（蜂鸣打开时）。

### 限值运算参数值范围

- 上下限的范围可设定在当前测量功能量程的-120% ~ +120%。
- 指定的上限值应始终大于下限值。
- 上下限值均存储在易失性存储器中。上电时，上下限值被重置为默认值。

## dBm 运算

dBm 是一个与1 mW 相对的分贝单位，表征功率值绝对值。dBm 运算使用

测量到的电压结果来计算出参考电阻的功率值。dBm 运算只适用于直流电压和交流电压测量。

按 **Math** → **【dB/dBm 开】**，选择 **【功能 dBm】**，进入如下所示界面。



图 2- 60 dBm 运算设置界面

表 2- 24 dBm 运算的菜单说明

功能菜单	设定	说明
dB/dBm	打开/关闭	打开或关闭 dB/dBm 功能。
功能 dBm		打开 dBm 运算，主显示屏幕右下角显示“dBm”。
相对电阻值		可以通过方向键设定该参数：50Ω ~ 8000Ω。
完成		保存所有更改，返回上一级菜单。

### dBm 运算方法：

启用dBm运算后，电压测量值按照下式转换为dBm值：

$$\text{dBm} = 10 \times \text{Log}_{10} [ (\text{Reading}^2 / \text{RREF}) / 0.001\text{W} ]$$

### dB 运算

dB 是一个表征相对值的值，它用于 dBm 值的相对运算。dB 运算只适用

于直流电压和交流电压测量。

按 **Math** → **【dB/dBm 开】**，选择 **【功能 dB】**，进入如下所示界面。



图 2- 61 运算设置界面

表 2- 25 dB 运算功能菜单

功能菜单	设定	说明
dB/dBm	打开/关闭	打开或关闭 dB/dBm 功能。
功能 dB		打开 dB 运算，主显示屏幕右下角显示“dB”。
相对电阻值		可以通过方向键设定该参数：50Ω - 8000Ω。
dB相对值		设置dB的相对值。
测量相对值		设置测量的相对值。
完成		保存所有更改，返回上一级菜单。

### dB 运算方法：

启用 dB 运算后，仪器会计算下一读数的 dBm 值，并将此 dBm 值与已存储的 dB 设定值作差，计算方法如下列公式所示：

$$\text{dB} = 10 \times \log_{10} \left[ \frac{(\text{Reading}^2 / R_{\text{REF}}) / 0.001\text{W}}{\text{dB 设定值}} \right]$$

dB 设置的范围为-120 dBm ~ +120 dBm。默认的 dB 值为 0dBm。

#### dB 设定值

- 在操作界面上（使用方向键）输入一个数值，将此值作为 dB 设定值存储；
- dB 设定值存储在易失性存储器中，掉电后自动清除。

## 相对运算

相对运算用于相对测量。实际测量读数等于测量值与预设值之间的差值。



按 **Math** → **【相对值】**，进入如下所示界面。

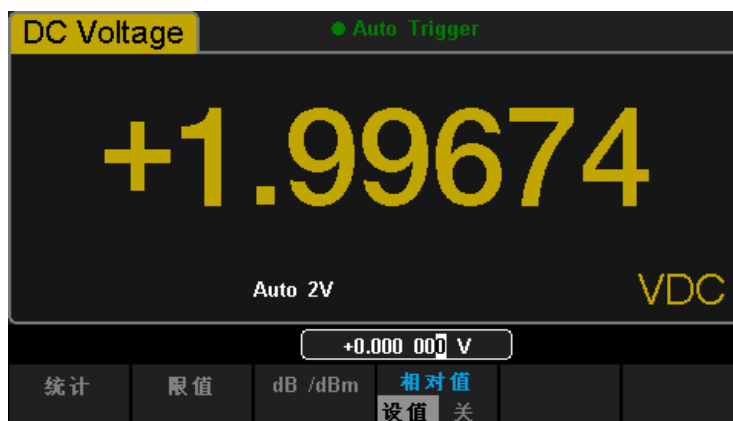


图 2-62 相对运算设置界面

表 2-26 相对运算功能菜单

功能菜单	说明
设置	设定当前测量值作为预设值。通过左右方向键切换想要编辑的数位，通过上下方向键输入数值。
关闭	关闭相对运算功能。

#### 相对运算方法：

启用相对运算后，屏幕上显示相对测量的结果。

**主显示=测量值-预设值**

万用表允许对以下测量功能进行相对运算：直流电压、交流电压、直流电流、交流电流、电阻、频率/周期、电容和温度测量。

## 显示模式

该万用表支持用户通过“数字”、“条形图”、“趋势图”和“直方图”四种方式，对所测量的数据进行查看。

### 数字

按 **Shift** 键，再按 **Math** 键，打开显示功能菜单，按【显示】进入如下图所示界面。万用表上电时，默认启用数字显示模式。



图 2- 63 数字显示模式

### 条形图

操作步骤:

1. 按【条形图】键，进入条形图显示模式。



图 2-64 条形图显示模式

2. 按【水平刻度】，选择设置水平刻度的方式为默认或手动方式。

表 2-27 条形图模式的手动设置垂直刻度功能菜单

功能菜单	说明
下限	设置水平刻度的下限。
上限	设置水平刻度的上限。
中心	设置水平刻度的中间值。
范围	设置水平刻度的范围。
完成	保存所有更改，返回上一级菜单。

趋势图

操作步骤:

1. 按【趋势图】键，进入趋势图显示模式。直流测量功能下默认的垂直刻度为  $-2V \sim 2V$ 。

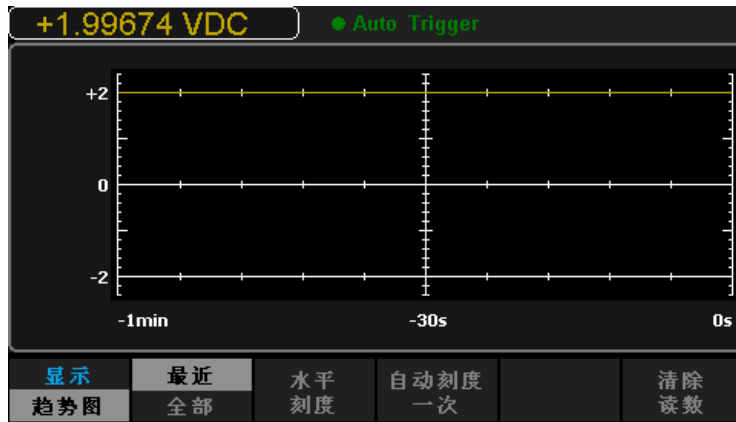


图 2- 65 趋势图显示模式

表 2- 28 趋势图显示模式功能菜单

功能菜单	说明
显示 趋势图	当前显示模式为趋势图。
最近 全部	显示最近或全部的数据。
水平刻度	选择设置水平刻度的方式。
自动刻度一次	自动设置一次垂直刻度。
清除读数	清除当前所有读数，重新开始统计。

2. 按【水平刻度】，可设置水平刻度的方式为默认、自动或手动方式。  
按【自动】，自动设置垂直刻度。

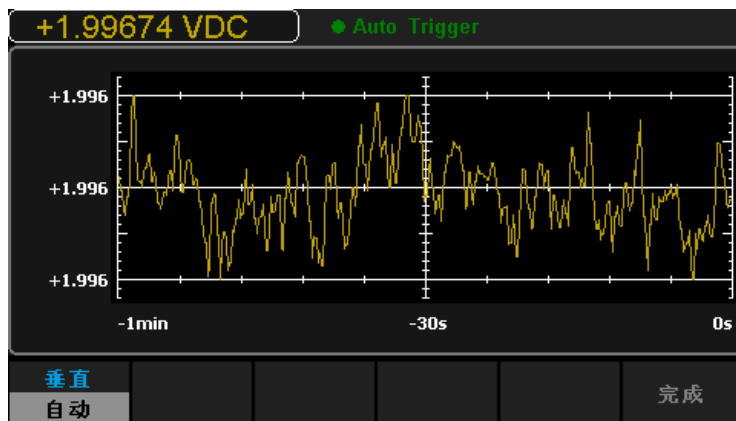


图 2- 66 自动垂直刻度

按【手动】，可手动设置垂直刻度，如下图所示。

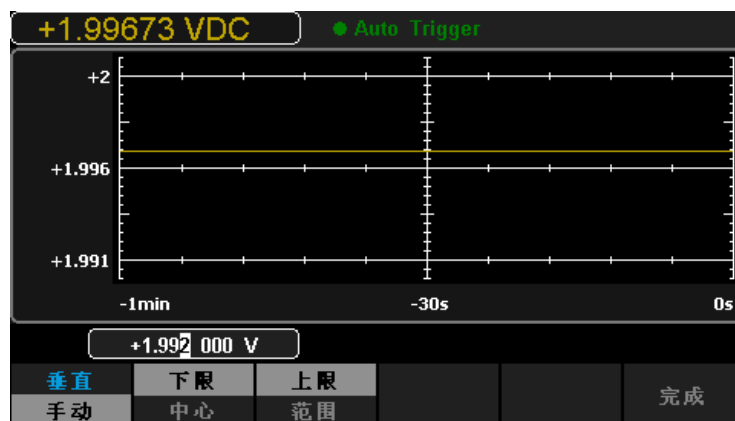


图 2- 67 手动设置垂直刻度

## 直方图

操作步骤:

1. 按【直方图】键，进入直方图显示模式。

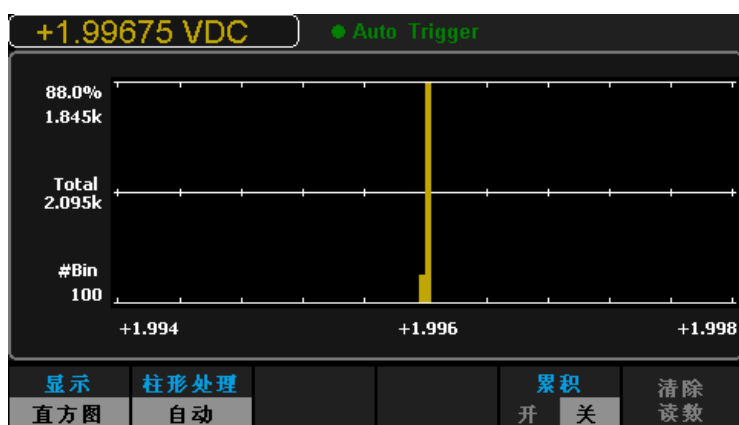


图 2- 68 直方图显示模式

表 2- 29 趋势图显示模式功能菜单

功能菜单	设定	说明
显示 直方图		当前显示模式为直方图。
柱形处理		设置柱形处理为自动或手动方式。
柱形设置		设置柱形的相关参数。
累积	打开/关闭	打开或关闭累积的功能。
清除读数		清除当前所有读数，重新开始统计。

2. 按【柱形处理】选择设置方式为自动或手动模式。柱形处理的手动模式下，按【柱形设置】，进入如下图所示界面：

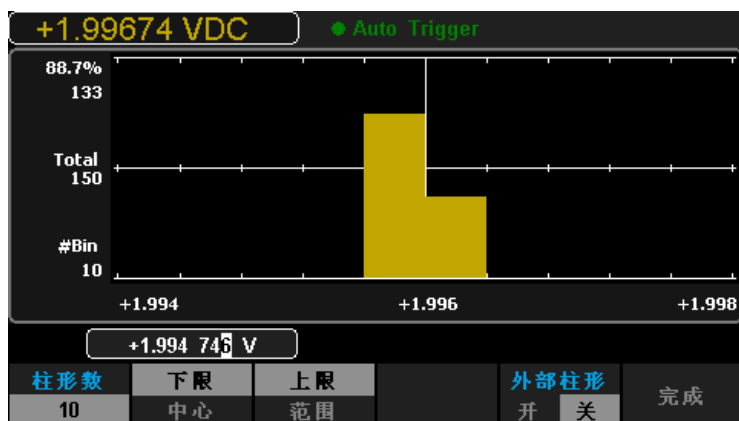




图 2- 69 Bin 设置界面


表 2- 30 Bin 设置功能菜单


功能菜单	设定	说明
柱形数		设置柱形的个数：10、20、40、100、200、400。
下限		设置水平刻度的下限。
上限		设置水平刻度的上限。
中心		设置水平刻度的中间值。
范围		设置水平刻度的范围。
外部柱形	打开/关闭	打开或关闭显示超出范围的柱形。
完成		保存所有更改，返回上一级菜单。

## 使能触发


该万用表具有触发功能，通过前面板的  或  按键触发万用表。可选触发方式包括系统自动触发、单次触发。万用表上电时，默认启用自动触发。

### 自动触发：


用户按前面板上的  按键一次，使能自动触发，能够自动获取连续的读数；此时万用表显示屏的正上方黑色区域中显示“·自动触发”。再按一次

 停止触发。

### 单次触发：

用户按前面板上的  按键触发，单次触发一次，产生一个有效读数；此时万用表显示屏的正上方黑色区域中显示“·单次触发”。

#### 操作说明：

在远程模式下，万用表显示屏的正上方黑色区域中显示“·· Immediate Trigger”。按  键，启用 Local 功能，将万用表操作切换到本地模式，默认选择自动触发。

## Hold 测量功能

Hold测量功能可以使用户获得一个稳定的读数并保持在前面板显示器上。当移开测试表笔时，读数仍然保持在屏幕上,用户可以对所测量的历史数据进行查看。

按 **Shift** 键，再按 **Single** 键，打开 Hold 测量功能界面，万用表显示屏正上方的黑色区域中显示“• • Probe Hold”。如下图所示：



图 2- 70 Hold 测量功能界面

表 2- 31 Hold 测量功能菜单

功能菜单	设定	说明
探头保持	打开/关闭	打开或关闭探头保持的功能。
蜂鸣器	打开/关闭	打开或关闭蜂鸣。
清除列表		清除列表中所有测量的历史数据。



## 第 3 章 使用实例

本章主要介绍几个使用实例，目的是方便用户能快速掌握和运用SDM3055数字万用表。

- 例一：读数统计
- 例二：消除测试引线阻抗误差
- 例三：dBm 测量
- 例四：dB 测量
- 例五：限制测试
- 例六：热电偶的设置与测量
- 例七：使用Hold测量功能
- 例八：通过 EasySDM 进行远程控制

## 例一：读数统计

介绍如何实现测量中读数统计。连续测量多个读数时，万用表将不断更新统计值。

操作步骤：

1. 选中前面板的 **ACV** 按键，打开交流电压测量功能，并选择合适的电压量程。
2. 将测试引线的一端连接在万用表上，红色测试引线接 **Input-HI** 端，黑色测试引线接 **Input-LO** 端，如图2-9。
3. 设置统计运算参数。  
按 **Math** → **【统计】**，打开统计运算功能，对测量结果中的最大值、最小值等进行统计。
4. 将测试引线接入电路中，开始测量。

由图可见，统计的数值会随着样本数的增加不断更新。



图 3-1 统计 1



图 3-2 统计 2

## 例二：消除测试引线阻抗误差

在测量阻值较小的电阻时，测试引线的阻抗使测量产生较大的偏差，通过相对运算可以消除测试引线阻抗引起的误差。

操作步骤：

1. 选中前面板的  $\Omega 2W$  按键，选择二线连接法测量电阻。
2. 将测试引线的一端连接在万用表上，红色测试引线接 Input-HI 端，黑色测试引线 Input-LO 端，如图 2-14。
3. 根据测量电阻的阻值范围，选择合适的电阻量程，默认选择自动量程。
4. 将两根测试引线短接，屏幕显示引线阻抗，如下图所示。



图 3-3 测试引线阻抗

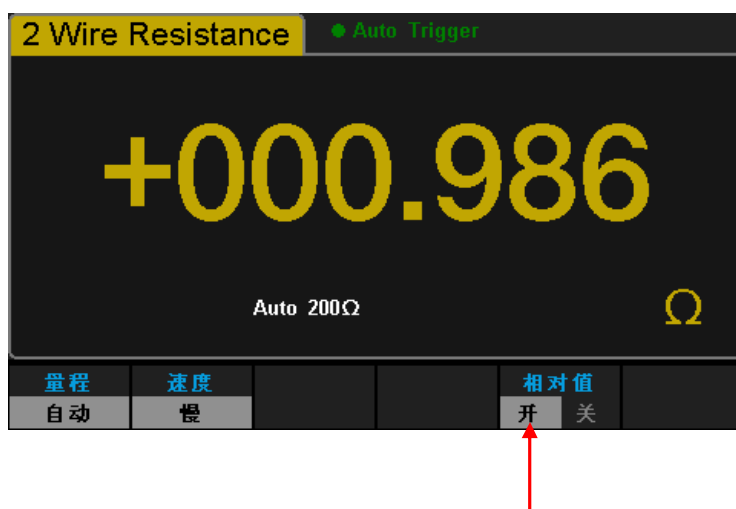
5. 设置相对运算参数。

按  $\text{Math}$  → 【相对值】，设置相对运算的参考值。



图 3-4 设置相对运算参数

6. 用户也可以直接在软件菜单中打开相对测量功能（相对值即是打开相对测量功能时的测量值），得到相对运算后得到的引线阻抗。



相对运算已打开

图 3-5 相对运算后的引线阻抗

### 例三：dBm 测量

dBm 运算常用于音频信号测量。下面介绍如何实现 dBm 测量。

操作步骤：

1. 选中前面板的 **ACV** 键，打开交流电压测量功能，并选择适合的电压量程。
2. 将测试引线的一端连接在万用表上，红色测试引线接 Input-HI 端，黑色测试引线接 Input-LO 端，如图 2-9。
3. 设置 dBm 运算参数。  
按 **Math** → **【dB/dBm 开】**，选择 dBm 功能，使用方向键将 dBm 运算的设定值设为假设电路中的参考阻值：50Ω。



图 3-6 设置参考电阻值为电阻测量值

4. 按 **【完成】**，返回上一层菜单。此时，屏幕显示读数为参考电阻的功率值。



图 3-7 dBm 运算结果

## 例四：dB 测量

dB（分贝）是一个常用的计量单位，广泛应用于电工、无线电、力学、冲击振动、机械功率和声学等领域。下面介绍如何测量两个电路之间的功率差（dB 值）。

方法一：

使用例三分别测得两个电路的 dBm 测量值  $\text{dBm}_1$  和  $\text{dBm}_2$ ，即可得到：

$$\text{dB} = \text{dBm}_1 - \text{dBm}_2$$

方法二：

1. 选中前面板的 **ACV** 键，打开交流电压测量功能，并选择适合的电压量程。
2. 将测试引线的一端连接在万用表上，红色测试引线接 **Input-HI** 端，黑色测试引线接 **Input-LO** 端，如图 2-8。
3. 参照例三设定  $\text{dBm}_2$  值。
4. 按 **Math** → **【dB/dBm】**，选择 **dB** 功能，设置 **dB** 运算参数（ $\text{dBm}_1$ ）。



图 3-8 设置 dB 运算参数

5. 按 **【完成】**，返回上一层菜单，屏幕显示读数为两个电路之间的功率差。



图 3-9 dB 运算结果 2

## 例五：限值测试

限值运算根据设定的上下限参数，对超出范围的信号进行提示，同时蜂鸣器发出声音报警（系统设置中，声音打开时）。

操作步骤：

1. 选中前面板的 **ACV** 按键，打开交流电压测量功能，并选择适合的电压量程。
2. 将测试引线的一端连接在万用表上，红色测试引线接 **Input-HI** 端，黑色测试引线接 **Input-LO** 端，另一端接入被测电路中，如图 2-9
3. 按 **Math** → **【限值】**，设置上下限值。  
按 **【下限值】**，设置限值测试的下限值。

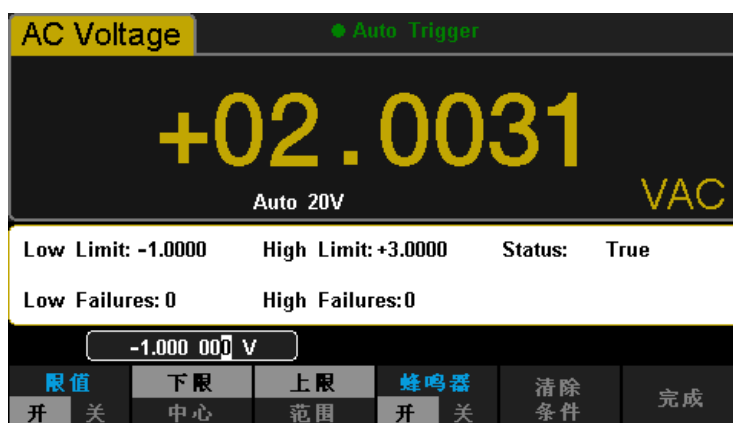


图 3- 10 设置下限值

按 **【上限值】**，设置限值测试的上限值。



图 3- 11 设置上限值

4. 打开限值测试功能，并打开蜂鸣。如上图所示，该测量值处于所设置的限值之间，因此限值测试状态为“通过”。
5. 若将上限值改为2V，该测量值不处于所设置的限值之间，因此发出一次蜂鸣，主显示屏呈红色，限值测试状态为“失败”，并显示上限失败的个数。如下图所示：

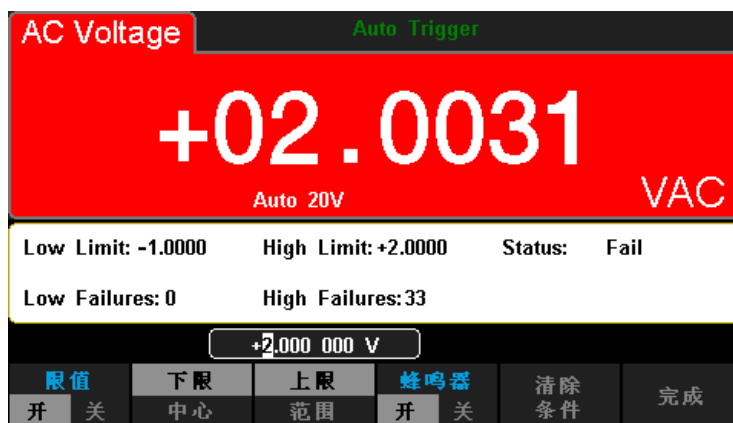


图 3- 12 限值测试结果



## 例六：热电偶的设置与测量

热电偶是一种常用的温度传感器。使用热电偶测量时需要确定热电偶类型、热电偶电压和冷端温度。SDM3055/SDM3055A内置温度传感器，用于测量HI端子和LO端子附近的温度（冷端温度）。在进行热电偶温度测量时，万用表自动测量冷端温度，并根据冷端温度计算热端的绝对温度。设置热电偶温度传感器时，只需要根据热电偶类型输入热电偶电压和冷热端温度差之间的对应关系。

操作步骤：

1. 参考第2章的“温度测量”连接传感器。

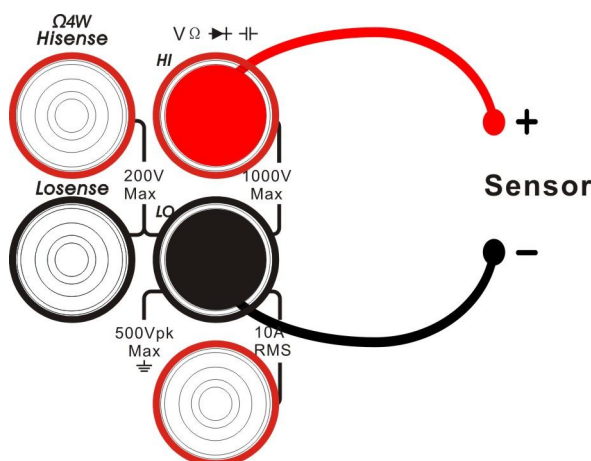


图 3- 13 热电偶温度传感器连接

2. 确定热电偶传感器的类型。

按【加载】键，选择热电偶测量，该万用表支持B、E、J、K、N、R、S和T共8种探头型号的热电偶测量。

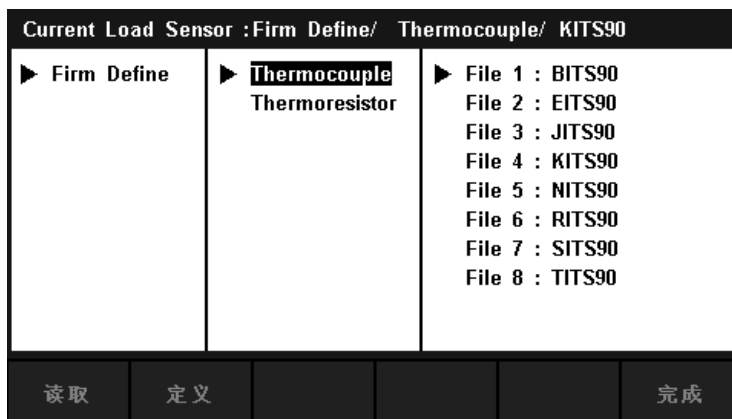


图 3- 14 选择热电偶的类型

- 使用方向键选中对应的文件，再按【读取】，可将之前存储的传感器配置文件调出。

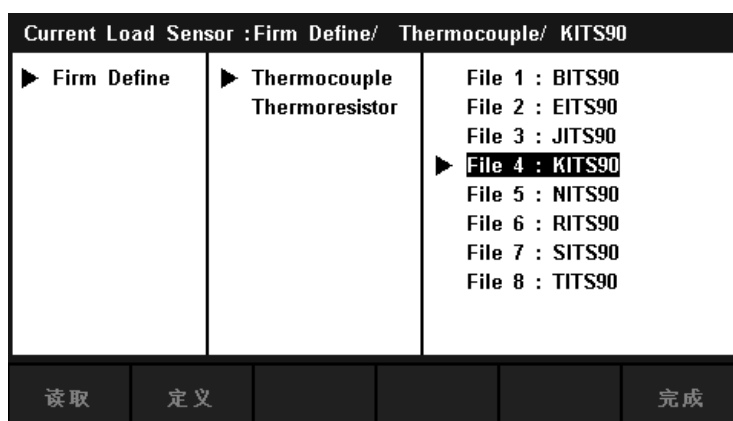


图 3-15 选择传感器配置文件

- 按【单位】键，选择测量温度的单位。
- 查看测量结果。  
按【显示】，选择显示模式为“全部”，可以同时观察到测量值和对应值。



图 3-16 温度测量同时显示对应值和测量值

## 例七：使用 Hold 测量功能

Hold测量功能可以使用户获得一个稳定的读数并保持在前面板显示器上。当移开测试表笔时，读数仍然保持在屏幕上。下面将介绍如何保持屏幕显示的读数。

操作步骤：

1. 选中前面板的 **DCV** 按键，打开直流电压测量功能，选择适合的电压量程。
2. 将测试引线的一端连接在万用表上，红色测试引线接 **Input-HI** 端，黑色测试引线接 **Input-LO** 端，如图 2-4。
3. 按 **Shift** 键，再按 **Single** 键，打开Hold测量功能界面。此时屏幕记录下直流电压的测量结果。如下图所示：



图 3- 13 Hold 测量结果 1

4. 选中前面板的 **ACV** 按键，打开交流电压测量功能，选择适合的电压量程。
5. 将测试引线的一端连接在万用表上，红色测试引线接 **Input-HI** 端，黑色测试引线接 **Input-LO** 端，如图 2-6。此时屏幕记录下交流电压的测量结果。如下图所示：



图 3- 14 Hold 测量结果 2

## 例八：通过 EasySDM 进行远程控制


基于 EasySDM 上位机软件实现对万用表的远程控制功能，使用户能够对仪器进行远程操作。该软件支持基本的测量功能、采样、统计、趋势图和直方图等功能。以下将为您详细介绍远程控制软件的使用方法。

操作步骤：

1. 使用 USB 数据线，将万用表连接到您的PC。
2. 打开 EasySDM 的主页面，点击左侧的功能菜单【Control】，选择【Connect】，使软件和万用表之间进行通信。如下图所示：



图 3- 15远程控制主页面

3. 点击操作界面上的各个按键对仪器进行相应的操作。
4. 若要退出远程控制，关闭软件后，并按下万用表前面板的  按键，关闭远程控制功能。

## 第 4 章 测量指导

### 真有效值 AC 测量

SDM3055的交流测量具有真有效值响应。电阻在一段时间内的平均发热功率和加在电阻上的电压在这段时间内的有效值的平方成正比，而跟波形无关。当电压或电流波形包含的在万用表有效带宽以外的能量可以忽略时，SDM3055可以准确测量其有效值。

万用表的交流电压和交流电流功能测量“AC 耦合”真有效值，即测量信号交流分量的有效值（直流分量被滤除）。由于正弦波、三角波和方波中不包含直流偏移，它们的 AC 有效值和 AC+DC 有效值相等。如表 5-1 所示。

表 4-1 正弦波、三角波、方波的真有效值 AC 测量

波形	波峰因数 (C.F.)	AC有效值	AC+DC有效值
正弦波	$\sqrt{2}$	$\frac{V}{\sqrt{2}}$	$\frac{V}{\sqrt{2}}$
三角波	$\sqrt{3}$	$\frac{V}{\sqrt{3}}$	$\frac{V}{\sqrt{3}}$
方波	$\sqrt{\frac{T}{t}}$	$\frac{V}{C.F.} \times \sqrt{1 - \left(\frac{1}{C.F.}\right)^2}$	$\frac{V}{C.F.}$

不对称的波形，如脉冲序列，都含有直流分量，这些直流分量会被 AC 耦合的真有效值测量滤除掉。

AC 耦合真有效值测量很适合测量含有直流偏移的交流小信号，例如：测量直流电源输出中的交流纹波。不过，在某些情况下需要测量 AC+DC 有效值。这时可以使用直流电压和交流电压功能分别测量信号的直流和交流分量，然后按照下面的公式计算其 AC+DC 有效值。直流电压测量时需要使用 5.5 位精度，以达到最佳的交流抑制。

$$RMS_{(AC+DC)} = \sqrt{AC^2 + DC^2}$$

## 波峰因数误差（非正弦波输入）

通常存在以下误解：“由于万用表能测量信号的真有效值，它的正弦波准确度指标自然可适用于其它波形的输入信号”。实际上，输入信号的波形会影响测量的准确度。一般用峰值因数来描述信号波形，峰值因数是波形的峰值与其有效值的比。一般而言，峰值因数越大，高频谐波所包含的能量也就越大。所有万用表都存在跟波峰因数相关的误差。SDM3055的峰值因数误差列在第 6 章的交流特性指标中。请注意，波峰因数误差不适用于 100Hz 以下的输入信号。

信号波峰因数所造成的测量误差可以估计如下：

误差总和=误差（正弦波）+ 误差（波峰因数）+ 误差（带宽）。

误差（正弦波）：正弦波误差（如第6章中所示）。

误差（波峰因数）：峰值因数外加误差（如第6章中所示）。

误差（带宽）：可按照以下公式估计带宽误差。

$$\text{带宽误差} = \frac{-C.F. \times F}{4 \pi \times BW} \times 100\% (\% \text{读数})$$

**C.F.:** 信号波峰因数

**F** : 脉冲基波频率

**BW** : 万用表的有效带宽

例：

计算脉冲序列输入的近似测量误差，峰值因数为2，基波频率为20kHz。假设万用表的一年准确度为：±（0.05% 读数 + 0.03% 量程）。

$$\begin{aligned} \text{误差总和} &= (0.05\% \text{ 读数} + 0.03\% \text{ 量程}) + (0.05\% \text{ 量程}) + (0.8\% \text{ 读数}) \\ &= 0.85\% \text{ 读数} + 0.08\% \text{ 量程} \end{aligned}$$

## 负载误差（AC 电压）

使用交流电压测量功能时，SDM3055的输入阻抗为1 MΩ电阻并联 100pF的电容。万用表测试引线也会引入一些电容和负载。表 5-2 所示为万用表在各种频率时的大致输入电阻。

表 4-2 不同频率下的电阻值

输入频率	输入电阻
100Hz	1MΩ
1kHz	850kΩ
10kHz	160kΩ
100kHz	16kΩ

低频测量时：

$$\text{负载误差 (\%)} = \frac{-R_S}{R_S + 1M\Omega} \times 100\%$$

高频测量附加误差：

$$\text{负载误差 (\%)} = \left[ \frac{1}{\sqrt{1 + (2\pi \times F \times R_S \times C_m)^2}} - 1 \right] \times 100\%$$

**F**：输入频率

**R<sub>S</sub>**：信号源内阻

**C<sub>m</sub>**：输入电容（100pF）加上测试引线上的电容

## 模拟滤波器的应用

SDM3055的模拟滤波器可以用来降低直流测量时交流成分对测量结果的影响。大部分应用中不需要使用模拟滤波器，但是有时候可以利用它来改善直流测量，例如：如果被测直流电源中包含较大交流纹波成分，可以用模拟滤波器减小交流成分的影响。

模拟滤波器不能用来滤除万用表内部噪声。在DCI测量开路时，在DCV测量短路时或测量精密DC校准仪输出时，模拟滤波器通常不起作用，反而会引入额外的噪声和较大的读数偏移。由于偏移较大，在使用模拟滤波器时，万用表必须在所选量程和读数速率设置下清零。如果实际应用中不方便执行清零操作，则测量结果中的附加误差如表 5-3和表 5-4所示。对于表中没有列出量程和读数速率，相应的模拟滤波器附加误差可以忽略。

表 4-3 直流电压模拟滤波器误差

量程	读数速率	附加模拟滤波器误差
200mV	慢	10 $\mu$ V
	中	20 $\mu$ V
	快	20 $\mu$ V
2V	慢	15 $\mu$ V
	中	20 $\mu$ V
	快	20 $\mu$ V
20V	慢	0.8mV
	中	1mV
	快	1mV

表 5-4 直流电流模拟滤波器误差

量程	读数速率	附加模拟滤波器误差
200 $\mu$ A	慢	0.002% 量程
	中	0.005% 量程
	快	0.005% 量程
20mA, 2A	慢	0.040% 量程
	中	0.060% 量程
	快	0.080% 量程
200mA	慢	0.004% 量程
	中	0.010% 量程
	快	0.010% 量程
10A	慢	0.008% 量程
	中	0.010% 量程
	快	0.010% 量程



## 第 5 章 故障处理

### 1. 如果按电源开关，万用表仍然黑屏，没有任何显示：

- (1) 检查电源插头是否接好。
- (2) 检查背面的电源总开关是否已经打开。
- (3) 检查背面的电源输入的保险管是否已经熔断。如果已经熔断，请按要求更换保险管。
- (4) 做完上述检查后，重新启动仪器。
- (5) 如果仍然无法正常使用本产品，请与 **SIGLENT** 维修中心联络，让我们为您服务。

### 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管是否已经熔断。
- (3) 检查测量档位是否已经正确切换到 DCI 或者 ACI 档位。
- (4) 检查是否由于输入的是 ACI，而档位却是处于 DCI 档位。

### 3. 当接入一个 DC 电源信号,读数显示不正常：

- (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管是否已经熔断。
- (3) 检查测量档位是否已经正确切换到 DCI 或者 DCV 档位。
- (4) 检查是否由于输入的是 DCI，而档位却处于 ACI 档位。

### 4. 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，本万用表推荐使用不超过4GB的U盘。
- (4) 重新启动仪器后，再插入U盘进行检查。
- (5) 如果仍无法正常使用U盘，请与SIGLENT联系。

## 第 6 章 附录

### 附录 A: SDM3055 数字万用表配件

#### 标准配件:

- 1 根符合所在国标准的电源线
- 1 对表笔
- 1 根 USB 数据线
- 1 本《快速指南》
- 1 份《产品保修卡》
- 1 根备份保险丝
- 1 份光盘（含 EasySDM 上位机软件，用户手册，数据手册）

#### 注意:

- 连接到本产品的 USB 数据线和网络电缆长度应小于 3m，否则可能影响产品性能。
- 所有配件请向当地的 SIGLENT 办事处订购。

## 附录 B：保修概要

**SIGLENT**（深圳市鼎阳科技有限公司）保证其生产及销售的产品，在授权经销商发货之日起三年内，无任何材料和工艺缺陷。如产品在保证期内证明有缺陷，**SIGLENT** 将根据保修单的详细规定予以修理和更换。

若欲安排维修或索取保修单全文，请与最近的 **SIGLENT** 销售和维修处联系。

除本概要或其他适用的保修单所提供的保证以外，**SIGLENT** 公司不提供其他任何明示或暗示的保证，包括但不限于对产品可交易性和特殊用途适用性之任何暗示保证。在任何情况下，**SIGLENT** 公司对间接的，特殊的或继起的损失不承担任何责任。

## 附录 C：保养与清洁

### 一般保养

请勿将仪器放置在长时间受到日照的地方。

### 小心

请勿使任何腐蚀性的液体沾到仪器上，以免损坏仪器。

### 清洁

请根据使用情况经常对仪器进行清洁。方法如下：

- 断开电源。
- 用潮湿但不滴水的软布（可使用柔和的清洁剂或清水）擦试仪器外部的浮尘。
- 清洁液晶显示屏时，注意不要划伤透明的 LCD 保护屏。



警告：重新通电之前，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。

## 附录 D：联系我们

深圳市鼎阳科技有限公司

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: [Market@siglent.com](mailto:Market@siglent.com)

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