









SIGLENT 探头

数据手册
CN02A




无源探头

| 参数 \ 型号 | PB470 | PP510 | PP215 | SP2035 |
|---------|---|---|--|---|
| |  |  |  |  |
| 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 M Ω /10 M Ω | 1 M Ω /10 M Ω | 1 M Ω /10 M Ω | 1 M Ω /10 M Ω ±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 | SP3150A | SP5050A |
|---------|---|---|--|---|
| |  |  |  |  |
| 衰减比 | 10X | 10X | 10X | 10X |
| 带宽 | 350 MHz | 500 MHz | 500 MHz | 500 MHz |
| 输入电阻 | 10 M Ω ±2% | 10 M Ω | 10 M Ω | 10 M Ω |
| 输入电容 | 12 pF | 11 pF | 11 pF | 12 pF |
| 补偿范围 | 9 pF~25 pF | 8 pF~20 pF | 8 pF~20 pF | 12 pF~22 pF |
| 输入电压 | CAT II 300 V | CAT II 400 V | CAT II 400 V | CAT II 300 V |
| 工作温度 | -10 °C~55 °C | 0 °C~50 °C | 0 °C~50 °C | -10 °C~55 °C |
| 线缆长度 | 130 cm ±2 cm | 120 cm | 120 cm | 130 cm |
| 重量 | 约 55 g | 55 g | 55 g | 55 g |

| 参数 \ 型号 | SP6150A | PB925 |
|---------|---|---|
| |  |  |
| 衰减比 | 10X | 10X |
| 带宽 | 1.5 GHz | 250 MHz |
| 输入电阻 | 500 Ω \pm 10 Ω (示波器阻抗50 Ω) | 10 M Ω |
| 输入电容 | 1.8 pF | 16 pF |
| 补偿范围 | / | 10 pF ~ 35 pF |
| 输入电压 | 8.5 V | CAT III 600 V CAT II 1000 V |
| 工作温度 | 0~50 $^{\circ}$ C | 0 $^{\circ}$ C~50 $^{\circ}$ C |
| 线缆长度 | 130 cm | 120 cm |
| 重量 | 约 37 g | 55 g |

单端有源探头

| 参数 | 型号 | SAP1000 | SAP2500 |
|--------|----|---|---|
| | |  |  |
| 带宽 | | 1 GHz | 2.5 GHz |
| 输入电阻 | | 1 M Ω | 1 M Ω |
| 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 k Ω | 20 k Ω | 200 k Ω |
| 单端输入电阻 | 100 k Ω | 10 k Ω | 100 k Ω |
| 垂直位移范围 | ± 8 V | ± 12 V | ± 42 V |
| 衰减比 (直流) | $\div 10$ | $\div 10$ | $\div 10 / \div 50$ |
| 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 |
|----------|----|--|
| | |  |
| 带宽 (探头) | | >4 GHz |
| 低频输入电阻 | | 50 k Ω |
| 高频输入电阻 | | 50 Ω |
| 垂直位移范围 | | ± 24 V |
| 衰减比 (直流) | | $\div 1.1$ |
| 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 ($\pm 2\%$, 100 mA) -15 V ($\pm 2\%$, 100 mA) +5 V ($\pm 2\%$, 200 mA) -5 V ($\pm 2\%$, 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 μ s | 0.35 μ s | 1.2 μ s | 1.2 μ s |
| 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 | $\pm 2\% \pm 0.4$ A at 50 mV/A (0.4 A - 10 A pk-pk range) $\pm 2\% \pm 1$ A at 5 mV/A (1 A - 60 A pk-pk range) | $\pm 3\% \pm 20$ mA at 500 mV/A (20 mA - 14 A pk-pk range) $\pm 4\% \pm 200$ mA at 50 mV/A (200 mA - 100 A pk-pk range) $\pm 15\%$ max at 50 mV/A (100 A - 140 A pk-pk range) | $\pm 2\% \pm 0.4$ A at 50 mV/A (0.4 A - 10 A pk-pk range) $\pm 2\% \pm 1$ A at 5 mV/A (1 A - 200 A pk-pk range) | $\pm 3\% \pm 50$ mA at 100 mV/A (50 mA - 10 A pk-pk range) $\pm 4\% \pm 50$ mA at 10 mV/A (500 mA - 40 A pk-pk range) $\pm 15\%$ 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 |


[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) | 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 (≥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°C, 60%RH, 附近无载流线, 被测导线穿过中心测试, 负载阻抗1 MΩ | |
| 档位 | L | H |
| 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 (≥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 (0.1 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 | |
|--------------|---------|---|---------|------------|---------|--|---------|------------|---------|
| | |  | | | |  | | | |
| 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 | |
| 最大差分测量电压 | | 50X | ±150 V | 100X | ±150 V | 50X | ±150 V | 100X | ±150 V |
| | | 500X | ±1500 V | 1000X | ±1500 V | 500X | ±1500 V | 1000X | ±1500 V |
| 最大输入对地电压 | | 1000 V CAT III 600 V CAT IV | | | | 1000 V CAT III 600 V CAT IV | | | |
| 输入阻抗 | 单端对地 | 5 MΩ | | | | 5 MΩ | | | |
| | 两输入端 | 10 MΩ | | | | 10 MΩ | | | |
| 输入电容 | 单端对地 | <4 pF | | | | <4 pF | | | |
| | 两输入端 | <2 pF | | | | <2 pF | | | |
| CMRR | DC | >80 dB | | | | >80 dB | | | |
| | 100 kHz | >60 dB | | | | >60 dB | | | |
| | 1 MHz | >50 dB | | | | >50 dB | | | |
| 噪声 (Vrms) | 50X | <60 mV | 100X | <320 mV | 50X | <50 mV | 100X | <320 mV | |
| | 500X | <300 mV | 1000X | <420 mV | 500X | <300 mV | 1000X | <420 mV | |
| 过载指示电压阈值 | 50X | ≥150 V | 100X | ≥150 V | 50X | ≥150 V | 100X | ≥150 V | |
| | 500X | ≥1500 V | 1000X | ≥1500 V | 500X | ≥1500 V | 1000X | ≥1500 V | |
| 传播延时 | | 14 ns | | | | 14 ns | | | |
| 带宽限制 (5 MHz) | | ≥-3 dB@5 MHz | | | | ≥-3 dB@5 MHz | | | |
| 过载指示灯 | | 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 MΩ | | 50 Ω | | 1 MΩ | | 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 | | / | | | | SIGLENT SDS5000X/SDS6000/SDS7000A等 | | | |
| 探头主体尺寸 | | 184*57*25 mm | | | | 184*57*25 mm | | | |
| SAPBus接口尺寸 | | / | | | | 93*39*27 mm | | | |
| 探头重量 | | 300 g | | | | 300 g | | | |

| 参数 | 型号 | DPB1300 | DPB4080 | | |
|----------------------------|------|---|---|------|---------|
| | |  |  | | |
| 带宽 (-3dB) | | 50 MHz | 50 MHz | | |
| 上升时间 | | ≤7 ns | ≤ 7ns | | |
| 直流精度 | | ±2% | ±1% | | |
| 衰减比 | | 50X/500X | 10X/100X | | |
| 最大差分测量电压 (DC + Peak AC) | | 50X | ±130 V | 10X | 80 Vpp |
| | | 500X | ±1300 V | 100X | 800 Vpp |
| 最大共模输入电压 (输入端对地电压 Vrms) | | CATIII 600V CATII 1000V | 5 kVrms | | |
| 输入阻抗 | 单端对地 | 5 MΩ | 2 MΩ | | |
| | 两输入端 | 10 MΩ | 4 MΩ | | |
| 输入电容 | 单端对地 | <4 pF | <2.5 pF | | |
| | 两输入端 | <2 pF | <1.3 pF | | |
| CMRR | | DC > 80 dB | 60 Hz > 80 dB | | |
| | | 100 kHz > 60 dB | 100 Hz > 60 dB | | |
| | | 1 MHz > 50 dB | 100 kHz > 50 dB | | |
| 噪声 (Vrms) | | 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 | | | |
| 过载指示电压阈值 | | 50X: ≥140 V 500X: ≥1400 V | / | | |
| 过载指示灯 (红灯) | | 有 | 无 | | |
| 终端负载要求 | | ≥100 kΩ | 1 MΩ | | |
| 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 | | 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 |
| 准确度 | DC | ±3% (DC to 10 kV) |
| | AC | ±3% (1 kHz/1 kV/1 kHz RMS) -3dB: 0~40 MHz |
| 操作环境温度 | | 0~50 °C |
| 储存环境温度 | | -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 | | ±0.5 V | ±0.5 V |
| 主机噪声 (Vrms) 典型值 | | 1.5 mV | 1.5 mV |
| 直流精度 | | ≤±1% | |
| 隔离电压 (DC + Peak AC) | | ±60 kV | |
| 主机延时 | | 约 14 ns | |
| CMRR典型值 (使用标配衰减器) | | DC-10 MHz: 160 dB | |
| | | 10 MHz-100 MHz: 110 dB | |
| | ODP6035B 标配 20X 衰减器 | 100 MHz-300 MHz: 100 dB | |
| | | 300 MHz-500 MHz: 90 dB | |
| | ODP6050B/ODP6100B 标配 50X 衰减器 | 500 MHz-800 MHz: 80 dB | |
| | | 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 | |
| | | 后端: USB 5 V/2 A | |
| 自动校准 | | 有 | |
| 探头尺寸 | 前端电光发射器 | 约 102*45*33 mm | |
| | 后端光电接收器 | 约 106*49*23 mm | |
| 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 |
|----------|---|---|
| |  |  |
| 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) |
| 阈值分组 | Group 2: D15-D8 | Group 2: D15-D8 |
| | 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 |
| 飞线长度 | 18 cm ±1 cm (数据线) | 18 cm ±1 cm (数据线) |
| | 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 | <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> | | | |

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 鼎阳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。

