

SIGLENT 探头

数据手册 CN02B



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

无源探头

参数型号	PB470	PP510	PP215	SP2035
⇒\r\ \L	1V/10V		1)//10)/	1V/10V
衰减比	1X/10X	1X/10X	1X/10X	1X/10X
带宽	10X: DC~70 MHz	10X: DC~100 MHz	10X: DC~200 MHz	350 MHz
输入电阻	1 ΜΩ/10 ΜΩ	1 ΜΩ/10 ΜΩ	1 ΜΩ/10 ΜΩ	1 MΩ/10 MΩ±2%
输入电容	10X: 13 pF~17 pF	10X: 13 pF~17 pF	10X: 13 pF~17 pF	1X: 85 pF~120 pF 10X: 17 pF~20 pF
补偿范围	10 pF~35 pF	10 pF~35 pF	10 pF~35 pF	10 pF~35 pF
输入电压	1X: CAT II 150 V 10X: CAT II 300 V	1X: CAT II 150 V 10X: CAT II 300 V	1X: CAT II 150 V 10X: CAT II 300 V	1X: CAT II 150 V 10X: CAT II 300 V
工作温度	-10 °C~55 °C	-10 °C~55 °C	-10 °C~55 °C	-10 °C~55 °C
线缆长度	130 cm	130 cm	130 cm	130 cm
重量	55 g	55 g	55 g	约 55 g

参数型号	SP2035A	SP3050A ^[1]	SP3150A
衰减比	10X	10X	10X
带宽	350 MHz	500 MHz	500 MHz
输入电阻	10 MΩ ±2%	10 ΜΩ	10 ΜΩ
输入电容	12 pF	11 pF	11 pF
补偿范围	9 pF~25 pF	8 pF~20 pF	8 pF~20 pF
输入电压	CAT II 300 V	CAT II 400 V	CAT II 400 V
工作温度	-10 °C~55 °C	0 °C~50 °C	0 ℃~50 ℃
线缆长度	130 cm ±2 cm	120 cm	120 cm
重量	约 55 g	55 g	55 g

参数型号	SP5050A ^[2]	SP5150A	SP6150A	PB925
			0000	7/9/9
衰减比	10X	10X	10X	10X
带宽	500 MHz	500 MHz	1.5 GHz	250 MHz
输入电阻	10 ΜΩ	10 ΜΩ	500 Ω ±10 Ω (示波器阻抗50 Ω)	10 ΜΩ
输入电容	12 pF	12 pF	1.8 pF	16 pF
补偿范围	12 pF ~ 22 pF	12 pF ~ 22 pF	/	10 pF ~ 35 pF
输入电压	CAT II 300 V	CAT II 300 V	8.5 V	CAT III 600 V CAT II 1000 V
工作温度	-10 °C ~55 °C	-10 °C ~55 °C	0∼50 ℃	0 ℃ ~50 ℃
线缆长度	130 cm	130 cm	130 cm	120 cm
重量	55 g	55 g	约 37 g	55 g

注:

[1][2] SP3050A/SP3150A、SP5050A/SP5150A 分别适配不同的示波器型号,不可互换使用,如下表所示:

探头型号	适配示波器型号
SP3050A	 SDS7000A 系列: SDS7404A H12、SDS7304A H12、SDS7204A H12 SDS6000 Pro 系列: SDS6104 H12 Pro、SDS6054 H12 Pro、SDS6034 H12 Pro、SDS6104 H10 Pro、SDS6054 H10 Pro、SDS6034 H10 Pro、SDS6034 H10 Pro SDS5000X 系列: 所有机型 SDS3000X HD 系列: 所有机型 SDS2000X Plus 系列: SDS2504X Plus、SDS2502X Plus
SP3150A	 SDS7000A 系列: SDS7804AP、SDS7604AP、SDS7804A H12、SDS7604A H12 SDS6000 Pro 系列: SDS6208 H12 Pro、SDS6108 H12 Pro、SDS6058 H12 Pro、SDS6208 H10 Pro、SDS6108 H10 Pro、SDS6108 H10 Pro、SDS6058 H10 Pro、SDS6204 H12 Pro、SDS6204 H10 Pro SDS6000A 系列: 所有机型 SDS6000L 系列: 所有机型
SP5050A	• SDS2000X HD 系列: 所有机型
SP5150A	SDS5000X HD 系列: 所有机型SDS5000L 系列: 所有机型

单端有源探头

参数型号	SAP1000	SAP2500
带宽	1 GHz	2.5 GHz
输入电阻	1 ΜΩ	1 ΜΩ
输入电容	1.2 pF	1.1 pF
输入动态范围	±8 V	±8 V
偏置范围	±12 V	±12 V
损坏电压	20 V	20 V
接口	SAPBus	SAPBus
线缆长度	130 cm	130 cm

差分有源探头

参数 型号	SAP2500D	SAP5000D	SAP1000H
带宽 (探头)	>2.5 GHz	>5 GHz	1 GHz
系统带宽 (探头+示波器)	2 GHz (SDS6204A)	4 GHz (SDS7404A)	1 GHz (SDS5000X HD)
差分输入电容	1 pF	400 fF	1 pF
差分输入电阻	200 kΩ	20 kΩ	200 kΩ
单端输入电阻	100 kΩ	10 kΩ	100 kΩ
垂直位移范围	±8 V	±12 V	±42 V
衰减比 (直流)	÷10	÷10	÷10 /÷50
垂直位移精度	<3%	<3%	<3%
直流增益精度	<3%	<3%	<3%
输入动态范围	±4 V	±2.5 V	±42 V
损坏电压	20 V	20 V	60 V
接口	SAPBus	SAPBus	SAPBus
线缆长度	130 cm	130 cm	130 cm

电源轨探头

参数 型号	SAP4000P
	The state of the s
带宽(探头)	>4 GHz
低频输入电阻	50 kΩ
高频输入电阻	50 Ω
垂直位移范围	±24 V
衰减比 (直流)	÷1.1
垂直位移精度	<3%
直流增益精度	<3%
输入动态范围	±600 mV
噪声	1.1 倍接上探头前的示波器噪声
损坏电压	35 V
接口	SAPBus
线缆长度	1 m(主线缆)

探头适配器

参数型号	TPA10
带宽	4 GHz
供电	+15 V (±2%, 100 mA) -15 V (±2%, 100 mA) +5 V (±2%, 200 mA) -5 V (±2%, 200 mA)
偏移电压范围	-1.2 V~+1.2 V(到探头)

电流探头

参数型号	CP4020	CP4050	CP4070	CP4070A
带宽	DC~200 kHz	DC~1 MHz	DC~300 kHz	DC~300 kHz
上升时间	1.75 μs	0.35 μs	1.2 μs	1.2 μs
最大交流有效值	20 Arms	50 Arms	70 Arms	70 Arms
峰峰值电流	60 A	140 A	200 A	200 A
量程 ^[1]	3.5 A (50 mV/A) 21 A (5 mV/A)	5A (500 mV/A) 50 A (50 mV/A)	7.07 A (50 mV/A) 70.7 A (5 mV/A)	7.07 A (100 mV/A) 70.7 A (10 mV/A)
电流传输比	50 mV/A; 5 mV/A	500 mV/A; 50 mV/A	50 mV/A; 5 mV/A	100 mV/A; 10 mV/A
直流精度	±2%±0.4 A at 50 mV/A (0.4 A - 10 A pk-pk range) ±2%±1 A at 5 mV/A (1 A - 60 A pk-pk range)	±3%±20 mA at 500 mV/A (20 mA - 14 A pk-pk range) ±4%±200 mA at 50 mV/A (200 mA - 100 A pk-pk range) ±15% max at 50 mV/A (100 A - 140 A pk-pk range)	±2%±0.4 A at 50 mV/A (0.4 A - 10 A pk-pk range) ±2%±1 A at 5 mV/A (1 A - 200 A pk-pk range)	±3%±50 mA at 100 mV/A (50 mA - 10 A pk-pk range) ±4%±50 mA at 10 mV/A (500 mA - 40 A pk-pk range) ±15% max at 10 mV/A (40 A - 200 A pk-pk range)
供电方式	9 V 适配器			
最大绝缘线电压	CAT III 600V CAT II 600V	CAT III 300V CAT II 600V	CAT III 600V CAT II 600V	
钳口直径	12 mm	10.5 mm	12 mm	10.5 mm

注:

[1] 参数为 AC Arms 量程

参数 型号	CP6030	CP6030A	CP6150	CP6500
带宽	DC~50 MHz	DC~100 MHz	DC~12 MHz	DC~5 MHz
上升时间	≤7 ns	≤3.5 ns	≤29 ns	≤70 ns
最大交流有效值	30 Arms	30 Arms	150 Arms	500 Arms
峰值电流	50 A	50 A	300 A	750 A
量程	5 A (1X) / 30 A (10X)	5A (1X) / 30 A (10X)	30 A (10X) / 150 A (100X)	75 A (10X) / 500 A (100X)
过流报警值	5 A (≥5 A) 30 A (≥50 A)	5 A (≥5 A) 30 A (≥50 A)	30 A (≥30 A) 150 A (≥300 A)	75 A (≥75 A) 500 A (≥750 A)
电流传输比	5 A (1 V/A) 30 A (0.1 V/A)	5 A (1 V/A) 30 A (0.1V/A)	30 A (0.1 V/A) 150 A (0.01 V/A)	75 A (0.1 V/A) 500 A (0.01 V/A)
分辨率	5 A (1 mA) 30 A (10 mA)	5 A (1 mA) 30 A (10 mA)	30 A (10 mA) 150 A (100 mA)	75 A (10 mA) 500 A (100 mA)
直流精度	5 A (±1% ±1 mA) 30 A (±1% ±10 mA)	5 A (±1% ±1 mA) 30 A (±1% ±10 mA)	30 A (±1% ±10 mA) 150 A (±1% ±100 mA)	75 A (±1% ±10 mA) 500 A (±1% ±100 mA)
最大绝缘线电压	300 V		CAT III 300 V CAT II 600 V	
钳口直径	约 5 mm		约 20 mm	
数据线长度	约 1 m		约 1.5 m	
供电方式	12 V/1 A 适配器			
同轴线缆输出线	100 cm			
探头本体重量	255 g		555 g	525 g

参数 型号	CPL5100		
测量条件	23℃, 60%RH,附近无载流线,被测导线穿过中心	沙测试,负载阻抗1 MΩ	
档位	L	Н	
电流范围	50 mA~10 A 峰值	1 A~100 A 峰值	
电流传输比	0.1 V/A	0.01 V/A	
典型直流精度	3%±50 mA	500 mA~40 A 峰值: 4%±50 mA 40 A~100 A 峰值: ±15% 最大值	
带宽(-3dB)	DC~600 kHz		
相移	DC~65 Hz: <1.5°	DC~65 Hz: <1°	
上升时间	≤583 ns		
最大工作电流	10 A	100 A	
最大工作电压	600 V		
最大浮地电压	600 V		
工作电压 RMS	CATII 600 V CATIII 300 V		
共模电压 RMS	CATII 600 V CATIII 300 V		
低电池指示功能	当电池电压 < 6.5 V 时,电池指示灯红色报警		
供电方式	12 V/1.2 A 适配器(标配)		
过载指示功能	被测电流超过量程,蜂鸣器响		
电流钳和输出盒连接 线长度	1 m		
双端BNC同轴线缆长 度	1 m		

参数型号	SCP5030	SCP5030A	SCP5150	SCP5500
带宽	DC~50 MHz	DC~100 MHz	DC~12 MHz	DC~2 MHz
上升时间	≤7 ns	≤3.5 ns	≤29 ns	≤175 ns
最大交流有效值	30 Arms	30 Arms	150 Arms	500 Arms
峰值电流	50 A	50 A	300 A	750 A
量程	5 A (1X) / 30 A (10X)	5 A (1X) / 30 A (10X)	30 A (10X) / 150 A (100X)	75 A (10X) / 500 A (100X)
过流报警值	5 A (≥5 A) 30 A (≥50 A)	5 A (≥ 5A) 30 A (≥50 A)	30 A (≥30 A) 150 A (≥300 A)	75 A (≥75 A) 500 A (≥750 A)
电流传输比	5 A (1 V/A) 30 A (0.1 V/A)	5 A (1 V/A) 30 A (0.1 V/A)	30 A (0.1 V/A) 150 A (0.01 V/A)	75 A (0.1 V/A) 500 A (0.01 V/A)
分辨率	5 A (1 mA) 30 A (10 mA)	5 A (1 mA) 30 A (10 mA)	30 A (10 mA) 150 A (100 mA)	75 A (10 mA) 500 A (100 mA)
直流精度	5 A (±1% ±1 mA) 30 A (±1% ±10 mA)	5 A (±1% ±1 mA) 30 A (±1% ±10 mA)	30 A (±1% ±10 mA) 150 A (±1% ±100 mA)	75 A (±1% ±10 mA) 500 A (±1% ±100 mA)
最大绝缘线电压	300 V		CAT III 300 V CAT II 600 V	
钳口直径	约 5 mm		约 20 mm	
供电方式	通过 SAPBus 由示波器直接供电			
探头本体重量	270 g		475 g	

高压差分探头

参数	型号	DPB6150A	DPB6150D	SDP6150A	SDP6150D	
		44		44		
带宽(-	3 dB)	100 MHz	400 MHz	100 MHz	400 MHz	
上升时间	■	≤3.5 ns	≤1 ns	≤3.5 ns	≤1 ns	
直流精度	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	±2%	±2%	±2%	±2%	
衰减比		50X/500X	100X/1000X	50X/500X	100X/1000X	
最大差分	分测量电压	50X: ±150 V 500X: ±1500 V	100X: ±150 V 1000X: ±1500 V	50X: ±150 V 500X: ±1500 V	100X: ±150 V 1000X: ±1500 V	
最大输入	入对地电压	1000 V CAT III 600 V CAT IV		1000 V CAT III 600 V CAT IV		
共模电压	⊞ (DC + Peak AC)	±1500 V	±1500 V	±1500 V	±1500 V	
输入	单端对地	5 ΜΩ		5 ΜΩ	5 ΜΩ	
阻抗	两输入端	10 ΜΩ		10 ΜΩ		
输入	单端对地	<4 pF		<4 pF		
电容	两输入端	<2 pF		<2 pF	<2 pF	
	DC	>80 dB		>80 dB		
CMRR	100 kHz	>60 dB		>60 dB		
	1 MHz	>50 dB		>50 dB		
噪声(\	/rms)	50X: <60 mV 500X: <300 mV	100X: <320 mV 1000X: <420 mV	50X: <50 mV 500X: <300 mV	100X: <320 mV 1000X: <420 mV	
过载指示	示电压阈值	50X: ≥150 V 500X: ≥1500 V	100X: ≥150 V 1000X: ≥1500 V	50X: ≥150 V 500X: ≥1500 V	100X: ≥150 V 1000X: ≥1500 V	
传播延田	4	14 ns		14 ns		
带宽限制	刮(5 MHz)	≥-3 dB@5 MHz		≥-3 dB@5 MHz		
过载指示	示灯	有		有		
过载报警声		有(可选择关闭)		有(可选择关闭)		
零偏调整		有(可手动进入)		有(可手动进入,也可通过示波器)		
终端负载要求		1 ΜΩ	50 Ω	1 ΜΩ	50 Ω	
供电方式		USB 5 V/1 A 适配器		通过 SAPBus 由示波器直接供电		
适配示波器型号		BNC 接口示波器		SIGLENT SDS5000X/SDS6000/SDS7000A等		
探头主体尺寸		184*57*25 mm		184*57*25 mm		
SAPBus接口尺寸		1		93*39*27 mm		
探头重量		300 g		300 g		

参数	型号	DPB5150	DPB5150A	DPB5700	DPB5700A	
带宽(-3dl	3)	DC~70 MHz	DC~100 MHz	DC~70 MHz	DC~100 MHz	
上升时间		≤5 ns	≤3.5 ns	≤5 ns	≤3.5 ns	
直流精度		±2%	±2%	±2%	±2%	
衰减比		50X/500X 100X/1000X				
最大差分测 (DC + Peak		50X: ±150 V 500X: ±1500 V		100X: ±700 V 1000X: ±7000 V		
最大输入对	地电压	CAT III 600 V CAT II 1000 V		CAT III 1000 V CAT II 1500 V		
共模电压(DC + Peak AC)	±1500 V ±7000 V		±7000 V		
输入阻抗	单端对地	5 ΜΩ	5 ΜΩ	20 ΜΩ	20 ΜΩ	
相りくり立りし	两输入端	10 ΜΩ	10 ΜΩ	40 ΜΩ	40 ΜΩ	
输入电容	单端对地	<4 pF	<4 pF	<5 pF	<5 pF	
- 柳八七台	两输入端	<2 pF	<2 pF	<2.5 pF	<2.5 pF	
	DC	>80 dB	>80 dB	>80 dB	>80 dB	
CMRR	100 kHz	>60 dB	>60 dB	>60 dB	>60 dB	
	1 MHz	>50 dB	>50 dB	>50 dB	>50 dB	
噪声(Vrm	s)	50X: <50 mV 500X: <300 mV		100X: <220 mV 1000X: <1.2 V		
	探头主机	50X: 9 ns	50X: 8.5 ns	100X: 9.3 ns	100X: 8.9 ns	
延时时间		500X: 7.5 ns	500X: 7.5 ns	1000X: 7.2 ns	1000X: 6.6 ns	
	BNC线 (1m)	5 ns		5 ns		
带宽限制		≥-3 dB@5 MHz				
过载指示电压阀值		50X: ≥150 V 500X: ≥1500 V		100X: ≥700 V 1000X: ≥7000 V		
过载指示灯(红灯)		有				
过载报警声		有(可选择关闭)				
自动保存功能		有				
偏置可调功能		有(进入测试模式下调整)				
终端负载要求		1 ΜΩ				
供电方式		USB 5 V/1 A 适配器				
探头主体尺寸		195*58*25 mm				
探头重量		约 248 g 约 256 g				

参数型号		DPB1300		DPB4080		
带宽(-3dl	3)	50 MHz		50 MHz		
上升时间		≤7 ns		≤ 7ns		
直流精度		±2%		±1%		
衰减比		50X/500X		10X/100X	10X/100X	
最大差分测	量电压	50X	±130 V	10X	±80 V	
(DC + Peak	(AC)	500X	±1300 V	100X	±800 V	
最大输入对	地电压	CATIII 600V CATII 1000V		5 kVrms		
共模电压(DC + Peak AC)	±1300 V		±800 V		
<i>t</i> ⇔) 70+÷	单端对地	5 ΜΩ		2 ΜΩ		
输入阻抗	两输入端	10 ΜΩ		4 MΩ	4 ΜΩ	
松》由京	单端对地	<4 pF		<2.5 pF		
输入电容	两输入端	<2 pF		<1.3 pF		
		DC > 80 dB		60 Hz > 80 dB		
CMRR		100 kHz > 60 dB		100 Hz > 60 dB		
		1 MHz > 50 dB		100 kHz > 50 dB		
噪声(Vrm	s)	50X: <50 mV 500X: <300 mV		/		
延时时间((1 m 输出线)	探头主机: ≈ 10 ns BNC输出线(1 m): ≈ 5 ns		/		
带宽限制		无				
过载指示电压阀值		50X: ≥140 V 500X: ≥1400 V		/		
过载指示灯(红灯)		有		无		
终端负载要求		≥100 kΩ		1 ΜΩ		
供电方式		DC 12 V/1.2 A 适配器		6V DC 电源		
探头主体尺寸		145*58*24 mm		165*69*26 mm		
探头重量		约 165 g		约 500 g		

高压探头

参数	型号	HPB4010		
带宽		DC~40 MHz (-3 dB)		
上升时间		≤ 8.8 ns		
最大量测电压	E	DC: 0~10 kV DC AC: ≤7 kV rms (正弦波) 20 kVp-p (脉冲)		
信号 / 噪声		DC ≥60 dB (1 kHz), ≥50 dB (1 MHz)		
衰减比例		1:1000		
输入阻抗		100 MΩ ±5%		
输入电容		3.0 pF ±0.5 pF		
补偿电容		5 pF ~ 50 pF		
缆线长度		2.0 meter (±0.2 m)		
温度系数		≤200 ppm/°C		
	DC	±3% (DC to 10 kV)		
准确度	AC	±3% (1 kHz/1 kV/1 kHz RMS) -3dB: 0~40 MHz		
操作环境温度	Ĭ Ž	0~50 ℃		
储存环境温度	Ĭ Ž	-20~+70 °C		
重量 / 体积		250 g/Φ75×340 mm		

光隔离电压探头

参数	型号	ODP6050B	ODP6100B		
带宽 (-3dB)		500 MHz	1 GHz		
上升时间		≤0.7 ns	≤0.4 ns		
终端负载		50 Ω	50 Ω		
输出电压范围	3	±0.5 V	±0.5 V		
主机噪声(V	rms)典型值	1.5 mV	1.5 mV		
直流精度		≤±1%			
隔离电压(D	C + Peak AC)	±60 kV	±60 kV		
主机延时		约 14 ns	约 14 ns		
		DC-10 MHz: 160 d	dB		
CMRR典型信	i(使用衰减器)	10 MHz-100 MHz:	110 dB		
OF INTO E		100 MHz-300 MHz	z: 100 dB		
ODP6050B/0 50X 衰减器	ODP6100B	300 MHz-500 MHz	z: 90 dB		
30八 农顺品		500 MHz-800 MHz	500 MHz-800 MHz: 80 dB		
		800 MHz-1000 MH	800 MHz-1000 MHz: 70 dB		
供电方式		前端: 电池供电,]	工作时间约8小时,待机时长约30天		
N-6/110		后端: USB 5 V/2 A	4		
自动校准		有			
探头尺寸	前端电光发射器	约 102*45*33 mm	١		
C > \ \ \ \ \ \	后端光电接收器	约 106*49*23 mm	١		
衰减器长度		约 200 mm			
光缆长度		约 2 m			
探头重量		约 400 g			

逻辑探头

参数型号	SPL2016	SLA1016	
		SCATIL CONTROL OF THE PARTY OF	
通道	16	16	
输入阻抗	100 kΩ 18 pF	100 kΩ 8 pF	
最大输入电压	±50 V Peak	±20 V Peak	
输入动态范围	±20 V	±10 V	
自定义阈值范围	-10 V~10 V (10 mV 步进)	-8 V~8 V (10 mV 步进)	
预设阈值	TTL (1.5 V) CMOS (2.5 V) 3.3 V_LVCMOS (1.65 V) 2.5 V_LVCMOS (1.25 V)	TTL (1.5 V) CMOS (2.5 V) 3.3 V_LVCMOS (1.65 V) 2.5 V_LVCMOS (1.25 V)	
阈值精度	± (3%*设定阈值 +200 mV)	±(3%*设定阈值+150 mV)	
海体八石	Group 2: D15-D8	Group 2: D15-D8	
阈值分组	Group 1: D7-D0	Group 1: D7-D0	
最小输入电压摆幅	800 mVpp	800 mVpp	
最高数据速率	300 Mbps(不带飞线) 100 Mbps(带飞线)	120 Mbps	
最小检测脉宽	3.3 ns	8.3 ns	
通道偏移	±1 个采样间隔	±1 个采样间隔	
采样方式	定时采样	定时采样	
线缆长度	100 cm ±2 cm	80 cm ±2 cm	
7.44.2. 府	18 cm ±1 cm(数据线)	18 cm ±1 cm(数据线)	
飞线长度	12 cm ±1 cm(接地线)	12 cm ±1 cm(接地线)	

近场探头

参数型号	SRF5030T-H20	SRF5030T-H10	SRF5030T-H5	SRF5030T-E5
频率范围	300 kHz ~ 3 GHz	300 kHz ~ 3 GHz	300 kHz ~ 3 GHz	300 kHz ~ 3 GHz
分辨率	20 mm	10 mm	5 mm	5 mm
用途	SRF5030T 近场探头套装包含了磁场(H)和电场(E)探头,可用于 EMC 预兼容测试,定位电子产品中的辐射源。 近场探头类似于一个宽频的天线,从元器件,PCB 板,屏蔽盖缝隙等地方检测辐射信号。用尺寸更小的探头可以使定位辐射区域的精度更高。 其他应用包括:冲击抗扰测试,RF 信号链中的故障排除,调制器和振荡器的非侵入性测试,配合低噪声放大器测频率,相位,频谱分量等。			



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、精密源表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。

联系我们

深圳市鼎阳科技股份有限公司 全国免费服务热线: 400-878-0807

网址: www.siglent.com

声明

⇒ SIGLENT 關門 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。

