

SDS1000X EDU

数字示波器

 **SIGLENT**® 鼎阳

快速指南

CN01C



深圳市鼎阳科技股份有限公司
SIGLENT TECHNOLOGIES CO.,LTD

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

- 本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。
- 未经本公司同意，不得以任何形式或手段复制、摘抄、翻译本手册的内容。

产品认证

SIGLENT 认证本产品符合中国国家产品标准和行业产品标准，并进一步认证本产品符合其他国际标准组织成员的相关标准。

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 区安通达工业园四栋&五栋

服务热线：400-878-0807

E-mail: support@siglent.com

网址：<http://www.siglent.com>

目录

版权和声明.....	1
一般安全概要.....	3
安全术语和标记.....	4
保养和清洁.....	5
一般性检查.....	6
使用前准备.....	7
前面板.....	9
后面板.....	10
用户界面.....	11
基础操作.....	17

一般安全概要

了解下列安全性预防措施，以避免人身伤害，并防止本产品或与其相连接的任何其它产品受到损坏。为了避免可能发生的危险，请务必按照规定使用本产品。

- **只有合格的技术人员才可执行维修程序**
- **防止火灾或人身伤害**
- **使用适当的电源线** 只可使用所在国家认可的本产品专用电源线。
- **将产品接地** 本产品通过电源线接地导体接地。为了防止电击，接地导体必须与大地相连。在与本产品输入或输出终端连接前，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。在测试过程中，请勿触摸裸露的接点和部件。
- **查看所有终端的额定值** 为了防止火灾或电击危险，请查看本产品的所有额定值和标记说明。在连接产品前，请阅读本产品手册，以便进一步了解有关额定值的信息。
- **怀疑产品出现故障时，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。
- **避免电路外露** 电源接通后请勿接触外露的接头和元件。
- **勿在潮湿环境下操作**
- **勿在易燃易爆环境中操作**
- **保持产品表面清洁和干燥**

安全术语和标记

本产品上使用的术语

- 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存在。
- CAUTION** 表示对本产品及其他财产有潜在的危险存在。

本产品上使用的标记



警告高压



保护性终端



小心



测量接地端



电源开关

保养和清洁

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。

清洁：

请根据使用情况经常对仪器进行清洁。方法如下：

1. 使用质地柔软的抹布擦拭仪器和接头外部的浮尘。清洁液晶显示屏时，注意不要划伤透明的保护膜。
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，请勿使用任何腐蚀性试剂或清洁试剂，请勿将其置于雾气、液体或溶剂中。在重新通电使用前，请确认仪器已干燥，避免因水分造成电气短路甚至人身伤害。

一般性检查

当您得到一台新的仪器时，建议您按以下方式逐步进行检查。

- **查看是否存在因运输问题而造成的损坏**

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

- **检查整机**

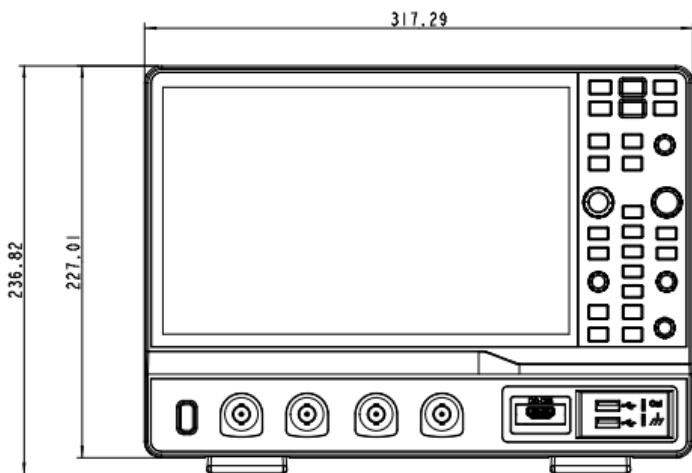
如果发现仪器外部损坏，请与负责此业务的 **SIGLENT** 经销商或当地办事处联系，**SIGLENT** 会安排维修或更换新机。

- **检查附件**

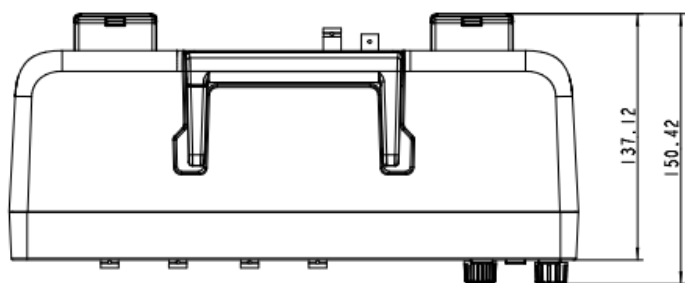
关于提供的附件明细，在“装箱单”中已有详细的说明，您可以参照此检查附件是否齐全。如发现附件有缺少或损坏，请与负责此业务的 **SIGLENT** 经销商或当地办事处联系。

使用前准备

外观尺寸



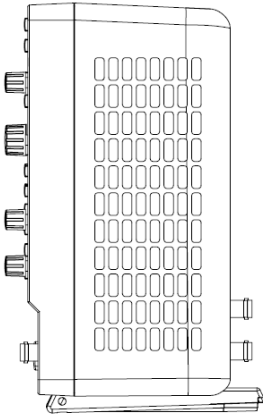
正视图



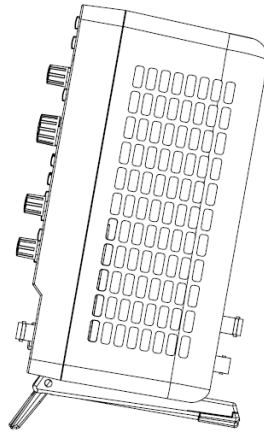
俯视图

调整支撑脚

适当地调整支撑脚，将其作为支架使分析仪正面向上倾斜，以稳定放置示波器，便于更好地操作和观察显示屏。



调整前



调整后

连接电源

设备可输入交流电源的规格为：100-240V 50/60Hz，请使用附件提供的电源线将本产品与电源连接。

前面板



- A 触摸屏显示区** 示波器最重要的控制和显示中心。详见“用户界面”介绍
- B 前面板键盘** 包括旋钮和按键，控制示波器不同的设置
- C 校准信号补偿端和接地端** 用于补偿无源探头
- D USB 2.0 Host端口** 用于连接USB存储设备或鼠标、键盘等USB外设
- E SBUS数字通道输入端口^①**
- F 模拟通道输入端 1-4 (或者1-2)**
- G 电源按钮**
- H 支撑脚**

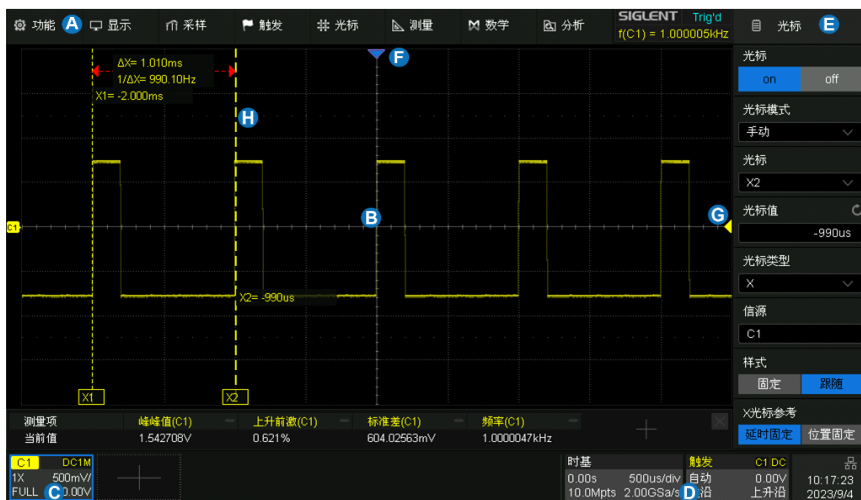
注^①: 非标准 HDMI 接口， 只可接入鼎阳专用设备， 否则有损坏您设备的风险。

后面板



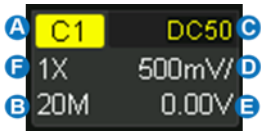
- A 外触发输入端**
- B 辅助输出端** 用于触发指示信号、通过/失败信号输出
- C 10M/100M LAN端口** 用于连接网络实现远程控制
- D USB 2.0 Device** 用于连接 PC 实现 USBTMC 通信控制
- E USB 2.0 Host** 用于连接USB存储设备或鼠标、键盘等USB外设
- F AC 电源输入端**
- G 锁孔**
- H 提手**

用户界面



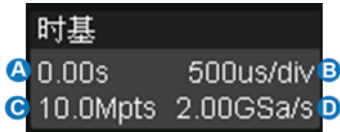
- A** 菜单栏。点击相应的菜单名弹出下拉式菜单，进行功能设置
- B** 波形（网格）区域。显示波形轨迹，可调节网格和波形亮度以获得最佳显示效果
- C** 通道参数区。包括模拟通道（C1-C4 或者 C1-C2）、数字通道（D）、数学运算（F1-F4）和参考波形（Ref A/B/C/D），显示对应轨迹的当前参数，单击参数区建立对话
- D** 时基参数和触发参数区。分别显示时基和触发参数，单击参数区建立对话
- E** 对话框
- F** 触发位置指示符。指示波形触发时刻的位置
- G** 触发电平指示符。指示波形的触发电平
- H** 光标。指示设置点的水平或垂直位置

通道参数区

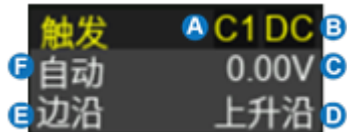


- A 当前通道标识
- B 带宽
- C 耦合方式与输入阻抗
- D 垂直档位
- E 垂直偏移
- F 探头衰减比例, 自定义比例
显示为  标志

时基参数区和触发参数区



- A 触发水平位置
- B 时基档位
- C 采样点数/帧
- D 采样率



- A 触发源
- B 触发耦合方式
- C 触发模式
- D 触发电平
- E 触发类型
- F 触发斜率

对话框

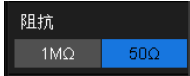
对话框是对选定的功能进行参数设置的主要区域，位于屏幕的右侧。

- A** 对话框名称，随选定功能的不同而不同。触摸该区域可隐藏对话框，再次触摸又打开对话框
- B** 参数设置区域
- C** 滚动条。当参数较多超出屏幕显示范围时，将显示蓝色的滚动条。此时通过手势上下滑动对话框区域，或滚动鼠标中轮可滚动到未显示的区域



输入/选择参数

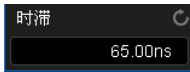
对话框的参数区域提供几种不同输入/选择参数的方式：



拨动开关 -- 用于在两个可选参数间切换，如指定功能的开启和关闭。方法：点击参数区域实现切换。



菜单列表 -- 用于在多个可选参数间切换，如通道的耦合方式。方法：点击参数区域弹出参数的列表，然后在列表中选择需要的参数。



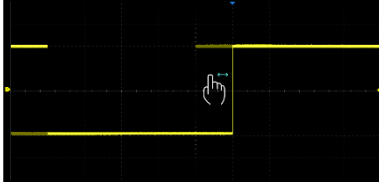
数字键盘 -- 用于需要输入数值和单位的参数。方法：点击参数区，选中该参数，可通过旋转前面板的多功能旋钮设置参数；再次点击该参数区，即弹出虚拟数字键盘：



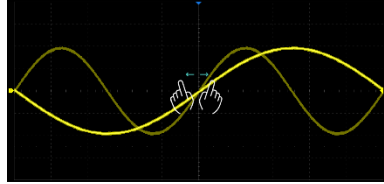
以通道时滞为例，若需要指定为65 ns，输入“65”，并点击数字键盘上的 **n** 按钮完成设置。在数字键盘上，可以选择 **最大**、**最小** 快速设置为参数的最大值和最小值，或选择 **默认** 设置为参数的默认值。

手势控制

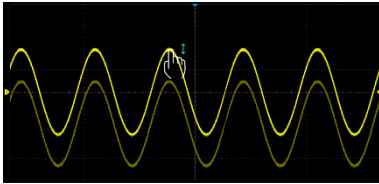
通过手指或鼠标在触摸显示屏上触摸/拖拽，可以更加便捷地移动波形、缩放波形、设置光标和触发电平、绘制矩形框等。



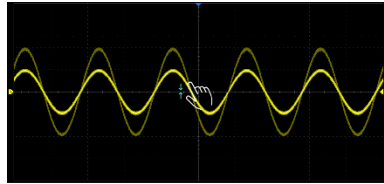
通过单点左右移动控制波形的水平位移



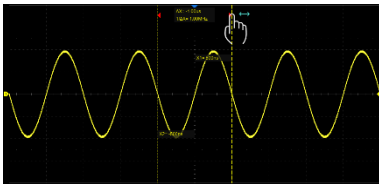
通过水平方向的两点缩放手势控制波形的水平档位



通过单点上下移动控制波形的垂直位移。当多个通道打开时，控制的是当前激活的通道



通过垂直方向的两点缩放手势控制波形的垂直档位。当多个通道打开时，控制的是当前激活的通道



将手指放到光标位置后单点移动控制光标的位移



将手指放到 ΔX （或 Δy ）显示区域后单点移动控制两根光标一起移动

前面板操作



前面板上绝大部分的按钮和旋钮功能与触摸屏的功能是等价的。所有的前面板旋钮都有多种操作模式：旋转模式表示一种功能，按下模式则表示另外一种功能；旋钮周围的标识表示旋钮的功能。按钮和旋钮的详细介绍和基本操作请参考用户手册。快捷键用于快速启动常用功能。如：



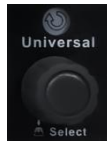
用于自动设置波形的水平、垂直和触发参数，以便在屏幕上显示合适的波形。



用于将示波器恢复为默认设置。



用于使能/关闭触摸屏。按钮灯亮表示相应的功能开启。



当指示灯熄灭时，多功能旋钮可以快速调节波形亮度。

当指示灯点亮时，多功能旋钮用于调节高亮的参数设置区参数，或用于调节高亮的光标位置，当调节光标时按下旋钮以切换选中的光标。

语言选择

设置语言：功能 > 菜单 > 系统设置 > 语言

基础操作

开启/关闭通道

按钮操作

按下相应的通道按钮 (1-4 或者 1-2, Digital, Math, Ref) 可以开启通道并显示波形; 若通道已开启但处于非激活状态则将激活该通道, 相应的按钮灯将点亮; 激活状态下再次按下即关闭通道波形。



通道波形由不同颜色来标识, 开启通道后通道参数区会显示通道参数和通道标识, 屏幕右侧会弹出对应通道设置的对话框。

触摸操作

点击波形区域下方的 **+** 并选择通道即可开启对应通道波形; 点击通道参数区域, 在弹出的快捷菜单上点击 **关闭** 即可关闭该通道。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/557114201052006150>