数字示波器 波形和信号发生器 频谱分析仪 矢量网络分析仪 数字万用表 可编程直流电子负载 可编程直流电子负载 探头及附件

鼎阳科技产品选型指南 PRODUCT SELECTION GUIDE



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

◢ 超级荧光示波器选型指南

产品系列	型号	带宽	最高实时 采样率	存储深度	通道数	接口	产品特性
SDS7000A 系列高分辨	率示波器		21011				
	SDS7804AP	8 GHz	20 GSa/s@	标配: 1 Gpts/ch(单 通道 / 双通道 模式) 500 Mpts/ch (四通道模式) 选配:			垂直分辨率 12-bit波形捕获率最高 100 万帧 / 秒
COMAN COMMAN COM	SDS7604AP	6 GHz	所有通道	2 Gpts/ch (单 通道模式) 1 Gpts/ch (双 通道模式) 500 Mpts/ch (四通道模式)	USB Host USB Device LAN, DVI DP 1.2、F	USB Host 3.1 x4, USB Host 3.0 x2, USB Device 2.0, LAN, DVI-D, DP 1.2、HDMI,	 区域触发和前提边沿触发 低本底噪声,8 GHz 带宽下为380 μVrms History 模式最大可记录124000 帧波形 Sequence 模式最大将存储深度分为124000 段 波特图,电源分析,眼图分析,抖动分析 实时频谱分析,矢量信号分析(仅A系列)
En Ameliana (Fig. 1)	SDS7804A H12	8 GHz				Mic input, Audio Output, 10 MHz In/Out,	• 串行总线触发和解码 • 4 路独立波形运算,32M 点 FFT
	SDS7604A H12	6 GHz	20 GSa/s (单通道 /	标配: 500 Mpts/ch		外触发输入, 辅助输出 (TRIG	内置 50 MHz 任意波形发生器支持 USB2.0、100Base-TX、1000Base-T、 2.5 G/5 G/10 G Base-T、100Base-T1、
	SDS7404A H12	4 GHz	双通道模式)	选配: 1 Gpts/ch (单 通道 / 双通道		OUT, PASS/FAIL)	1000Base-T1、MIPI-DPHY、DDR2/DDR3 等协议一致性测试
	SDS7304A H12	3 GHz	10 GSa/s (四通道模 式)	模式) 500 Mpts/ch (四通道模式)			支持鼠标和键盘,远程网页控制15.6 英寸触摸屏,分辨率 1920*1080
	SDS7204A H12	2 GHz		(口地坦沃丸)			
SDS7000L 系列紧凑型	数字示波器						
	SDS7804L	8 GHz	_ 20 GSa/s@	标配: 1 Gpts/ch(单 通道 / 双通道 模式) 500 Mpts/ch (四通道模式)		USB Host 3.1 x4, USB Host 3.0 x2, USB Device 2.0, LAN, DVI-D, DP 1.2、HDMI,	•垂直分辨率 12-bit •波形捕获率最高 100 万帧 / 秒 •区域触发和前提边沿触发 •低本底噪声,8 GHz 带宽下为 380 μVrms •History 模式最大可记录 124000 帧波形 •Sequence 模式最大将存储深度分为 124000 段 •波特图,电源分析
2 25 25 25 25 25 25	SDS7604L	6 GHz	M有通道 所有通道	选配: 2 Gpts/ch (单 通道模式) 1 Gpts/ch (双 通道模式) 500 Mpts/ch (四通道模式)	4+EXT	Mic input, Audio Output, 10 MHz In/Out, 外触发输入, 辅助输出 (TRIG OUT, PASS/FAIL)	 眼图分析,抖动分析 串行总线触发和解码 4 路独立波形运算,32M点FFT 内置50 MHz 任意波形发生器 支持 USB2.0、100Base-TX、1000Base-T1、1000Base-T1、1000Base-T1、1000Base-T1、MIPI-DPHY、DDR2/DDR3等协议一致性测试 支持鼠标和键盘及外接显示器,远程网页控制
SDS6000 Pro 系列高分	分辨率示波器						
	SDS6204 H12 Pro SDS6204 H10 Pro SDS6208 H12 Pro SDS6208 H10 Pro	2 GHz	SDSS104	00001040			•垂直分辨率 10-bit,12-bit
	SDS6104 H12 Pro SDS6104 H10 Pro SDS6108 H12 Pro SDS6108 H10 Pro	1 GHz	SDS6104 Pro / SDS6054 Pro / SDS6034 Pro: 5 GSa/s	SDS6104 Pro / SDS6054 Pro / SDS6034 Pro: 250 Mpts/ch (交织) 125 Mpts/ch (非交织)	4/0+16		 波形捕获率最高 75 万帧 / 秒 区域触发和前提边沿触发 低本底噪声, 2 GHz 带宽下为 153 μVrms; 1 GHz 带宽下为 125 μVrms 4 路独立波形运算, 8M 点 FFT History 模式最大可记录 80000 帧波形
SANT	SDS6054 H12 Pro SDS6054 H10 Pro SDS6058 H12 Pro SDS6058 H10 Pro	500 MHz	(交织) 2.5 GSa/s (非交织) 其它型号: 10 GSa/s (ESR*3) @	其它型号: 500 Mpts/ch (单通道) 250 Mpts/ch (双通道)	4/8+16	辅助输出(TRIG OUT,PASS/FAIL)	 Sequence 模式最大将存储深度分为 80000 段 16 路逻辑分析仪 波特图,电源分析 眼图分析,抖动分析 串行总线触发和解码 25 MHz 任意波形发生器
ragara - En	SDS6034 H12 Pro SDS6034 H10 Pro	350 MHz	每通道				• 25 MHz 任意波形友王器 • 支持鼠标和键盘,远程网页控制 • 12.1 英寸触摸屏,分辨率 1280*800
注: 以C1~(C4 为一组,C5~C8 为]一组。每组	中只开一个词	通道时为"单通道	直",开两个	通道时为"双通道",	开三个以上通道时为"四通道"

产品系列	型号	带宽	最高实时 采样率	存储深度	通道数	接口	产品特性	
SDS6000L 系列紧凑型	数字示波器							
	SDS6208L H12 SDS6208L H10 SDS6204L H12 SDS6204L H10	2 GHz				USB 3.0 Host x2, USB 2.0 Host x2,	・垂直分辨率 10-bit, 12-bit ・波形捕获率 75 万帧 / 秒 ・波形対展至 512 个模拟通道 ・低本底噪声, 2 GHz 帯宽下为 153 μVrms	
	SDS6108L H12 SDS6108L H10 SDS6104L H12 SDS6104L H10	1 GHz	10 GSa/s 每通道 (ESR)	500 Mpts/ch (单通道) 250 Mpts/ch (双通道) 125 Mpts/ch (四通道)	4/8+16	USB 2.0 Device, LAN, micro SD 卡, HDMI, 外触发输入, 辅助输出(TRIG OUT, PASS/ FAIL),	4 路独立波形运算,8 M 点 FFT 16 路逻辑分析仪 电图分析,抖动分析 电吊行总线触发和解码 中置 25 MHz 信号发生器 64 路低偏斜同步机触发多台示波器进行多	
	SDS6058L H12 SDS6058L H10 SDS6054L H12 SDS6054L H10	500 MHz				Telnet(端口 5024)+SCPI, 10 MHz IN/OUT	通道同步采集 •支持网络交换机进行灵活组网,对每台示波器进行单独控制和数据访问 •尺寸最小 1U	
]一组。每组	中只开一个通	通道时为"单通道	道",开两个	通道时为"双通道",	开三个以上通道时为"四通道"	
SDS5000X HD 系列高分	分辨率示波器							
- 500M	SDS5108X HD SDS5106X HD SDS5104X HD	1 GHz	5 GSa/s (quarter channel/	2.5 Gpts/ ch(guarter		2个USB Host 3.0、 1个USB Host 2.0、	 垂直分辨率 12-bit 波形捕获率最高 65 万帧 / 秒 低本底噪声, 1 GHz 全带宽下为 140 μVrms 16 路数字通道 搜索和导航 	
	SDS5058X HD SDS5056X HD SDS5054X HD	500 MHz	half	channel 模式) 1 Gpts/ch (half channel 模式) 500 Mpts/ch (full channel	4/6/8+EXT	LAN (VXI-11/Telnet/	 波特图,电源分析 高速模板测试、计数器 8 路独立波形运算,4 M 点 FFT 50 MHz 任意波形发生器 串行总线触发和解码: I2C, SPI, UART, CAN, LIN, CAN FD, FlexRay, I2S, MIL-STD-1553B, 	
74 4 4 4 4 4 4	SDS5038X HD SDS5036X HD SDS5034X HD	350 MHz	cnannel 模式)	(宋江)		出、10 MHz In、10 MHz Out	SENT, Manchester (仅解码), ARINC429 (仅解码) •支持鼠标和键盘,远程网页控制 •12.1 英寸触摸屏,分辨率 1024*600	
SDS5000L 系列紧凑型	高分辨率示波器							
	SDS5108L	1 GHz	5 GSa/s (quarter	2.5 Gpts/	8+EXT	1个USB Host 3.0、 1个USB Host 2.0、 USB Device 3.0 (USBTMC)、1000M LAN (VXI-11/Telnet/ Socket/LXI)、Pass/ Fail、Trigger Out、 HDMI 视频接口输	 垂直分辨率 12-bit 波形捕获率最高 65 万帧 / 秒 低本底噪声,1 GHz 全带宽下为 140 μVrms 16 路数字通道 搜索和导航 	
	SDS5058L	500 MHz	channel/ half channel 模 式) 2.5 GSa/s (full channel 模	ch(quarter channel 模式) 1 Gpts/ch (half channel 模式) 500 Mpts/ch (full channel			 波特图,电源分析 高速模板测试、计数器 8路独立波形运算,4M点FFT 50MHz任意波形发生器 串行总线触发和解码: I2C,SPI,UART,CAN,LIN,CAN FD,FlexRay,I2S,MIL-STD-1553B, 	
	SDS5038L	350 MHz	式)	侯儿		出、10 MHz In、10 MHz Out	SENT, Manchester (仅解码), ARINC429 (仅解码) • 支持鼠标和键盘,远程网页控制 • 12.1 英寸触摸屏,分辨率 1024*600	
SDS5000X 系列超级荧	光示波器							
	SDS5104X	1 GHz					・波形捕获率最高 50 万帧 / 秒 ・低底噪,电压档位低至 500 μV/div ・搜索和导航 ・高速模板测试 ・16 路逻辑分析仪 ・波特图,电源分析	
	SDS5054X	500 MHz	5 GSa/s	250 Mpts/CH (交织) 125 Mpts/CH (非交织)	4+16	USB 2.0 Host, USB 2.0 Device, LAN, Pass/Fail, Trigger Out, 10MHz In/Out, VGA	・历史模式和分段采集 ・4 位电压表和 7 位频率计 ・区域触发和前提边沿触发 ・波形运算功能,2M 点 FFT ・参数统计功能、参数直方图、波形直方图 ・串行总线触发和解码: I²C、SPI、UART、 ・	
	SDS5034X	350 MHz					 串行总线触友和解码: I²C、SPI、UART、CAN、LIN、CAN FD、FlexRay、I²S、MIL-STD-1553B、SENT、Manchester、ARINC429 支持鼠标和键盘,远程网页控制 10.1 英寸触摸屏 	

产品系列	型号	带宽	最高实时 采样率	存储深度	通道数	接口	产品特性
SDS3000X HD 系列高统	分辨率示波器						
SSSAR Sprowedness III III III	SDS3104X HD	1 GHz					 垂直分辨率 12-bit 波形捕获率最高 89 万帧 / 秒 低本底噪声, 1 GHz 全带宽下为 125 μVrms 16 路数字通道 搜索和导航
	SDS3054X HD	500 MHz	4 GSa/s (单/两通 道) 2 GSa/s (四通道)	400 Mpts/ch (单通道) 200 Mpts/ch (两通道) 100 Mpts/ch (四通道)	4+16	USB 3.0 Host x2, USB 2.0 Host x1, USB 3.0 Device, 10M/100M/1000M LAN, 外触发输入, 辅助输出 (TRIG OUT, PASS/FAIL)	 波特图,电源分析 高速模板测试、计数器 4路独立波形运算,4M点FFT 50MHz任意波形发生器 串行总线触发和解码:12C,SPI,UART,CAN,LIN,CAN FD,FlexRay,12S,MIL-STD-1553B,
	SDS3034X HD	350 MHz					SENT, Manchester (仅解码), ARINC429 (仅解码) • 支持鼠标和键盘,远程网页控制 • 10.1 英寸触摸屏,分辨率 1024*600
SDS2000X HD 系列高统	分辨率示波器						
(3 90.00)	SDS2504X HD	500 MHz			4+16		●垂直分辨率 12-bit ・波形捕获率最高 50 万帧 / 秒 ・低本底噪声,500 MHz 带宽下为 70 μVrms ・16 路数字通道 ・搜索和导航 ・波特图,电源分析 ・高速模板测试、计数器 ・2 路独立波形运算,2 M 点 FFT ・内置 25 MHz 任意波形发生器 ・串行总线触发和解码: I2C、SPI、UART、CAN、LIN、CAN FD、I2S、FlexRay、MILSTD-1553B、SENT、Manchester等 ・支持鼠标和键盘,远程网页控制 ・10.1 英寸触摸屏,分辨率 1024*600
	SDS2354X HD	350 MHz	2 GSa/s (交织) 1 GSa/s (非交织)	200 Mpts/ch (交织) 100 Mpts/ch (非交织)		USB 2.0 Host x3, USB 2.0 Device, LAN, 外触发输入, 辅助输出(TRIG OUT,PASS/FAIL)	
	SDS2204X HD	200 MHz					
SDS2000X Plus 系列超	级荧光示波器						
	SDS2504X Plus SDS2502X Plus	500 MHz					• 垂直分辨率 8-bit,10-bit 模式
	SDS2354X Plus SDS2352X Plus	350 MHz				USB 2.0 Host x2,	 波形捕获率最高 50 万帧 / 秒 区域触发和前提边沿触发 2 路独立波形运算, 2M 点 FFT 搜索和导航
SINGERIAL SAMPLE SAMPLE	SDS2204X Plus SDS2202X Plus	200 MHz	2 GSa/s (交织) 1 GSa/s (非交织)	200 Mpts/ch (交织) 100 Mpts/ch (非交织)	2/4+16	USB 2.0 Device,	• 波特图,电源分析 • 波特图,电源分析 • 高速模板测试,计数器 • 串行总线触发和解码:I2C、SPI、UART、
	SDS2104X Plus SDS2102X Plus	100 MHz	(15×3/1)	(75,251)		Trigger Out)	CAN、LIN、CAN FD、I2S、FlexRay、 MIL-STD-1553B、SENT、Manchester 等 • 内置 50 MHz 任意波形发生器
	SDS2074X Plus SDS2072X Plus	70 MHz					• 內盲 50 MHz 任意波形友生器 • 支持鼠标和键盘,远程网页控制 • 10.1 英寸触摸屏,分辨率 1024*600

☑ 超级荧光示波器选型指南

产品系列	型号	带宽	最高实时 采样率	存储深度	通道数	接口	产品特性
SDS2000X-E 系列超级数							
	SDS2352X-E	350 MHz				IISB Host	 低本底噪声,电压档位低至 500 μV /div Sequence 模式最大可将存储深度等分为 80000 段
	SDS2202X-E	200 MHz	2 GSa/s	28 Mpts/CH (交织) 14 Mpts/CH (非交织)	2+EXT	USB Host, USB Device, Sbus (Siglent 逻辑 分析仪接口), LAN, Pass/Fail, Trigger Out	• 16 路数字通道 • 1M 点 FFT 运算 • 事件搜索和导航功能 • USB 任意波形发生器模块 • 28M 全采样点的测量和运算 • 幅频特性和相频特性扫描,波特图 • 串行总线触发和解码 I2C、SPI、UART、
	SDS2102X-E	100 MHz				35* ***	 中旬1.8.线艦及和麻時12C、SPI、UART、 CAN、LIN 支持网页远程控制 7 英寸 TFT-LCD 显示屏
SDS1000X HD 系列高分	分辨率示波器						
SSORI	SDS1202X HD SDS1204X HD	200 MHz	265 /	100 M + 701		Sbus(Siglent 逻辑	 垂直分辨率 12-bit 波形捕获率最高 50 万帧 / 秒 低本底噪声, 200 MHz 带宽下为 70 μVrms 搜索和导航
	SDS1102X HD SDS1104X HD	100 MHz	2 GSa/s (单通道) 1 GSa/s (两通道) 500 MSa/s (四通道)	100 Mpts/CH (单通道) 50 Mpts/CH (两通道) 25 Mpts/CH (四通道)	2/4+16	分析仪接口), USB 2.0 Host x 3, USB 2.0 Device LAN, Pass/Fail, Trigger Out	 技条和导机 波特图,电源分析 高速模板测试、计数器 4 路独立波形运算,2 M点FFT 16 路数字通道 USB 任意波形发生器模块 I2C、SPI、UART、CAN、LIN、CAN FD
	SDS1072X HD SDS1074X HD	70 MHz				meger out	(仅解码)、FlexRay(仅解码) 支持鼠标和键盘,远程网页控制 10.1 英寸触摸屏,分辨率 1024*600
SDS800X HD 系列高分	辨率示波器			100 M . I. /CII			
	SDS824X HD SDS822X HD	200 MHz		100 Mpts/CH (单通道) 50 Mpts/CH (两通道) 25 Mpts/CH (四通道)		USB 2.0 Host x2,	 垂直分辨率 12-bit 波形捕获率最高 50 万帧 / 秒 低本底噪声, 200 MHz 带宽下为 70 μVrms
	SDS814X HD SDS812X HD	100 MHz	2 GSa/s (单通道) 1 GSa/s (两通道) 500 MSa/s (四通道)	50 Mpts/CH (单通道) 25 Mpts/CH (两通道)	2/4+16	USB 2.0 Device, 10M/100M LAN, TRIG OUT, PASS/FAIL, SBUS(逻辑分析仪 接口)	 搜索和导航 波特图,电源分析 高速模板测试、计数器 4路独立波形运算,2M点FFT 16路数字通道 USB任意波形发生器模块
	SDS804X HD SDS802X HD	70 MHz		10 Mpts/CH (四通道)			 12C、SPI、UART、CAN、LIN 支持鼠标和键盘,远程网页控制 7 英寸触摸屏,分辨率 1024*600
SDS1000X-E 系列超级数							
	SDS1202X-E SDS1204X-E	200 MHz					•波形捕获率最高 10 万帧 / 秒 • 1M 点 FFT 运算
9,000	SDS1102X-E SDS1104X-E	100 MHz	1 GSa/s (交织) 500 MSa/s (非交织)	14 Mpts/CH (交织) 7 Mpts/CH (非交织)	2/4	USB Host, USB Device, LAN, Pass/Fail, Trigger Out,	事件搜索和导航 16 路逻辑分析仪 串行总线触发和解码 USB 任意波形发生器模块 14M 全采样点的测量和运算 支持增强分辨率 (ERES) 模式 幅频特性和相频特性扫描,波特图 串符单线触发和解码:12C SPI HART/
	SDS1072X-E SDS1074X-E	70 MHz					 串行总线触发和解码: I2C、SPI、UART/RS232、CAN、LIN 7 英寸 TFT-LCD 显示屏

SDS1000X-C 系列超级数							
å o	SDS1202X-C SDS1204X-C	200 MHz	1 GSa/s	14 Mpts	2/4	USB Host, USB Device, (USBTMC)	 波形捕获率最高 20 万帧 / 秒 低本底噪声,电压档位低至 500 μV /div 波特图功能 1M 点 FFT 运算 38 种自动测量功能
	SDS1102X-C SDS1104X-C	100 MHz	1034/3	14 мрс	2/7	LAN (VXI-11) , Pass/Fail, Trigger Out	电中行总线触发和解码 14M 全采样点的测量和运算 History 模式最大可记录 80000 帧波形 7 英寸 TFT-LCD 显示屏
SDS1104X-U 超级荧光	示波器						
	SDS1104X-U	100 MHz	1 GSa/s (单通道) 500 MSa/s (两通道) 250 MSa/s (四通道)	14 Mpts (四通道共用)	4	USB Host, USB Device, LAN, Pass/Fail, Trigger Out	 波形捕获率最高 40 万帧 / 秒 128k 点 FFT 运算 14M 全采样点的测量和运算 硬件实现的高速 Pass/Fail 功能 顺序和历史模式,最大可记录 80000 帧波形 串行总线触发和解码: I2C、SPI、UART、CAN、LIN 7 英寸 TFT-LCD 显示屏

₩ 数字示波器选型指南

产品系列	型号	带宽	最高实时 采样率	存储深度	通道数	接口	产品特性		
SDS1000A 系列数字示流	波器								
	SDS1152A	150 MHz							
	SDS1102A	100 MHz	1 GSa/s	2 Mpts	2	USB Host, USB Device,	•硬件频率计实时计数显示 •数字滤波和波形录制功能 •内置了Mpts数据记录仪功能 •触发类型:边沿、脉宽、斜率、视频、		
	SDS1072A	70 MHz				(USBTMC) LAN, Pass/Fail	交替 • 支持 USBTMC 协议,提供 SCPI 程控命 令集和 LabVIEW 驱动包 • 7 英寸 TFT-LCD 显示屏		
	SDS1052A	50 MHz	500 MSa/s	32 kpts					
SDS1000L 系列数字示》	皮器	_	1						
	SDS1202DL+	200 MHz	500 MSa/s	32 kpts			• 32 种参数自动测量功能		
	SDS1102CNL+	100 MHz	1 GSa/s	40 kpts	2	USB Host, USB Device, (USBTMC) LAN(VXI-11)	• 硬件频率计实时计数显示 • 等效采样率高达 50 GSa/s • 兼容 LXI 标准,支持 SCPI 程控命令集 • 触发类型: 边沿、脉宽、斜率、视频、 交替 • 支持 USBTMC 协议,提供 LabVIEW 驱		
	SDS1102DL+	100 MHz	500 MSa/s	32 kpts			动包 • 7 英寸 TFT-LCD 显示屏		

SDS1000E+/F+ 系列数	DS1000E+/F+ 系列数字示波器										
	SDS1202F+	200 MHz	500 MSa/s	32 kpts	2	USB Host, USB Device,	 实时采样率 1 GSa/s 存储深度最高 1 Mpts 5 种数学运算 屏幕保护功能 				
	SDS1122E+	120 MHz	1 GSa/s	1 Mpts	2	(USBTMC) Pass/Fail, LAN (VXI-11)	支持一键式打印和存储6位硬件频率计实时计数显示触发功能:边沿、脉宽、视频、斜率、交替7 英寸 TFT-LCD 显示屏				

◢ 手持示波表选型指南

产品系列	型号	带宽	最高实时 采样率	存储深度	通道数	接口	产品特性
SHS1000X 系列隔离手	持示波表						
COMMITTEE IN THE PARTY OF THE P	SHS1202X	200 MHz			2		• 数字触发系统 • IP51 防尘防水等级 • 支持 SCPI 远程控制命令
	SHS1102X	100 MHz	1 GSa/s	12 Mpts/ch (交织) 6 Mpts/ch (非交织)		USB Host, USB Device	Final Date of the control of t
	SHS1072X	70 MHz					串行总线触发和解码: IIC、SPI、 UART、CAN、LINUL2054 认证的锂电池 6900mAh,支持 外部充电器充电
SHS800X 系列手持示波	支表						
TOTAL	SHS820X	200 MHz					•数字触发系统 •IP51 防尘防水等级 •支持 SCPI 远程控制命令
	SHS810X	100 MHz	1 GSa/s	12 Mpts/ch (交织) 6 Mpts/ch (非交织)	2	USB Host, USB Device	Final Date of the control of t
	SHS807X	70 MHz					 串行总线触发和解码: IIC、SPI、 UART、CAN、LIN UL2054 认证的锂电池 6900mAh,支持 外部充电器充电

▲ 任意波形发生器选型指南

产品系列	型묵	最高输出 频率	最高采样率	任意波形长度	垂直 分辨 率	频率分 辨率	调制类型	最大输出幅度范围	产品特性
SDG8000A 系列任意波	形发生器								
	SDG8002A	5 GHz	12 GSa/s	1024 pts ~ 4 Gpts	16 bit	1 μHz	AM FM PM ASK FSK PSK	50 mVpp~ 1.5 Vpp (单端) 100 mVpp~3 Vpp (差分)	形 • 支持多层级序列波编辑和播放功能
	SDG8004A						PWM QAM Sweep Burst		码型输出 • 支持蓝牙、IoT、5G NR、LTE、Wi-Fi 等通讯信号波形输出 • 内置多脉冲、多音以及线性调频功能 • 内置 32 GByte SSD 硬盘
SDG7000A 系列任意波	形发生器								
	SDG7102A	1 GHz					AM DSB-SC	1 mVpp-	 ・采样率 5 GSa/s ・垂直分辨率 14-bit ・最高输出频率 1 GHz ・最高输出 312.5 Mbps 的 PRBS 码型 ・最大提供 ±24 V (48 V) 的输出范围
	SDG7052A	500 MHz	5 GSa/s	24 pts ~ 512 Mpts/ch	14 bit	1 μHz	FM PM PWM FSK PSK ASK Sweep Burst	12 Vpp (50Ω) 2 mVpp- 24 Vpp (Hiz)	最高輸出 500 MSymbol/s 符号率的矢量信号 双通道叠加功能 支持通道间互为调制源 通道间跟踪、耦合和复制功能 多种模拟/数字调制,扫频和脉冲串功能
	SDG7032A	350 MHz							 双通道差分 / 单端模拟输出, 16-bit LVDS/LVTTL 数字总线输出 可输出 0.01 Sa/s~2.5GSa/s 采样率的逐点任意波,提供分段编辑和播放的功能
SDG6000X 系列脉冲 / ·	任意波形发生器								
	SDG6052X	500 MHz	2.4 GSa/s	2 ~ 20 Mpts	16 bit	1 μHz	ASK	1 mVpp- 10 Vpp (50Ω) 2 mVpp-	*8 位硬件频率计功能 *TrueArb 技术实现任意波形的逐点输出 *I/Q 信号发生器,支持基带或中频 IQ 信号 *EasyPulse 技术,产生低抖动的方波 / 脉冲信号 *支持多种调制,可在
	SDG6032X	350 MHz					PSK PWM Sweep Burst	20 Vpp (Hiz)	250~37.5 MSymb/s 的符号速率内获得优异的 EVM 性能 • PRBS 码型发生器,比特率和沿可调,最高 300 Mbps 速率,长度 PRBS3~PRBS32 可选 • 4.3 英寸触摸屏
SDG6000X-E 函数 / 任	意波形发生器								
	SDG6052X-E	500 MHz					AM		
	SDG6032X-E	350 MHz	2.4 GSa/s	2 ~ 8 Mpts	16 bit	1 μHz	DSB-AM FM PM FSK	1 mVpp- 10 Vpp (50Ω)	通道间耦合、复制和跟踪功能 TrueArb 技术实现任意波形的逐点 输出 EasyPulse 技术,产生低抖动的方 波/脉冲信号
	SDG6022X-E	200 MHz	2.4 GSa/s				ASK PSK PWM Sweep Burst	2 mVpp- 20 Vpp (Hiz)	 模拟和数字调制功能: AM、 DSB-AM、FM、PM、FSK、 ASK、PSK、PWM 4.3 英寸 TFT-LCD 触摸屏
	SDG6012X-E	160 MHz							

产品系列	型号	最高输出频率	最高采样率	波形长度	垂直 分辨 率	频率分 辨率	调制类型	最大输出 幅度范围	产品特性
SDG3000X 函数 / 任意	波形发生器								
	SDG3202X SDG3162X	200MHz	1.2 GSa/s	64 ∼ 40 Mpts	16 hit	1 µHz	AM DSB-SC FM PM FSK	1 mVpp- 10 Vpp (50Ω)	• 7 位硬件高精度频率计 • 60 MHz 方波和脉冲波,最小脉宽达 8 ns,上升 / 下降沿精细可调 • 真正逐点生成任意波和序列波能力 • 噪声发生器输出 200 MHz 噪声信号 • 作为谐波发生器产生 20 次谐波 • 标配 PRBS 码型信号功能,不小于
0000	SDG3082X	80 MHz	1.2 334/3		TOBIC	Ιμπ2	ASK PSK PWM Sweep Burst	2 mVpp- 20 Vpp (Hiz)	120 Mpbs 速率 • 丰富的模拟和数字调制功能 • I/Q 信号发生器,支持基带或中频 IQ 信号 • 双脉冲输出功能,可用于测量功率设备的开关参数及评估其动态特性 • 7 英寸 1024*600 高分辨率触摸屏
SDG2000X 函数 / 任意	波形发生器						1	,	
	SDG2122X	120 MHz					AM DSB-AM FM PM	1 mVpp- 10 Vpp	•10 次谐波发生器 •等性能双通道信号源 •内置 7 位数字频率计功能 •通道间耦合、复制和跟踪功能
	SDG2082X	80 MHz	1.2 GSa/s	8 pts ~ 8 Mpts	16 bit	1 μHz	FSK ASK PSK PWM Sweep	(50Ω) 2 mVpp- 20 Vpp (Hiz)	标配 LAN 口,支持组建云实验系统 TrueArb 技术实现任意波形的逐点 输出 EasyPulse 技术,产生低抖动的方波/脉冲信号,脉冲波的脉宽、
CDC1000V Dl 57*b /	SDG2042X	40 MHz					Burst		上升 / 下降沿可调 • 4.3 英寸 TFT-LCD 触摸屏
SDG1000X Plus 函数 /	仕息波形友生器								T. AL H. AKN 1 C. /
	SDG1062X Plus	60 MHz		8 Mpts 提供序列波输 出功能			AM DSB-AM FM PM ASK FSK PSK PSK PWM Sweep Burst	±10V	 TrueArb 技术,能以1µSa/s~250 MSa/s 的可变采样率输出低抖动波形 EasyPulse 技术,输出低抖动的方波/脉冲,脉冲波可以做到脉宽、上升/下降沿精细可调 196 种内建任意波,可输出
	SDG1032X Plus	30 MHz	1 GSa/s (4X 内插)		16 bit	1 μHz			40 Mbps 的 PRBS 码型 • 支持序列波播放功能,每通道最大存储深度 8 Mpts • 支持谐波发生功能、通道合并功能、硬件频率计功能 • 支持双脉冲输出功能,可测量功率设备的开关参数及评估动态特性 • 丰富的通信接口:标配 USB Host,USB Device(USBTMC),LAN(VXI-11),选配 GPIB • 内建 WebServer,可网页控制仪器 • 4.3 英寸显示屏
	SDG1022X Plus	25 MHz							
SDG1000X 函数 / 任意	波形发生器								
	SDG1062X	60 MHz					AM DSB-AM FM PM	2 mVpp- 10 Vpp	• 10 次谐波发生器 • 内部通道合并功能 • 内置高精度,宽频带频率计 • TrueArb 技术实现任意波形的逐点 输出
	SDG1032X	30 MHz	150 MSa/s	16 kpts	14 bit	1 μHz	ASK FSK PSK PWM	(50Ω) 4 mVpp- 20 Vpp (Hiz)	・輸出 5 种标准波形,内置 196 种任 意波形 ・丰富的通信接口: USBHost, USB Device,LAN,GPIB ・EasyPulse 技术,产生低抖动的方
CD COOK 7 #L 1 / 7 ***	SDG1022X	25 MHz					Sweep Burst		EasyFulse 技术,广生低抖动的方波/脉冲信号,脉冲波的脉宽、 上升/下降沿可调
SDG800 函数 / 任意波	V 友生器						AM		- 绘山 5 研标准体形 - 中里 40 研析
I COURT (SO	SDG830	30 MHz	125 MSa/s	16 kpts	14 bit	1 μHz	DSB-AM FM PM	2 mVpp- 10 Vpp (50Ω) 4 mVpp- 20 Vpp (Hiz)	 输出 5 种标准波形,内置 46 种任意波形 支持波形输出,同步信号输出,外触发输入 EasyPulse 技术,产生低抖动的方波/脉冲信号,脉冲波的脉宽、
	SDG810	10 MHz							版 / 豚がにちず、豚が水のが成り、 上升 / 下降沿可调 ・配置 USB Device, USB Host 接口 ・3.5 英寸显示屏

₩ 射频信号源选型指南

产品系列	型号	频率范围	频率设置 分辨率	幅度分辨率	相位噪声	幅度精度	产品特性
SSG6000A 微波信号发	生器						
	SSG6083A	100 kHz ~ 13.6 GHz					• 电平设置范围 -130 dBm~24 dBm
	SSG6085A	100 kHz ~ 20 GHz	0.001.11	0.01 ID	< -135 dBc/ Hz offset	< 0.7 dB	• 电平反直泡围 -150 dBm ~24 dBm • 支持 AM/PM/FM 模拟调制,内外部调制方式 • 支持脉冲调制,脉冲串发生器,可自定义脉冲序列 • 支持通过 FTP,web 接入设备,
	SSG6087A	100 kHz ~ 40 GHz	0.001 Hz	0.01 dB	10 kHz@ 1 GHz(典型 值)	(典型值)	远程控制 ・通信接口: USB-HOST, USB DEVICE, LAN, GPIB ・功率计控制套件, 方便使用功率计测量功率,控制功率的输出,线损修正 ・5 英寸触摸屏
	SSG6089A	100 kHz ~ 67 GHz					*3 失 1
SSG6082A-V 矢量信号	发生器						
	SSG6082A-V	CW MODE 9 kHz ~ 8 GHz IQ MODE 10 MHz ~ 8 GHz	0.001 Hz	0.01 dB	-132 dBc/Hz offset 10 kHz @1 GHz(典 型值)	≤ 0.7 dB (典型值)	•射频调制带宽 1 GHz •电平设置范围 -140 dBm ~ 30 dBm •配合 SiglQPro 上位机可产生 5G NR,WLAN,LTE,BLUETOOTH, IOT 等常用通信协议信号 •支持脉冲调制功能,脉冲串发生器,用户可自定义脉冲序列 (选件) •支持通用调制,可实时输出 QAM, FSK,ASK,PSK,多音等各种调制信号,支持 Matlab 产生的数据 源播放 •支持 AM/FM/PM 模拟调制,支持 内外部调制方式
SSG5000A 微波信号发	生器						
	SSG5083A	CW MODE 9 kHz~ 13.6 GHz	0.001 Hz	0.01 dB	-120 dBc/Hz offset 20 kHz	≤ 0.7 dB	• 电平设置范围 -130 dBm ~ 20 dBm • 支持 AM/FM/PM 模拟调制, 内外部调制方式 • 支持脉冲调制,脉冲串发生器, 自定义脉冲序列 • 通信接口: USBHOST,
	SSG5085A	CW MODE 9 kHz~20 GHz	5.001 112		@1 GHz(典型值)	(典型值)	USB DEVICE,LAN, GPIB • 功率计控制套件,方便使用功率计测量功率,控制功率的输出,线损修正 • 支持 web 远程控制设备 • 5 英寸触摸屏

产品系列	型号	频率范围	频率设置 分辨率	幅度分辨率	相位噪声	幅度精度	产品特性	
SSG5000X 系列射频信	号源							
	SSG5040X	CW MODE 9 kHz~ 4 GHz					 电平设置范围 -140 dBm ~ 26 dBm 支持实时 IQ 基带 AWGN 支持波形序列的生成和播放 	
	SSG5040X-V	CW MODE 9 kHz~4 GHz IQ MODE 10 MHz~4 GHz	0.001 Hz	0.01 dB	-120 dBc/Hz offset 20 kHz	≤ 0.7 dB	• 支持 Matlab 产生的数据源播放 • 支持 AM/FM/PM 模拟调制, 内外部调制方式 • 支持脉冲调制,脉冲串发生器, 自定义脉冲序列 • 支持 [Q 调制,可输出 QAM, FSK,ASK,PSK,多音等调制信号	
	SSG5060X	CW MODE 9 kHz ~ 6 GHz			@1 GHz(典型值)	(典型值)	功率计控制套件,方便使用功率计测量功率,控制功率的输出,线损修正 支持协议文件播放,内置常用协议文件,可产生 5GNR,LTE,WLAN,WCDMA,GSM,BLUETOOTH 等通信协议信号 通信接口:USB-HOST,	
	SSG5060X-V	CW MODE 9 kHz~6 GHz IQ MODE 10 MHz~6 GHz					USB DEVICE,LAN,GPIB • 支持 web 远程控制设备 • 5 英寸触摸屏	
SSG3000X 系列射频信	号源							
	SSG3032X	CW MODE 9 kHz~3.2 GHz					 输出功率范围可从 +13 dBm~ -110 dBm 支持 AM/FM/PM 模拟调制,支持 	
	SSG3032X -IQE	CW MODE 9 kHz~3.2 GHz IQ MODE 10 MHz~3.2 GHz	0.01 Hz	0.01 dB	-110 dBc/Hz offset 20 kHz	≤ 0.7 dB	内外部调制方式 • 脉冲调制功能,通断比可达70 dBc • 脉冲串发生器,用户可自定义脉冲序列(选件) • 支持外部 IQ 调制,可输出 IQ	
	SSG3021X	CW MODE 9 kHz~2.1 GHz			@1 GHz(典 型值)	(典型值)	调制信号 • 功率计控制套件,能够方便使用功率计测量功率以及控制功率的输出 • 支持 web 远程控制,可以方便用户远程控制设备 • 5 英寸电容触摸屏,方便用户操作	
	SSG3021X -IQE	CW MODE 9 kHz~2.1 GHz IQ MODE 10 MHz~2.1 GHz					• 丰富的通信接口:标配 USB-HOST, USB DEVICE (USB-TMC),LAN (VXI-11, Socket,Telnet),选配 GPIB	

₩ 频谱分析仪选型指南

产品系列	型号	频率范围	分辨率带 宽	显示平均噪声 电平	相位噪声	全幅度精 度	跟踪源	产品特性
SSA6088A 频谱分析仪								
	SSA6088A	10 Hz~ 50 GHz	1 Hz~ 10 MHz	-167 dBm/Hz	-123dBc/Hz			• 测量频率范围 10Hz ~ 50GHz • 相位噪声 -123dBc/Hz@1GHz, 10kHz offset • 显示平均噪声电平 DANL 低于 -165 dBm/Hz • IQ 分析带宽最高至 1.2GHz, 支持 IQ 信号的采集,存储和回放 • 实时频谱分析带宽最高至 400MHz • 利用外部混频器,可将测量频率范 围扩展最高至 110 GHz • 具有 5G NR,LTE/LTE-A,WLAN, IOT,自定义 OFDM 等多制式移动 通信,无线连接等信号的实时解调 和分析 • 支持跨平台矢量信号分析软件 SigVSA • 具有高级功率测量,脉冲分析,相位噪声测量,噪声系数测量,电磁 兼容测试等多种射频微波常见测试 测量功能,可并行运行和显示多个 测量应用
SSA5000A 频谱分析仪								
	SSA5083A	9 kHz~ 13.6 GHz	1 Hz~ 10 MHz	-165 dBm/Hz	<-105 dBc/Hz	± 0.4 dB		 实时分析带宽 25 MHz(标配), 40 MHz(选配) 实时频谱分析 POI 7.20 μs, ,无杂散动态范围 60 dB,提供概率密度谱、时间功率等多种显示方式 信道功率,邻道抑制比,占用带宽,谐波分析,交调分析等测量功能套
	SSA5085A	9 kHz~ 26.5 GHz						件 •模拟信号和数字矢量信号调制分析 •12.1 英寸多点触摸屏,支持鼠标和 键盘控制,支持 HDMI 输出 •支持电脑或手持终端的网络浏览器 远程监控和文件操作
SSA3000X Plus 系列频	谱分析仪							
	SSA3015X Plus	9 kHz~ 1.5 GHz		-156 dBm/ Hz,归一化典 型值	<-99 dBc/Hz@ 1 GHz, 10 kHz offset, 典型值		100 kHz~1.5 GHz(标配)	
	SSA3021X Plus	9 kHz~ 2.1 GHz	1 Hz~ 1 MHz	-161 dBm/ Hz,归一化典			100 kHz~2.1 GHz(标配)	• 频率分辨率 0.01 Hz • 标配前置放大器 • 选配模拟和矢量数字信号调制分析
	SSA3032X Plus	9 kHz~ 3.2 GHz		型值	<-98 dBc/Hz@ 1 GHz,	± 0.7 dB	100 kHz~3.2 GHz(标配)	模式 • 选配高级测量套件 • 选配 EMI 测量模式 • 选配 VSWR 反射测量套件 • 10.1 英寸多点触摸屏,支持鼠标和
	SSA3075X Plus	9 kHz ~	1 Hz~	-165 dBm/ Hz,归一化典	10 kHz offset, 典型值		100 kHz~7.5 GHz(标配)	键盘控制 • 基于电脑或手持终端网络浏览器的远程监控和文件操作
	SSA3075X-C	7.5 GHz	3 MHz	型值			_	
SSA1000X 系列频谱分	析仪							
	SSA1015X-C	9 kHz~ 1.5 GHz	1 Hz~ 1 MHz	-156 dBm/ Hz,归一化典 型值	<-99 dBc/ Hz@1GHz, 10 kHz offset, 典型值	< 1.2 dB	_	采用全数字中频技术,标配前置放大器 支持幅频特性测量和反射特性测量 EMI 滤波器和准峰值检波器,支持EMI 预兼容测试 选配高级测量套件 10.1 英寸(1024x600)显示屏

产品系列	型号	频率范围	分辨率带宽	显示平均噪声电平	相位噪声	全幅度精度	跟踪源	产品特性
SSA3000X-R 系列实时	频谱分析仪		ي و	75 1		IX.		
	SSA3032X-R	9 kHz ~3.2 GHz					100 kHz ~ 3.2 GHz(标配)	选配最高带宽 40 MHz 矢量信号调制分析 标配跟踪发生器和前置放大器 标配电缆故障点定位模式
	SSA3050X-R	9 kHz ~5.0 GHz	1 Hz~ 3 MHz -165 dBm	***	实时频谱分析 POI 7.20 μs,无杂散动态范围 60 dB提供概率密度谱、时间功率、3D等多种显示方式,以及多种触发模			
	SSA3075X-R	9 kHz ~7.5 GHz					100 kHz ~ 7.5 GHz(标 配)	• 10.1 英寸多点触摸屏,支持鼠标和 键盘控制 • 基于电脑或手持终端网络浏览器的 远程监控和文件操作
SVA1000X 系列频谱 & :	矢量网络分析仍	Ž						
	SVA1015X	9 kHz~1.5 GHz	1 Hz∼	-156 dBm/ Hz,归一化典 型值	<-99 dBc/Hz@ 1 GHz, 10 kHz offset, 典型值	< 1.2 dB	100 kHz~ 1.5 GHz(标 配)	 矢网频率范围 100 kHz ~ 1.5/3.2/7.5 GHz 标配前置放大器
	SVA1032X	9 kHz~3.2 GHz	1 Hz~ 1 MHz	-161 dBm/ Hz,归一化典 型值	<-98 dBc/Hz@ 1 GHz, 10 kHz offset, 典型值	< 0.7 dB	100 kHz~ 3.2 GHz(标 配)	• 标配跟踪信号源 • 选配电缆故障点定位模式 • 选配模拟和矢量数字信号调制分析模式 • 选配高级测量套件 • 选配 EMI测量模式 • 10.1 英寸多点触摸屏,支持鼠标和键盘控制
	SVA1075X	9 kHz~7.5 GHz	1 Hz~ 3 MHz	-165 dBm/ Hz,归一化典 型值			100 kHz~ 7.5 GHz(标配)	•基于电脑或手持终端网络浏览器的 远程监控和文件操作
SHA860A 系列手持信号	号分析仪							
	SHA861A	9 kHz~3.6 GHz						
	SHA862A	9 kHz~7.5 GHz			<-104 dBc/			•信号分析 / 矢网 / 天线 & 线缆测试 •实时分析带宽最大 110 MHz •支持 5G NR OTA 测量分析
	SHA863A	9 kHz~14 GHz	1 Hz~ 10 MHz	-165 dBm/ Hz,归一化典 型值	Hz@1 GHz. 10 kHz offset. 典 型值	< 0.7 dB	_	・支持 LTE FDD/TDD OTA 测量分析 ・支持脉冲测量分析 ・支持室内 / 室外地图 ・标配前置放大器
	SHA864A	9 kHz~20 GHz			工山			选配独立信号源典型工作时间 2.5 小时,净重3.2 kg
	SHA865A	9 kHz~26.5 GHz						
SHA850A 系列手持频谱	普分析仪							
	SHA851A	9 kHz~3.6 GHz	1 Hz ~ 3		<-104 dBc/ Hz@1 GHz. 10 kHz	< 0.7 dR		• 电缆和天线测试频率范 100 kHz ~ 3.6/7.5 GHz • 全带宽独立信号源和前置放大器 • 最高 32V 直流电压偏置输出 • 具有无线功率测量,矢量网络分析,电磁兼容测量,信号调制分析,
	1 Hz ~ 3 MHz -165 dBm/ SHA852A 9 kHz~7.5 GHz	100 dbiil/ 12	offset. 典 型值	:Hz < 0.7 dB et. 典		GPS 定位测量和记录等功能 • 支持 8.4 英寸多点触摸屏和全键盘操作 • 典型工作时间 4 小时,3.2 公斤净重		

₩ 矢量网络分析仪选型指南

产品系列		日日 	端口数	动态范围	校准类型	 测量分析类型	通信接口	
SNA6000A 系列矢量网:								NAT 7 12
	SNA6022A		2					
	SNA6122A SNA6024A	100 kHz ~ 13.5 GHz						
	SNA6124A SNA6124A		4					• 频率分辨率: 1 Hz
	SNA6032A SNA6132A	100 kHz ~	2			S 参数测量,差 分(平衡)测量 接收机测量,时		幅度分辨率: 0.05 dB中频带宽范围: 1 Hz~10 MHz输出功率设置范围:
	SNA6034A SNA6134A 26.5 GHz 4 响应校准,增强响应校准,极限测试、	域分析、TDR、 极限测试、 纹波		- 60 dBm~ + 20 dBm • 支持直流偏置功能 • 远程控制: SCPI/ Labview/				
o'iii o'iii o'iii o'iii	SNA6142A	100 kHz ~	2	133 db	全二端口校准, TRL 校准	测试、带宽分析、 阻抗转换、端口		IVI based on USB-TMC/VXI-11/ Socket/Telnet/Webserver • 触摸控制: Multi Touch, Mouse,
	SNA6144A	44 GHz	4			频偏功能、标量 混频器测量等		Keyboard • 屏幕尺寸: 12.1 英寸 • 视频输出: HDMI
	SNA6152A	100 kHz ~	2					MANAGEMENT TO THE
	SNA6154A	50 GHz	4					
SNA5000A 系列矢量网	络分析仪							
	SNA5022A	100 kHz ~ 13.5 GHz	2	125 dB	响应校准, 增强响应校准, 单端口校准, 全二端口校准,	S 参数测量、 差分(平衡)测量、 接收机测量、 时域分析、 TDR、 极限测试、	LAN, USB Device, USB	 频率分辨率: 1 Hz 幅度分辨率: 0.05 dB 中频带宽范围: 1 Hz~10 MHz 输出功率设置范围: -55 dBm~+10 dBm 支持直流偏置功能 远程控制: SCPI/Labview/
######################################	SNA5032A	100 kHz ~ 26.5 GHz			全三端口校准, 全四端口校准, 校准 TRL	纹波测试、 带宽分析、 阻抗转换、 端口匹配、 去嵌功能、 频谱分析功能等	Host(USB- GPIB)	IVI based on USB-TMC/VXI-11/ Socket/Telnet/Webserver • 触摸控制: Multi Touch,Mouse, Keyboard • 屏幕尺寸: 12.1 英寸 • 视频输出: HDMI
SNA5000X 系列矢量网	络分析仪							
	SNA5052X	9 kHz~	2			S 参数测量、 差分(平衡)测	文机测量、 成分析、 LAN,USB R、 Device,	• 频率分辨率: 1 Hz • 幅度分辨率: 0.05 dB
- SOLAH	SNA5054X	4.5 GHz	4	125 dB	响应校准, 增强响应校准, 单端口校准, 全二端口校准,	量、 接收机测量、 时域分析、 TDR、 极限测试、		中频带宽范围: 1 Hz~10 MHz输出功率设置范围: -55 dBm~+10 dBm支持直流偏置功能
	SNA5082X	9 kHz~	2	123 db	全三端口校准, 全三端口校准, 全四端口校准, 校准 TRL	纹波测试、 带宽分析、 阻抗转换、	USB Host(USB- GPIB)	 远程控制: SCPI/Labview/ IVI based on USB-TMC/VXI-11/ Socket/Telnet/Webserver 触摸控制: Multi Touch, Mouse,
	SNA5084X	8.5 GHz	4			端口匹配、 去嵌功能、 频谱分析功能等		Keyboard • 屏幕尺寸: 12.1 英寸 • 视频输出: HDMI
SNA5000X-E 系列矢量	网络分析仪							
	SNA5003X-E	9 kHz ~ 3 GHz						
CSMAINT and Republicate Tax	SNA5006X-E	9 kHz ~ 6.5 GHz				S 参数测量、 差分 (平衡) 测		• 频率分辨率: 1 Hz • 幅度分辨率: 0.05 dB
PASS	SNA5008X-E	9 kHz ~ 8.5 GHz	2	125 40	响应校准, 增强响应校准,	量、 接收机测量、 时域分析、	LAN, USB Device,	中频带宽范围: 1 Hz~10 MHz输出功率设置范围: -40 dBm~+10 dBm
	SNA5014X-E	100 kHz ~ 14 GHz	2	125 dB	单端口校准, 全二端口校准, TRL 校准	TDR、 带宽分析、 阻抗转换、 端口匹配、 去嵌功能、 频谱分析功能	USB Host(USB- GPIB)	 支持直流偏置功能 远程控制: SCPI/Labview/ IVI based on USB-TMC/VXI-11/ Socket/Telnet/Webserver
	SNA5020X-E	100 kHz ~ 20 GHz						• 屏幕尺寸: 12.1 英寸 • 视频输出: HDMI
	SNA5026X-E	100 kHz ~ 26.5 GHz						

产品系列	型号	频率范围	端口数	动态范围	校准类型	测量分析类型	通信接口	产品特性
SSA3000X-R 系列实时	频谱分析仪							
	SSA3032X-R SSA3050X-R	100 kHz ~ 3.2 GHz 100 kHz ~ 5.0 GHz	2 (单向)	90 dB	校准,全一端	反射/传输系数, 回波/插入损耗, 相位,群时延,驻 波比,史密斯图, 极坐标图	LAN, USB Device, USB Host(USB- GPIB)	 频谱分析范围 9 kHz ~ 3.2/5.0/7.5 GHz 中频带宽: 10 kHz Port 1 输出功率范围: -40 dBm ~ 0 dBm 标配跟踪发生器和前置放大器 标配电缆故障点定位模式 选配高级测量套件 选配 EMI 测量模式 选配最高带宽 40 MHz 矢量信号调
	SSA3075X-R	100 kHz ~ 7.5 GHz			/E			制分析 • 10.1 英寸多点触摸屏,支持鼠标和键盘控制 • 基于电脑或手持终端网络浏览器的远程监控和文件操作
SVA1000X系列矢量网络	络 & 频谱分析(Ÿ.						
	SVA1015X	100 kHz ~ 1.5 GHz			短路响应校			 频谱分析范围 9 kHz ~ 1.5/3.2/7.5 GHz 中频带宽: 10 kHz 标配前置放大器和跟踪信号源
	SVA1032X	100 kHz ~ 3.2 GHz	2(単向)	90 dB	校准,全一端	反射 / 传输系数, 回波 / 插入损耗, 相位,群时延,驻 波比,史密斯图, 极坐标图	LAN, USB- TMC, GPIB (USB-GPIB adaptor)	选配电缆故障点定位模式 选配模拟和矢量数字信号调制分析模式 选配高级测量套件 选配品级测量套件 选配 EMI 测量模式 10.1 英寸多点触摸屏,支持鼠标
	SVA1075X	100 kHz ~ 7.5 GHz			/IE			和键盘控制 •基于电脑或手持终端网络浏览器的 远程监控和文件操作
SHN900A系列手持矢量	量网络分析仪							
47. 5. 5. 44.	SHN914A	30 kHz~ 14 GHz				S 参数测量,差分 (平衡)测量,接		 矢量网络分析范围 30 kHz~14/20/26.5 GHz 频谱分析范围 30 kHz~14/20/26.5 GHz
	SHN920A	30 kHz~ 20 GHz	2	No dB	分 LAN, USB Device, USB Host(USB- 功 GPIB)	 天线和电缆测量范围 30 kHz~14/20/26.5 GHz 中频带宽: 10 Hz~3 MHz 大容量可充电锂电池供电, 待机 4 小时 标配 GPS 定位功能和直流偏置功能 		
	SHN926A	30 kHz~ 26.5 GHz				CAT/DTF 等		•支持全双端口S参数测量、CAT/DTF测量、TDR时域分析 •8.4 英寸多点触摸屏,支持鼠标和键盘控制
SHA860A 系列手持信号	号分析仪							
	SHA861A	100 kHz ~ 3.6 GHz	2(単向)	114 dB	短路响应校 准,开路响应 校准,全一端 口校准,直通	故障点距离(DTF), 时域反射计(TDR), 回波损耗 (ReturnLoss), 电压驻波比	LAN, USB- TMC, GPIB (USB-GPIB	• 信号分析 / 矢网 / 天线 & 线缆测试 • 实时分析带宽最大 110 MHz • 支持 5G NR OTA 测量分析 • 支持 LTE FDD/TDD OTA 测量分析 • 支持脉冲测量分析
	SHA862A	100 kHz ~ 7.5 GHz			响应校准,增 强直通响应校 准	电压驻波比 (VSWR) , 电缆 损耗(1 端口), 插入损耗(2 端口)	adaptor)	支持室内/室外地图标配前置放大器选配独立信号源典型工作时间 2.5 小时, 净重 3.2 kg
SHA850A 系列手持频谐	普分析仪							
	SHA851A	100 kHz ~ 3.6 GHz	2 (单向)	114 dB	短路响应校准,开路响应校准,全一端口校准,直通	故障点距离(DTF),时域反射计(TDR),回波损耗 (ReturnLoss),电压驻波比	LAN, USB- TMC, GPIB (USB-GPIB	1/1), CMAKCONE, ID 2 MINDO 1/1/1)
	SHA852A	100 kHz ~ 7.5 GHz			响应校准,增 强直通响应校 准	(VSWR) , 电缆 损耗(1 端口), 插入损耗(2 端口)	adaptor)	GPS 定位测量和记录等功能 •支持 8.4 英寸多点触摸屏和全键盘操作 •典型工作时间 4 小时, 3.2 公斤净重

☑ 直流开关电源选型指南

产品系列	型号	输出通道数	额定输出电压 (V)	额定输出电流 (A)	额定输出总功率 (W)	功率比	产品特性
SPS6000X 系列直流开关	电源						
	SPS6225X		200 V	20 A		3.33	•自带泄放电路 •CV, CC 优先模式选择 •快速输出响应时间 < 5 ms •支持远端电压补偿 Sense 功能 •电压,电流上升 / 下降速率可调
	SPS6150X	1	100 V	50 A	1500 W	3.33	•设置,回读分辨率 10 mV, 10 mA •过电压、过电流、限功率、 过温保护 •定功率输出,满足电压, 电流宽范围输出 •外部模拟量电压控制,电压, 电流监控输出 •支持本地 List 功能 50 步编辑,
	SPS6412X		40 V	120 A		3.2	・受持や地には初能のジ編集, USB 与入 List 序列文件 ・通信接口 USB, LAN, USB-GPIB ・通过网页远程控制 ・机架高度 44 mm(1U) ・3.12 英寸 OLED 显示屏
SPS5000X 系列直流开关	电源						
	SPS5041X			30 A	360 W		
C SECULOTE CU 48.0000 CO 48.0000 S.00004 8.0000	SPS5042X	1		60 A	720 W		
TOTAL CONTROL OF THE PARTY OF T	SPS5043X		40 V	90 A	1080 W	3.33	• 自带泄放电路控制 • CV, CC 优先模式选择 • 快速输出响应时间 < 1 ms
	SPS5044X	2		30 A	720 W		
	SPS5045X	3			1080 W		
	SPS5051X		50 V	10 A	180 W	2.77	
- Superir	SPS5081X	1		15 A	360 W		• 设置、回读分辨率 1 mV,1mA • 支持远端电压补偿 Sense 功能 • 电压、电流上升 / 下降速率可
00 88,8037 0.1272 0.0023 certification (Month Month Mo	SPS5082X			30 A	720 W		・过电压、过电流、限功率、过温保护・定功率输出,满足电压、
	SPS5083X		80 V	45 A	1080 W	3.33	电流宽范围输出 •外部模拟量电压控制,电压, 电流监控输出
	SPS5084X	2		15 A	720 W		• 支持本地 List 功能 50 步编辑, USB 导入 List 序列文件 • USB,LAN,USB-GPIB 接口
	SPS5085X	3			1080 W		通过网页远程控制机架尺寸 1/2, 1/3, 1/62.4 英寸 OLED 显示屏
	SPS5161X			7.5 A	360 W		
G 5.887	SPS5162X	1		15 A	720 W		
0 0 0.001 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	SPS5163X		160 V	22.5 A	1080 W	3.33	
	SPS5164X	2		7.5 A	720 W		
	SPS5165X	3			1080 W		

☑ 线性可编程直流电源选型指南

产品系列	型号	输出通 道数	输出范围	总功	率 分辨率	设定精度	产品特性
SPD4000X 系列线性可编	程直流电源	~~					
	SPD4323X		CH1&CH4: 6 V/3.2 A CH2&CH3: 32 V/3.2				• 最高 5 位电压和 5 位电流显示 • 支持 CH2、CH3 串并联 • 支持定时输出,波形显示和 SCPI 远程 命令 • 快速输出响应时间 <50us
1 (m. 2 mah. 1 m. 1	SPD4121X	4	CH1&CH4: 15 V/1.5 CH2&CH3: 12 V/10 /		1 mV, 1 mA	电压士 (0.03% of reading+10) mV 电流士 (0.03% of reading+10) mA	 List 时间精度 <50 ms,设置分辨率 1 ms 大电流通道支持远端电压补偿 Sense 功能,最大补偿 0.6V 过电压、过电流保护 4.3 英寸的 TFT-LCD 液晶显示屏 配置 USB, LAN 接口,选配
	SPD4306X		CH1: 15 V/1.5 A CH2&CH3: 30 V/6 A CH4: 15 V/1 A	400 W			USB-GPIB 模块 • 内部 8 组系统参数保存 / 调取,支持 U 盘存储数据 • 内嵌 Web Server,可通过网页对仪器 远程控制
SPD3000 系列线性可编制	程直流电源						
SEALART ON FINANCIA CONTROL OF THE C	SPD3303C				10 mV,	电压 ± (0.5% of reading+3digits) 电流 ± (0.5% of reading+3digits)	• 最高 4 位电压和 3 位电流显示 • 独立、串联、并联输出 • 智能温控风扇,有效降低噪音 • 100V/120V/220V/230V 兼容设计 • 内部 5 组系统参数保存 / 调取,支持数据存储空间扩展 • 提供 EasyPower 上位机软件,提供 SCPI 程控命令集和 LabView 驱动包, 满足远程控制和通信需求
_	SPD3303X-C	3	CH1&CH2: 32 V/3.2 CH3: 2.5/3.3/5 V , 3.		10 mA	电压 ± (0.8% of reading+10 mV) 电流 ± (0.8% of reading+10 mA)	• 最高 5 位电压和 4 位电流显示 • 支持面板定时输出功能 • 独立、串联、并联输出 • 智能温控风扇,有效降低噪音
2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	SPD3303X-E					电压 ± (0.5% of reading+2digits) 电流 ± (0.5% of reading+2digits)	• 图形化界面,具有波形显示功能 • 100V/120V/220V/230V 兼容设计 • 支持定时输出,波形显示和 SCPI 远程命令 • 内部 5 组系统参数保存 / 调取,支持 数据存储空间扩展
	SPD3303X				1 mV, 1 mA	电压 ± (0.03% of reading+10 mV) 电流 ± (0.3% of reading+10 mA)	提供 EasyPower 上位机软件,支持 SCPI 程控命令集和 LabView 驱动包, 满足远程控制和通信需求 4.3 英寸 TFT-LCD 显示屏
SPD1000X 系列线性可编	程直流电源						
	SPD1168X		16 V/8 A	128 W	1 mV/ 1 mA	电压 ± (0.03% of reading+10 mV) 电流 ± (0.3% of reading+10 mA)	• 快速瞬态响应时间 <50 μs • 任陽志: < 250 μ/ms /3 m/op
	SPD1168X-C	1	23 77 37	120 11	10 mV/ 10 mA	电压 ± (0.05% of reading+10 mV) 电流 ± (0.3% of reading+10 mA)	 低噪声: ≤ 350 uVrms/3 mVpp 最高 5 位电压和 4 位电流显示 支持面板定时输出功能 100V/120V/220V/230V 兼容设计 智能温控风扇,有效降低噪音 图形化界面,具有波形显示功能
	SPD1305X	1	30 V/5 A	150 W	1 mV/ 1 mA	电压 ± (0.03% of reading+10 mV) 电流 ± (0.3% of reading+10 mA)	 两线输出;四线补偿输出,最大补偿 1V 内部5组系统参数保存/调取,支持数据存储空间扩展 提供EasyPower上位机软件,支持SCP!程控命令集和 LabView 驱动包,满足远程控制和通信需求
	SPD1305X-C		50 V/5 A	130 44	10 mV/ 10 mA	电压 ± (0.05% of reading+10 mV) 电流 ± (0.3% of reading+10 mA)	• 2.8 英寸 TFT 显示屏

₩ 源测量单元选型指南

产品系列	型号	显示分辨率	通道	输出范围	脉冲	分辨率	产品特性
SMM3000X 系列精密源	表						
1.0 Species V	SMM3311X	6 ^{1/2} (2,100,000	1	± 210V/3.03A/31.8W	±10.5 A	10 fA/100 nV	- 最小输出脉宽 50 μs - 四象限输出,单/双通道输出及测量 - 支持直流、脉冲、扫描及列表输出 - 读数速率最大至 4M rdgs/s,最小触发间隔 10 μs - 大至 100,000 点的内部存储空间,支持时间戳 - 电压源、电流源、电压表、电流表及电阻表五种模式
TI DO CONTROL OF THE PARTY OF T	SMM3312X	count)	2	± 210V/3.03/y 31.0VV	±10.5 A	10 17/100 110	•任意波形生成及列表扫描功能(最小 10μs 间隔) •支持标准 SCPI 远程控制命令、上位机软件 •5 英寸触摸屏,支持图形和数字视图模式 • USB Device USB Host,LAN(选配 USB-GPIB)

№ 可编程直流电子负载选型指南

产品系列	型号	输入范围	工作模式	CC 动态模式 频率	可调电流 上升 / 下降速率	回读分辨率	产品特性
SDL1000X/X-E 系列可领	编程直流电子负	载					
	SDL1020X-C			15 KHz		1 mV, 1 mA	
	SDL1020X-E	150V/ 30A/200W	CC/CV/ CR/CP	25 KHz	0.001~0.5 A/us 0.001~2.5 A/us	± 111V, ± 110V	 CC/CV/CR/CP 静态 / 动态模式 CC 动态模式: 连续、脉冲、翻转模式 CC 动态模式高达 25 KHz, CP 动态模式高达 12.5 KHz, CV 动态模式高达 0.5 Hz
	SDL1020X			23 11112		0.1 mV, 0.1 mA	电压,电流测量速率最高可达 500 KHz 外部模拟量控制,电压,电流监控输出 波形趋势图功能,简易文件存储和调用功能 过电压、过电流、过功率、过热、反极性保护
	SDL1030X-C			15 KHz	0.001~0.5 A/us 0.001~2.5 A/us	1 mV, 1 mA	 内置 RS232, USB, LAN 接口,选配 USB-GPIB 模块 List 功能最多支持 100 步编辑, program 功能支持 50 组程序编程 短路测试功能,电池测试功能, CR-LED
HAVE SHAPE S	SDL1030X-E	150V/ 30A/300W	CC/CV/ CR/CP	25 KHz		I IIIV, I IIIA	功能远端补偿 Sense 功能 • 提供上位机软件 easySDL 支持 SCPI 程控命令集和 LabView 驱动包,满足远程控制和通信需求 • 3.5 英寸 TFT 显示屏
	SDL1030X			23 11112		0.1 mV, 0.1 mA	

₩ 数字万用表选型指南

产品系列	型号	读数分辨率	Count 数	测量种类	配备接口	产品特性	
SDM4000A 系列数字万用	表						
1 +04.9999vc	SDM4065A	6 ^{1/2}	2,200,000			• 测量速度高达 50k rdgs/s, 支持最大 100 PLC,最小 0.001 PLC 采样间隔 (SDM4065A)	
	SDM4065A-SC	U	2,200,000		USB Host USB Device	• 读数速率最大至 4.8 k rdgs/s,最小 5 rdgs/s,支持快中慢三种测量速率 (SDM4055A) • 4 种触发模式,自动触发,单次触发,外触发及电平触发 • 4 种显示模式,数字显示,条形图,趋势图,直方图	
7 = +2.19999	SDM4055A	5 ^{1/2}	220,000	- 11 种	LAN GPIB(选)	 真有效值交流电压和交流电流测量 支持自动切换 10A 大电流和 3A 小电流测量模式,配合外置分流器最大可测试至 30A 支持热电偶、热电阻温度传感器及自定义传感器功能 内置帮助系统,方便信息获取 	
76. 19999 700 - 200 - 200	SDM4055A-SC	3	220,000			• 支持双显示、中英文菜单 • 5 英寸 TFT-LCD 触摸屏	
SDM3000 系列数字万用	表						
1 2.199999	SDM3065X	6 ^{1/2}	2,200,000			测量速度高达 150 rdgs/s1 Gb Nand Flash 总容量内置热电偶冷端补偿	
The same of the sa	SDM3055	5 ^{1/2}	240,000	11 种	USB Host USB Device LAN	・內置帮助系统,方便信息获取 ・真有效值交流电压和交流电流测量 ・接口: USB Device, USB Host, LAN, USB-GPIP ・设置和测量数据可通过 VXII1, USBTMC, U 盘导入 或导出 ・支持标准 SCPI 远程控制命令、上位机软件、兼容万用	
1 +2.39908 3 +2.39908	SDM3055X-E	5 '	240,000			表命令集 • 支持双显示、中英文菜单 • 4.3 英寸 TFT-LCD 显示屏	

₩ 数字示波器探头

产品系列	型号	带宽	衰减比例	输入电阻	输入电容	输入电压	说明
无源探头							
	PB470	6 MHz	1X	1 ΜΩ	85 pF-120 pF	150V RMS CAT II	
		70 MHz	10X	10 ΜΩ	18.5 pF-22.5 pF	300V RMS CAT II	
	PP510	6 MHz	1X	1 ΜΩ	85 pF-120 pF	150V RMS CAT II	SDS1000L、SDS1000A和 SDS1000X-E、 SDS800X HD、SDS1000X HD、SDS2000X-E、
		100 MHz	10X	10 ΜΩ	18.5 pF-22.5 pF	300V RMS CAT II	SDS2000X Plus 系列标配
	PP215	6 MHz	1X	1 ΜΩ	85 pF-120 pF	150V RMS CAT II	
	210	200 MHz	10X	10 ΜΩ	18.5 pF-22.5 pF	300V RMS CAT II	
	PB925	250 MHz	10X	10 ΜΩ	16 pF	1000V CAT II	适用于 SHS800X、SHS1000X 系列
5	SP2035	6 MHz	1X	1 ΜΩ	85 pF-120 pF	150V RMS CAT II	
0000	31 2033	350 MHz	10X	10 ΜΩ	17 pF-20 pF	300V RMS CAT II	适用于 SDS2000X-E, SDS2352X Plus,
	SP2035A	350MHz	10X	10 ΜΩ	12 pF	300V RMS CAT II	SDS2354X Plus,SDS5032X, SDS5034X
	SP3150A	500 MHz	10X	10 ΜΩ	11 pF	400 Vrms CAT II	仅适用于 SDS6000, 2 GHz 带宽型号
	SP3050A	500 MHz	10X	10 ΜΩ	11 pF	400V RMS CAT II	适用于 SDS2000X Plus (500MHz 型号), SDS5000X (500 MHz/1 GHz 型号), SDS3000X, SDS3000X HD 系列
1000	SP5050A	500 MHz	10X	10 ΜΩ	12 pF	300V RMS CAT II	适用于 SDS2000X Plus, SDS2000X HD, SDS5000X, SDS6000 Pro 系列
	SP6150A	1.5 GHz	10X	500Ω±10Ω (探头+示波器)	1.8 pF	8.5 V Max.	适用于 SDS6000 Pro,SDS7000A 系列
高压探头							
	HPB4010	40 MHz	1000X	100 ΜΩ	3.0 pF±0.5 pF	DC: 10 KV AC: pulse ≤ 20 KV peak to peak; sine wave ≤ 7 KV rms	测量准确度≤ ±3%

产品系列	型号	带宽	衰减比例	输入电阻	输入电容	输入电压	说明
有源单端探头							
	SAP1000	1 GHz	10X	1 ΜΩ	1.2 pF	±8V	- SAPBus 接口
	SAP2500	2.5 GHz	10X	1 ΜΩ	1.1 pF	±8V	
有源差分探头							
	SAP2500D	>2.5 GHz	10X	200 KΩ (差分) 100 KΩ (单端)	1.0 pF	±8V	SAPBus 接口
	SAP5000D	> 5 GHz	10X	20 kΩ(差分) 10 kΩ(单端)	350 fF	350 fF	SAPBus 接口,零电平误差 < 5 mV, 损坏电压 20V,共模抑制比 35 dB@1 GHz, 25dB@5 GHz
产品系列	型号	带宽	衰减比例	动态范围	输入电阻	输入电容	说明
高压差分探头							
	DPB4080	50 MHz	10X	80V (DC + Pea AC)	ak 2 MΩ	< 2.5 pF	9V DC 电源适配器供电
	DF D4000	JU 1011 12	100X	800V (DC + Pe	eak (单端对地)	(单端对地)	
(P)			50X	130V (DC + Pe AC)	eak 5 MΩ	< 4 pF	
	DPB1300	50 MHz	500X	1300V (DC + Peak AC)	(单端对地)		DC 12V/1.2A 适配器
			50X	150V (DC + Pe	eak 5 MΩ	< 4 pF	
10	DPB5150	70 MHz	500X	1500V (DC + Peak AC)	(单端对地)	(单端对地)	
			50X	150V (DC + Peak AC)	5 ΜΩ	< 4 pF	
100	DPB5150A	100 MHz	500X	1500V (DC + Peak AC)	(单端对地)) (单端对地)	
			100X	700V (DC + Pe	eak 20 MΩ	< 5 pF	- USB 5V/1A 适配器供电
130	DPB5700	70 MHz	1000X	7000V (DC + Peak AC)	(单端对地))(单端对地)	
	DDD5-700 :	1001	100X	700V (DC + Pe	eak 20 MΩ	< 5 pF	
130	DPB5700A	100 MHz	1000X	7000V (DC + Peak AC)	(单端对地)	(单端对地)	

产品系列	型号	带宽	衰减比例	动态范围	输入电阻	输入电容	说明	
高压差分探头					'			
	DPB6150A	100 MHz	50X	±150 V	单端:5 MΩ	单端:<4 pF		
44	D1 20130/1	100 11112	500X	±1500 V	差分:10 ΜΩ	差分: <2 pF	直流精度 ± 2%,BNC 接口,标配 5V/1A	
	DPB6150D	400 MHz	100X	±150 V	单端:5 MΩ	单端:<4 pF	USB 适配器	
44			1000X	±1500 V	差分:10 M()	差分: <2 pF		
	SDP6150A	100 MHz	50X	±150 V	単端:5 MΩ	单端:<4 pF 差分:<2 pF		
4411444			500X	±1500 V	差力:10 MI2	左刀: ^2 μr	直流精度 ± 2%,SAPBUS 接口供电,适 用于鼎阳 SDS3000X HD/SDS6000 Pro/	
	SDP6150D	400 MHz	100X	±150 V	単端:5 MΩ 美分:10 MΩ	单端 : <4 pF 差分 : <2 pF	SDS7000A 等 SAPBUS 接口示波器系列	
4411144			1000X	±1500 V	之) . 10 1412	ÆЛ. Ч2 рі		
	SAP1000H	1 GHz	10X	±8.4 V	单端: 100 MΩ 差分:	差分:1pF	<350 ps 上升时间,SAPBus 接口供电, 适用于鼎阳 SDS6000 Pro/SDS5000X HD/	
I I I AUS III			50X	±42 V	200 ΜΩ		SDS3000X HD 等 SAPBus 接口示波器	
产品系列	型号	带宽	CMRR	终端负载	隔离电压	测量电压	最大工作电压	
	ODP6050B	500 MHz	最高 160 dB	50Ω	±60 kV	2.5V ~ 2500V	直流精度 <±1%,前端电池供电,后端	
	ODP6100B	1 GHz	нх (в) 100 015	3032	_00 KV	2.30 23000	USB 5V/2A 供电,标配 50X 衰减器	
产品系列	型号	带宽	最大交流有效值	峰值电流	转换比例	精度	说明	
电流探头								
	CP4020	200 KHz	20 Arms	60A	50 mV/A	±2%		
					500 mV/A			
	CP4050	1 MHz	50 Arms	140A	,	±3%		
	CP4070	300 KHz	70 Arms	200A	50 mV/A	±2%	9V 干电池供电	
				į	5 mV/A			
	CP4070A	300 KHz	70 Arms	200A	100 mV/A 10 mV/A	±3%		
					1 V/A			
	SCP5030	50 MHz	30 Arms	50A	100 mV/A	±1%	通过 SADRIIS 由示波器直接供由	
	SCP5030A	100 MHz	30 Arms	50A	1 V/A	±1%	通过 SAPBUS 由示波器直接供电	
				=	100 mV/A			

产品系列	型号	带宽	最大交流有效	效值 峰	值电流	转换比例	精	度		说明	
电流探头											
	SCP5150	12 MHz	150 Arms	300/		100 mV/A	+10%	±1%		通过 SAPBUS 由示波器直接供电	
	3CF 3130	12 1/11 12	130 AIIIIS	300/	1	10 mV/A	170				
	SCP5500	2 MHz	500 Arms	750/		100 mV/A	±10/	±1%			
	3CP3300	ZIVITZ	500 ATTIS	150/	1	10 mV/A	1190				
	CDC020	FO MUL	20 4	F0A		1 V/A	±10/				
	CP6030	50 MHz	30 Arms	50A		100 mV/A		±1%			
	CP6030A	100 MH	20 Ar	504		1 V/A	±10/	±1%			
	CP6030A	100 MHz	30 Arms	50A		100 mV/A	±1%				
	CDC150	12.1411	150.4	200		100 mV/A ±1%			DC 12V/1A 电源适配器供电		供电
	CP6150	12 MHz	150 Arms	300/	A						
	CDCEOO	C MILL	500 A mass	750A		100 mV/A	±10/				
	CP6500	5 MHz	500 Arms	150/	4	10 mV/A	±1%				
产品系列	型号	档位	电流范围	量程灵敏		典型 DC 精	变	带宽 (-	3dB)	最大工作电压	最大浮动电压
电流探头											
		L 5	0 mA~10A 峰 直	0.1 V/A	3%:	±50 mA					
	CPL5100 H 1A~100A 峰值 0.		0.01 V/A		DC ~ 60 500 mA~40A 峰值: 4%±50 mA 40A~100A 峰值: ±15% 最大值		DC ~ 600	0 kHz 600V		600V	
产品系列	型号	带宽	增益	输入电	阻	输入动态范围	偏置			说明	
电源轨探头											
• Ho	SAP4000P	4 GHz ∹	÷ 1.1	低频段 50 高频段 50	kΩ Ω	± 600 mV	± 24 V		X HD、	PBus 接口的示波 SDS5000X、SD:	

注:探头详细参数请参见《SIGLENT 探头数据手册》

₩ 其它探头及选配件

探头及配件名称	图片	型号	产品规格描述
EMC 近场探头		SRF5030T	3 根磁场近场探头,1 根电场近场探头,频率范围: 300 kHz~3 GHz, 分辨率 5 mm, 10 mm, 20 mm, 适用于 EMI 辐射干扰和强度检测
逻辑探头		SLA1016	16 路数字通道(硬件), 采样率及存储深度由示波器和探头共同决定, 适配 SDS2000X-E, SDS1000X HD, SDS1000X-E, SDS1000X-C、SDS800X HD 机型(包括 SLA1016 和一个探头连接器)
应相 体大		SPL2016	16 路逻辑探头(硬件),采样率和存储深度由示波器决定,适用于 SDS7000A,SDS6000 Pro,SDS6000L,SDS5000X, SDS3000X HD, SDS2000X HD, SDS2000X Plus 等
		SDG-2-RMK	2 台装机架,适用于 SDG 信号源 (除 SDG7000A), SDM 万用表; 高度 3U
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	SDS1X-E-RMK	适用于 SDS800X HD,SDS1000X-E 两通道和四通道机型,SDS1104X-U, SDS2000X-E; 高度 4U
		SDG-RMK	适用于 SDG 信号源 (除 SDG7000A), SDM 万用表, SDL1000X 电子负载; 高度 3U
		SSA-RMK	适用于 SVA1000X, SSA3000X Plus, SSA3000X-R, SSA1000X/X-C; 高度 6U
		SSG-RMK	适用于 SSG3000X, SSG5000X,SSG5000A,SDG7000A 系列; 高度 3U
		SPD3000-RMK	适用于 SPD3000C/X/X-E; 高度 4U
机架套件	immen inner	SPD4000X-RMK	适用于 SPD4000X 系列电源;高度 3U
	500 L 500 L	SPS5000X-RMK	适用于 SPS5000X, 高度 3U
		SDS2000X-RMK	适用于 SDS2000, SDS2000X, SDS2000X Plus; 高度 6U
		SDS2000 HD- RMK	适用于 SDS3000X HD, SDS2000X HD, SDS1000X HD; 高度 6U
	1	SDS5000X-RMK	适用于 SDS5000X; 高度 6U
		SDS6000-RMK	适用于 SDS6000 Pro, SNA5000, SSA5000A; 高度 7U
		SSG6000A-RMK	适用于 SSG6000A 系列; 高度 2U

探头及配件名称	图片	型号	产品规格描述
		N-BNC-2L	射频线缆,N 公头转 BNC 公头,2 GHz 带宽
		N-N-6L	射频线缆,N公头转 N公头,6 GHz 带宽
		N-N-18L	射频线缆,N 公头转 N 公头, 18 GHz 带宽
		N-SMA-6L	射频线缆,N 公头转 SMA 公头,6 GHz 带宽
		N-SMA-18L	射频线缆,N 公头转 SMA 公头,18 GHz 带宽
		SMA-SMA-18L	射频线缆,SMA 公头转 SMA 公头,18 GHz 带宽
		SMA-SMA-26L	射频线缆,SMA 公头转 SMA 公头,26 GHz 带宽
线缆		SMAF-SMA-26L	射频线缆,SMA 母头转 SMA 公头,26 GHz 带宽
-26-96		V26-N35MN35F- 25IN	NMD 3.5 mm 公头转 NMD 3.5 mm 母头, 26.5 GHz 带宽
		V26-N35FA35F- 25IN	NMD 3.5 mm 母头转 APC 3.5 mm 母头, 26.5 GHz 带宽
		V50-N24MN24F- 25IN	NMD 2.4 mm 公头转 NMD 2.4 mm 母头,50 GHz 带宽
		V50-N24FA24F- 25IN	NMD 2.4 mm 母头转 APC 2.4 mm 母头,50 GHz 带宽
		2.92F-2.92F-40A	线缆转接头,2.92 mm 母头转 2.92 mm 母头,40 GHz 带宽
		2.4F-2.4F-50A	线缆转接头,2.4 mm 母头转 2.4 mm 母头转接头,50 GHz 带宽
		2.4F-2.92F-40A	线缆转接头,2.4 mm 母头转 2.92 mm 母头转接头,40 GHz 带宽
USB 任意波形发 生器	SAG10211 tomp on the contract of the contract	SAG1021I	隔离 USB 任意波形发生器模块,频率取决于示波器 FG 选件定义的频率,集成正弦波、方波、三角波、脉冲波、噪声、直流以及 45 种 內建任意波,用户也可通过 EasyWave 上位机软件编辑任意波形 隔离电压 ±42 Vpk

探头及配件名称	图片	型号	产品规格描述
		SSM5122A	9 kHz~9 GHz,2 端口输入,12 端口输出
		SSM5124A	9 kHz~9 GHz,2 端口输入 ,24 端口输出
开关矩阵		SSM5142A	9 kHz~9 GHz,4 端口输入,12 端口输出
		SSM5144A	9 kHz~9 GHz,4 端口输入,24 端口输出
	2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2	SSM5322A	100 kHz~26.5 GHz,2 端口输入,12 端口输出
		SSM5324A	100 kHz~26.5 GHz,2 端口输入,24 端口输出
		SSM5342A	100 kHz~26.5 GHz,4 端口输入,12 端口输出
		SSM5344A	100 kHz~26.5 GHz,4 端口输入,24 端口输出
		SSU5181A	DC-18 GHz; 切换时间 <15 ms; 1 个 SPDT 开关
		SSU5182A	DC-18 GHz; 切换时间 <15 ms; 2 个 SPDT 开关
		SSU5183A	DC-18 GHz;切换时间 <15 ms;3 个 SPDT 开关
		SSU5184A	DC-18 GHz;切换时间 <15 ms;4 个 SPDT 开关
		SSU5261A	DC-26.5 GHz;切换时间 <20 ms;1 个 SPDT 开关
机械开关	OSIGLENT SSUSSMA DCGRSGHE	SSU5262A	DC-26.5 GHz; 切换时间 <20 ms; 2 个 SPDT 开关
机机械开关	a) COM 20 a) COM 20 D	SSU5263A	DC-26.5 GHz; 切换时间 <20 ms; 3 个 SPDT 开关
		SSU5264A	DC-26.5 GHz;切换时间 <20 ms;4 个 SPDT 开关
		SSU5501A	DC-50GHz;切换时间 <20ms;1 个 SPDT 开关
		SSU5502A	DC-50 GHz; 切换时间 <20 ms; 2 个 SPDT 开关
		SSU5503A	DC-50 GHz; 切换时间 <20 ms; 3 个 SPDT 开关
		SSU5504A	DC-50 GHz; 切换时间 <20 ms; 4 个 SPDT 开关
USB 2.0 协议一 致性分析夹具		FX-USB2	
100 Base-TX 1000 Base-T 协 议一致性分析夹 具		FX-ETH	适用于 SDS7000A 示波器
100 Base-T1 1000 Base-T1 协 议一致性分析夹 具		FX-AMETH	
万用表电流插件	C. S. A.	SCD30A	数字万用表 30A 电流测量插件,1 mV/A, DC ~ 1 kHz ±0.3%, 1 kHz ~ 5 kHz ±5%, 30 Vac RMS MAX, 60 Vdc MAX (仅适配 SDM3055, SDM3055-SC, SDM3065X, SDM3065X-SC)

探头及配件名称	图片	型号	产品规格描述
		F808FS	机械校准件; DC-50 GHz; OSLT, 2.4 mm 母头,
	8811	F808MS	机械校准件; DC-50 GHz; OSLT, 2.4 mm 公头
	3	F808TS	机械校准件; DC-50 GHz; OSLT, 2.4 mm 公头 & 母头
		F503ME	机械校准件; DC-4.5 GHz; OSLT, N 公头
		F503FE	机械校准件; DC-4.5 GHz; OSLT, N 母头
	OPEN COOT	F504MS	机械校准件; DC-9 GHz; OSLT, N 公头
	OPEN SHORT LOAD	F504FS	机械校准件; DC-9 GHz; OSLT, N 母头
		F504TS	机械校准件; DC-9 GHz; OSLT, N 公头 & 母头
		F505TS	机械校准件; DC-18 GHz; OSLT, N 公头 & 母头
		F603ME	机械校准件;DC-4.5 GHz; OSLT, SMA 3.5 mm 公头
机械校准件	OPEN	F603FE	机械校准件;DC-4.5 GHz; OSLT, SMA 3.5 mm 母头
	GAO GROND	F604MS	机械校准件; DC-9 GHz; OSLT, SMA 3.5 mm 公头
		F604FS	机械校准件; DC-9 GHz; OSLT, SMA 3.5 mm 母头
		F604TS	机械校准件; DC-9 GHz; OSLT, 3.5 mm 公头 & 母头
		F606TS	机械校准件; DC-27 GHz; OSLT, 3.5mm 公头 & 母头
		Y504MS	一体化机械校准件;DC-9 GHz; OSLT, N 公头
		Y504FS	一体化机械校准件;DC-9 GHz; OSLT, N 母头
		Y808FS	一体化机械校准件; DC-50 GHz; OSLT, 2.4 mm 母头
		Y808MS	一体化机械校准件; DC-50 GHz; OSLT, 2.4 mm 公头
		KWR42A	50Ω 波导校准件,WR42,18-26.5 GHz
		SEM5002A	DC-4.5 GHz, 2 端口 , OSLT, SMA 母头
电子校准件	SEAR STATE OF THE	SEM5012A	DC-9 GHz, 2 端口, OSLT, SMA 母头
电丁仪准件		SEM5022A	DC-13.5 GHz, 2 端口 , OSLT, 3.5 mm 母头
		SEM5032A	DC-26.5 GHz, 2 端口 , OSLT, 3.5 mm 母头

探头及配件名称	图片	型号	产品规格描述
		SEM5004A	DC-4.5 GHz, 4 端口, OSLT, SMA 母头
		SEM5014A	DC-9 GHz, 4 端口, OSLT, SMA 母头
电子校准件	A B A A B A A A COUNTY	SEM5024A	DC-13.5 GHz, 4 端口 , OSLT, 3.5 mm 母头
	was report on D	SEM5034A	DC-26.5 GHz, 4 端口,OSLT, 3.5 mm 母头
		SEM5042A	DC-40 GHz,2 端口,OSLT,可选配 2.92 mm 公头,2.92 mm 母头
		SEM5052A	DC-50 GHz,2 端口,OSLT,可选配 2.42 mm 公头,2.42 mm 母头
	GPS Grands AN TORNICAL MATERIAL AND	ANT-GPS1	GPS 天线,SMA 公头,100 cm
	qq.	ANT-DA1	定向天线套件: N 型接头, ANT-DA11 天线 (10 MHz~200 MHz), ANT-DA12 天线 (200 MHz~500 MHz), ANT-DA13 天线 (500 MHz~8 GHz), 放大器手柄 12 dB@1 GHz(典型值)
天线		ANT-DA11	包含放大器手柄及 $10~MHz$ ~ $200~MHz$ 天线。天线增益 $10~dB$ (典型值);驻波比 $< 1:1.9$ (典型值);射频接口 $50~\Omega/N$ 型,母头;极化方向 水平,垂直
	Ф	ANT-DA12	包含放大器手柄及 200 MHz ~ 500 MHz 天线。天线增益 10 dB(典型值); 驻波比 < 1:1.9(典型值); 射频接口 50 Ω/N 型,母头;极化方向 水平,垂直
		ANT-DA13	包含放大器手柄及 500 MHz~8 GHz 天线。天线增益 10 dB(典型值);驻波比< $1:1.9$ (典型值);射频接口 50 Ω/N 型,母头;极化方向 水平,垂直
信号生成软件	Long and the second	SiglQPro	支持 Bluetooth、IoT、Custom OFDM、Custom IQ 等多种协议
信号分析软件	*****	SigScopeLab	支持SDS7000A, SDS6000 Pro, SDS6000L, SDS5000X, SDS3000X HD, SDS2000X HD, SDS2000X Plus, SDS1000X HD, SDS800X HD 等系列示波器的远程分析; 支持包括手持示波表的全机型原始波形文件的离线分析
射频演示板		SNA-TB01	射频测试 demo 板
	COULTY AND	ADP-18	TDR 可调差分探头 DC-18 GHz
	OSCIOTA APA	ADP-26	TDR 可调差分探头 DC-26.5 GHz
TDR 探头	ASSAULT AND MAN	ASP-18	TDR 可调单端探头 DC-18 GHz
	COSCART AP-30 Match Section 200 March	ASP-26	TDR 可调单端探头 DC-26.5 GHz
反射电桥		RB3X25	反射电桥 (1 MHz ~ 2.5 GHz), N(M)-N(M) 适配器 (2 pcs)
噪声源驱动	SSIGLENT NSD28	NSD28	噪声源驱动

探头及配件名称	图片	型号	产品规格描述
功率放大器	Tables 1	SPA1010	可搭配 SDG7000A/SDG6000X/SDG6000X-E/SDG2000X/SDG1000X/SDG800 等系列实现对其信号输出的功率放大,最大输出功率可达 10 W
USB-GPIB 适配器		USB-GPIB	把仪器的 USB 接口扩展成 GPIB 接口,通过 GPIB 指令能更轻松地完成各项操作的任务,USB 遵循 USB2.0 规范,GPIB 遵循 IEEE488.2 标准
相位校准板		DF2001A	配套电源分析软件使用,用于校准电压和电流探头在传输过程中产生的相位差
STB 演示板		STB3	可输出信号包括有方波、正弦波、AM 信号、快沿、脉冲、PWM、BURST、I ² C、CAN、LIN 等
同步机	E S	SYN64	64 路同步机
通用工具套件		UKitSSA3X	射频通用工具套件: N(M)-SMA(M) 线缆,6 GHz,700 mm; N(M)-N(M) 线缆,6 GHz,700 mm; N(M)-BNC(F) 适配器 *2,2 GHz; N(M)-SMA(F) 适配器 *2,6 GHz; N-N 10 dB 1 W 衰减器
可充电锂电池	C & M & C	10V8_BAT	10.8V, 74 Wh
AC-DC 适配器		12V_AP_4A	12V, 4A
扭矩扳手	T PROPERTY OF THE PARTY OF THE		8.1 mm,适用于 SMA、3.5 mm 公头连接器,扭力标准: 0.9±0.04 N.M 19.1 mm,适用于 N 头连接器,扭力标准: 1.36±0.05 N.M 20.1 mm,适用于 N 头连接器,扭力标准: 1.36±0.05 N.M
	0 tacs.com	BAG-S1	适用于 SDS2000X-E; SDS800X HD; SDS1000X-E/X-C/X-U; SDS1000A/E+/F+/CNL+/DL+
便携包	Stream Street	BAG-S2	适用于 SDS5000X, SDS3000X HD, SDS3000X, SDS2000X HD, SDS2000X Plus, SDS1000X HD, SSA3000X Plus, SSA3000X-R, SA3000X/X-E, SVA1000X, SSA1000X
	() SIGLENT	BAG-H2	适用于 SHA860A, SHA850A, SHN900A



关于鼎阳

鼎阳科技(SIGLENT)是通用电子测试测量仪器领域的行业领军企业,A 股上市公司。

2002 年,鼎阳科技创始人开始专注于示波器研发,2005 年成功研制出鼎阳第一款数字示波器。历经多年发展,鼎阳产品已扩展到数字示波器、手持示波表、函数 / 任意波形发生器、频谱分析仪、矢量网络分析仪、射频 / 微波信号源、台式万用表、直流电源、电子负载等基础测试测量仪器产品,是全球极少数能够同时研发、生产、销售数字示波器、信号发生器、频谱分析仪和矢量网络分析仪四大通用电子测试测量仪器主力产品的厂家之一,国家重点"小巨人"企业。同时也是国内主要竞争对手中极少数同时拥有这四大主力产品并且四大主力产品全线进入高端领域的厂家。公司总部位于深圳,在马来西亚槟城州设有生产基地,在美国克利夫兰、德国奥格斯堡、日本东京成立了子公司,在成都成立了分公司,产品远销全球 80 多个国家和地区,SIGLENT 已经成为全球知名的测试测量仪器品牌。

				Г
ᅲ	尔	л	т	١.

联系我们

深圳市鼎阳科技股份有限公司

地址: 深圳市宝安区 68 区留仙三路安通达科技园 4&5 栋

全国免费服务热线: 400-878-0807

网址: www.siglent.com

吉田

SIGLENT[®] 照 是深圳市鼎阳科技股份有限公司的注册商标,事先未经过允许,不得以任何形式或通过任何方式复制本手册中的任何内容。

本资料中的信息代替原先的此前所有版本。技术数据如有 变更,恕不另行通告。

技术许可

对于本文档中描述的硬件和软件,仅在得到许可的情况下 才会提供,并且只能根据许可进行使用或复制。

修订历史 2025-06

鼎阳科技官方微信公众号 睿智鼎新,实力向阳!

