

ISDS220A(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3
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

ISDS220A/ISDS220B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60M带宽、200M采样率、2通道的,支持X交替、Y交替和X-Y模式的双通道虚拟示波器、频谱分析仪。ISDS220B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
ISDS220A	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$		
ISDS220B	√	√	√	√

2.特性说明

数字存储示波器		
	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 60MHz)	
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	512KB/CH	
单次带宽	60MHz	
最大实时取样率	200MS/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
--------	---------------------

频谱分析仪	
通道	2
带宽	60MHz
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
	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,
滤波处理	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 (ISDS220B 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 ⁻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	

扫频仪(ISDS220B 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。

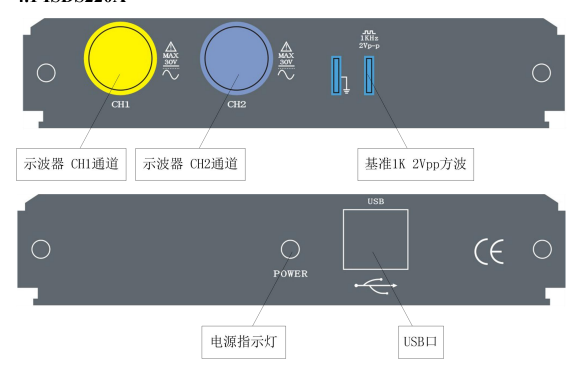
2 注意市电的测量,跟普通的波形测量有区别,详细的测量说明在光盘,"示波器资料"目录。

3.软件安装

请参考"软件和驱动安装.pdf"。

4.接口说明

4.1 ISDS220A



4.2 ISDS220B







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"。