

ISDS205

ISDS205 型使用说明书 (User Guide)

仪星电子科技

2019-02-25

1



目录

1.	简介	1
2.	特性说明	2
3.	软件安装	4
4.	接口说明	4
5.	示波器/频谱仪/DDS 信号源	5
6.	记录仪	5
7.	逻辑分析仪	5
8.	Saleae Logic 逻辑分析仪	6



电脑系统要求

- Windows XP, Win7, Win8, Win10 操作系统;
- Pentium 以上处理器;
- USB2.0 高速端口;
- 512MB RAM
- 1GB 硬盘



1.简介

ISDS205 型双通道数字示波器,是一款以"低成本、高性能"为设计目标,精心设计的 16M 带宽、48M 采样率、2 通道的,支持 X 交替和 X-Y 模式的双通道 虚拟示波器、频谱分析仪、数据记录仪。

205C 和 205X 型支持逻辑分析仪,支持 Logic 软件和 Saleae Logic 2 种软件。 Saleae Logic 支持对 SPI、IIC、UART 等 17 种协议的分析。

205B和205X型支持DDS功能,有5种波形输出,正弦波最高可以输出20M。

	示波器	频谱仪	数据记录仪	逻辑分析仪	DDS
ISDS205A	\checkmark	\checkmark	\checkmark		
ISDS205B	\checkmark	\checkmark	\checkmark		\checkmark
ISDS205C	\checkmark				
ISDS205X	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark

2.特性说明

数字存储示波器	
通道	2
阻抗	1MΩ 25pF
耦合	AC/DC
垂直分辨率	8Bit
电压量程	-5V~+5V(探头 X1) -50V~+50V(探头 X10)
垂直精度	$\pm 3\%$
时基量程	10ns/div-100ms/div
垂直灵敏度	10 mV/div ~ 10 V/div (1MΩ)
输入保护	Diode 嵌位
自动设置	有(10Hz to 10MHz)
触发源	CH1, CH2
触发模式	自动,连续,单次
触发条件	不触发、上升沿、下降沿、上升沿/下降沿
触发电平	可调
存储深度	1MB/CH
单次带宽	16MHz(最大可测20M)
最大实时取样率	48MS/s
取样率选择	有



垂直模式	CH1, CH2, ADD, SUB, MUL
显示模式	X 交替、Y 交替和 X-Y 模式
光标测量	有
光标显示	频率,电压
波形保存格式	Osc(私有)、Excel 和 Bmp

注意:

1 示波器标配探头: X1 可以测量-5V 到+5V 电压; X10 可以测量-50V 到+50V。如果测量 更高的电压请用更高衰减的探头。

2 注意市电的测量,跟普通的波形测量有区别,详细的测量说明在光盘,"示波器资料" 目录。

频谱分析仪			
通道	2		
带宽	16MHz		
算法	FFT(18种窗)、相关		
FFT 数据点	8-1048576每通道		
FFT 测量	谐波(1-7)、SNR、SINAD、ENOB、THD、SFDR		
滤波处理	FIR 支持任意幅度的频率采样法和 Rectangle、 bartlett、triangular、cosine、hanning、bartlett_hanning、 hamming、blackman、blackman_Harris、tukey、Nuttall、 FlatTop、Bohman、Parzen、Lanczos、kaiser、gauss 的窗函数法; IIR 滤波器支持"巴特沃斯"、"切比雪夫 I"、"切		
	比雪夫Ⅱ"、"椭圆"类型;		

数据记录仪	
通道	2通道
阻抗	1MΩ 25pF
耦合	AC/DC
垂直分辨率	8Bit
申氏骨部	-5V~+5V(探头 X1)
	-50V~+50V(探头 X10)
亚样索	1通道: 1K~24M Hz
本件 学	2通道: 1K~16M Hz
记录文件	最大4G,记录时间跟采样率有关

注意:记录仪的具体速度跟电脑处理速度有关,如果采样率高,可能出现断点情况

逻辑分析仪(205C/205X)	
通道数	16



采样率	8通道: 250K~24M Hz 16通道: 250K~16M Hz
采样点数	1MB-2GB

逻辑分析仪 Saleae Logic(2	逻辑分析仪 Saleae Logic(205C/205X)			
通道数	8			
采样率	25K~24M Hz			
协议分析	Atmel SWI、BiSS C、SPI、I2C、CAN、UART、 I2S/PCM、DMX-512、JTAG、LIN、Manchester、 1-WIRE、UNI/O、Simple Parallel、MDIO、USB1.1、 PS/2 Keyboard/Mouse			
采样点数	1MB~10TB			

DDS 信号源(205B/205X)	
波形	正弦,方波(占空比可调),三角波,锯齿波
输出幅度	≥9Vp-p(空载)
输出阻抗	200Ω±10%
直流偏置	±2.5V
频率范围	1Hz~20MHz(正弦波)、1Hz~2MHz(其它)
频率分辨率	1Hz
频率稳定度	±1×10 ⁻³
频率精确度	±5×10 ⁻³
三角波线性度	≥98% (1Hz~10kHz)
正弦波失真度	≤0.8% (参考频率 1kHz)
方波上升下降时间	≤100ns
方波占空比范围	1%~99%
SWEEP 扫描输出功能	
扫频范围	Fs 到 Fe
扫频时间范围	0.1 ~10 s
输出幅度	0.5Vp-p ~ 10Vp-p

3.软件安装

请参考"软件和驱动安装.pdf"。

4.接口说明

4.1 ISDS205A





4.2 ISDS205B



4.3 ISDS205C





4.4 ISDS205X



5.示波器/频谱仪/DDS 信号源

请参考"多功能虚拟信号分析仪使用说明书.pdf"、"数字存储示波器(专业版).pdf"和"数字存储示波器(简化版).pdf"。

6.数据记录仪

请参考"数据记录仪.pdf"。

7. 逻辑分析仪

哈尔滨仪星电子科技



USB 设备连接成功以后,逻辑分析仪设备选择的下拉组合框会出现 ISDS205C/X(1.0)(N) 选项,选择好以后,出现如图 6.1 的界面。

7.1 基本控制

7.1.1 通道控制

用于启动和关闭采集功能。

7.1.2 通道数

设置要采集通道数。

7.1.3 采集长度

设置要采集数据的长度。

7.1.4 采样率

在"采样率"点击,选择要采集数据的速度。

7.2 记录文件

点击右下角"数据记录",出现如图 6.2 的界面。可以显示 已经记录的文件。鼠标双击对应的文件,就可以将其载入,查 看采集的数据。

8. Saleae Logic 逻辑分析仪

该设备支持 Saleae Logic 软件,将硬件 USB 口旁边的开发拨到 Saleae Logic 位置。重新拔插 USB 以后,软件自动识别,并显示 Connected。界面如图 8.1。

8.1 协议分析

右侧的 Analyzers 对应的按钮 ,点击的时候弹出一个菜单,显示支持的分析 协议,然后设置好对于协议的功能引脚对于的通道,便可以协议分析。

Q Saleae Logic 1.1.14 - [Connected]		_ 🗆 🔀
25 M Samples 🔽 🛛 24 MHz 🔽 Start		Options •
0 - Channel 0 5 - 2 -	✓ Measurements	ت ب
1 - Channel 1 5 2 -	Width: ### Period: ###	
2 - Channel 2 III	Frequency: ### <u>T1</u> : ###	
3 - Channel 3	<u>T2</u> : ### T1 - T2 = ###	
4 - Channel 4 5	▼ Analyzers	÷
5 - Channel 5 5-72-		
6 - Channel 6 5		
7 - Channel 7		
		4

图 8.1 Saleae Logic





图 7.2 数据记录