

# ISDS210A(B)型使用说明书 (User Guide)

仪星电子科技

2016-11-10





# 目录

1.	简介
2.	特性说明
3.	软件安装
4.	接口说明
5.	示波器/频谱仪/DDS 信号源



# 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

ISDS210A/ISDS210B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 40M 带宽、100M 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。ISDS210B 设备支持 DDS 功能。其中 DDS 有 5 种波形输出,正弦波最高可以输出 20M。设备通过高速 USB2.0 与 PC 通信。

	示波器	频谱仪	DDS 信号源	扫频仪
ISDS210A	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$		
ISDS210B	√	√	√	√

## 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	-16V~+16V(探头 X1) -160V~+160V(探头 X10)	
垂直精度	±3%	
时基量程	10ns/div-10s/div	
垂直灵敏度	$10 \text{ mV/div} \sim 10 \text{ V/div} (1\text{M}\Omega)$	
输入保护	Diode 嵌位	
自动设置	有(10Hz to 40MHz)	
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、脉宽	
触发电平	可调	
存储深度	256KB/CH	
单次带宽	40MHz	
最大实时取样率	100MS/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	



频谱分析仪	频谱分析仪	
通道	2	
带宽	40MHz	
算法	FFT(18种窗)、相关	
FFT 数据点	8-1048576每通道	
FFT <b>测量</b>	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;	

DDS 信号源(ISDS210B 支持)			
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 <sup>-3</sup>		
频率精确度	±5×10 <sup>-3</sup>		
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	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		

扫频仪(ISDS210B 支持)	扫频仪(ISDS210B 支持)	
扫频范围	1Hz~5MHz	
扫频类型	幅频、相频	



#### 注意:

- 1 示波器标配探头: X1 可以测量−16V 到+16V 电压; X10 可以测量−160V 到+160V。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。

### 3.软件安装

请参考"软件和驱动安装.pdf"。

### 4.接口说明

#### 4.1 ISDS210A



#### 4.2 ISDS210B







## 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"。