Micsig 麦科信

全系列产品简介

平板示波器开创者 光隔离探头引领者

- 高分辨率示波器
- 平板示波器
- 汽车诊断示波器
- 模块化示波器
- 分体式示波器
- 光隔离探头
- 高压差分探头
- 柔性电流探头
- 高频交直流电流探头
- 低频交直流电流探头
- 交流电流探头

SigOFIT 光隔离探头

SiC、GaN、Si、IGBT 功率器件测试的不二之选 寄生电容低至 1pF,最大限度防止探头寄生参数过大带来的测量误差和器件振荡问题 差模电压

带宽 共模电压

85kVpk

DC 精度 高达 ±6250V 1%

接口 BNC接口

保证测量精度与被测器件安全

高达 180dB 的共模抑制比 让您洞见真实信号



100MHz-1GHz



电话: +86-0755-88600880 邮箱: sales@micsig.com 网址: www.micsig.com.cn 地址: 广东省深圳市宝安区西乡街道铁仔路 56 号金环宇大厦 6 楼

明星产品





▮示波器系列



高分辨率示波器 MHO6系列 16英寸

P03-P05

采样率 | 模拟通道 | 垂直分辨率 | 存储深度 | 波形捕获率|超蒲设计 350MHz-1GHz 6GSa/s 8Ch 12bit 1800Mpts 28万次/秒 3.52cm



高分辨率示波器 MHO3系列 14 英寸

P06-P08

采样率 | 模拟通道 | 垂直分辨率 | 存储深度 | 波形捕获率 | 超薄设计 | 支持悬挂 12bit 3.58cm 250-500MHz 3GSa/s 4Ch 360Mpts 23万次/秒 节约桌面空间



高分辨率模块化示波器 MO3系列

P09-P10

采样率 | 模拟通道 | 垂直分辨率 | 存储深度 | SFP+ 光口 | 超薄设计 | 通道可扩展 250-500MHz 3GSa/s 4Ch 12bit 360Mpts 10Gbps 3cm 矩阵式连接



高分辨率平板示波器 MHO1系列 8英寸

P11-P12

采样率 | 模拟通道 | 垂直分辨率 | 存储深度 | 内置锂离子电池 | 超薄设计 | 高精度万用表 3.1cm 100/200MHz 1GSa/s 4Ch 12bit 110Mpts 16000mAh 4½位(仅带万用表版本)



高分辨率示波器 MDO系列 14英寸

P13

采样率 | 模拟通道 | 存储深度 | 波形捕获率 | 超薄设计 | 支持悬挂 250-500MHz 3GSa/s 4Ch 360Mpts 23万次/秒 3.58cm 节约桌面空间



平板示波器 ETO系列 14 英寸

P14-P15

采样率 | 模拟通道 | 存储深度 | 波形捕获率 | 内置锂离子电池 支持悬挂 支持远程控制操作 350/500MHz 3GSa/s 4Ch 360Mpts 23万次/秒



平板示波器 TO系列 10.1英寸

P16

带宽 采样率 模拟通道 存储深度 波形捕获率 内置锂离子电池 | 支持远程控制操作 100-300MHz 1-2GSa/s 2/4Ch 110/220Mpts 7.8-30万次/秒 7.4V/7500mAh SCPI/APP/上位机



平板示波器 STO系列 8英寸

P17

采样率 模拟通道 | 存储深度 | 波形捕获率 | 内置锂离子电池 | 支持远程控制操作 2/4Ch 70Mpts 13万次/秒 7.4V/7500mAh SCPI/APP/上位机 100/200MHz 1GSa/s



汽车诊断示波器 ATO系列 10.1英寸

P18-P19

采样率 模拟通道|存储深度 波形捕获率 内置锂离子电池 | 汽车维修专用



汽车诊断示波器 SATO系列 B英寸

采样率 | 模拟通道 | 存储深度 | 波形捕获率 | 内置锂离子电池 | 汽车维修专用

P18-P19

P20

100/200MHz 1GSa/s 2/4Ch

70Mpts 13万次/秒 7500mAh

内置汽车诊断专业功能



分体式示波器 VTO 系列/VATO系列 ●

采样率 | 模拟通道 | 存储深度 | 结构小巧 | 内置锂离子电池 | 经济便携

200MHz 1GSa/s 4Ch 50Mpts 机身轻薄 7.4V/7500mAh 与安卓设备直连

▮示波器探头系列



SigOFIT 光隔离探头 (激光供电MOIP系列)

P21-P23

最大测试电压 | 直流增益精度 | 共模抑制比 | 共模电压 | 双量程切换 | 无需等待 接口 1% 0dB/20dB 秒速自校准 100MHz-1GHz ±6250V 高达180dB 85kVpk BNC接口



SigOFIT 光隔离探头(电池供电OIP B系列)

P24-P25

最大测试电压 | 直流增益精度 | 共模抑制比 | 共模电压 | 无需等待 100-500MHz ±5000V 1% 高达180dB 85kVpk 秒速自校准 BNC接口



高压差分探头 DP系列

P26~P27

差分电压 精度 | 共模抑制比 | 快速调零 | 过压报警 | 接口 100-500MHz 高达 7000Vpk ±2% >-80dB 一键完成 声光提醒 BNC接口



柔性电流探头 RCP系列

P28~P29

最大可测电流|典型精度|线圏截面直径 带宽 输出噪声 罗氏线圈内径 接口 高达 30MHz 12000Apk 2% 1.6mm/3.5mm < 5mVpp 25mm BNC接口



高频交直流电流探头 CP3008

P30

带宽 双量程设计 | 典型精度 | 钳口直径 | 分辨率 接口 高达10mA BNC接口 DC~8MHz 50A/300A 1% 20mm



高频交直流电流探头 CP系列

P31

双量程设计|精度|钳口直径|输出噪声 分辨率 接口 DC~50MHz/DC~100MHz 5A/30A 1% 5mm <4mApp(5A) 高达1mA BNC接口



低频交直流电流探头 CP2100系列

P32

双量程设计 | 调零方式 | 最大导体直径 | 小巧精致 | 接口 帯密 DC~800kHz/DC~2.5MHz 10A/100A 自动/手动 13mm 测试方便 BNC接口



交流电流探头 ACP1000

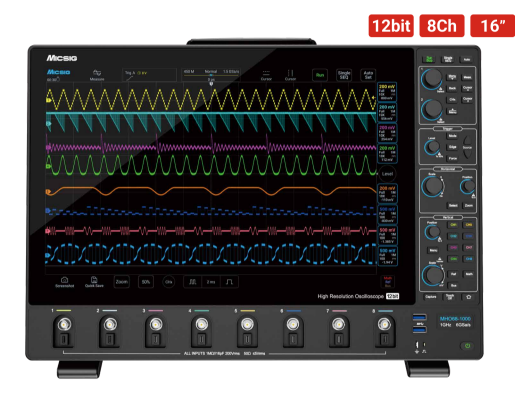
P33

最高精度|钳口直径|测试电流范围 三档量程设计 10Hz-100kHz 10A/100A/1000A 1% 52mm 高达1000A BNC接口

高分辨率示波器 MHO6 系列

MHO高分辨率示波器6系,高达1GHz带宽、6GSa/s的实时采样率、8个模拟通道、1800Mpts的存储深度、12位垂直分辨率;其高带宽和8通道特点适合于更高速的电路分析和更多的信号同步测试。3.52cm的超薄设计,可大幅节省您的宝贵桌面空间;16英寸触控屏,1920*1200分辨率,超清波形显示给您带来更舒适的视觉体验。

带宽 350MHz~1GHz 采样率 6GSa/s 通道 8Ch 垂直分辨率 **12bit** 存储深度 1800Mpts 高清大屏 **16英寸2K大屏** 超薄机身 3.52cm



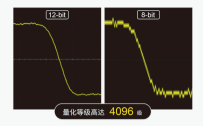
主要性能指标

- ▶ 350MHz, 500MHz, 1GHz 带宽可选
- ▶ 8个模拟通道
- ▶ 3.52cm超薄机身设计
- ▶ 支持多通道数据同时保存
- ▶ 支持高低通滤波
- ▶ 标配分段存储功能,提供多达10000个分段
- ▶ 支持高级数学运算, FFT快速傅里叶变换功能
- ▶ 支持RS-232/422/485/UART、CAN、CAN FD、 LIN、SPI、I²C、ARINC429、1553B多种解码

- ▶ 6GSa/s采样率, 1800Mpts存储深度
- ▶ 12bit高分辨率
- ▶ 16英寸2K高清触控大屏
- ▶ 人性化UI设计、五分钟快速上手
- ▶ 支持手机 App、上位机远程控制,支持SCPI指令
- ▶ 256G超大存储,支持图片、视频、波形数据等多种保存方式
- ▶ Mic-OPI ™专利探头接口,易拔插,自动调节探头补偿

产品特点

12位垂直分辨率



MHO6系列示波器凭借其内置的12位高分辨率ADC,在波形采集和分析方面实现了显著的技术飞跃。相较于传统的8位示波器,12位ADC提供了16倍的波形细腻度提升,这一特性对于精确捕捉和分析信号特征至关重要。

远程控制



MHO6系列支持使用上位机或手机App进行远程控制示波器,支持HDMI投屏,用户可以实时看到示波器的使用界面,并操作示波器的所有功能。支持使用SCPI指令控制示波器,更加灵活高效地帮助用户实现自动化测量,提高工作效率。

16寸大屏看8路,不大不小刚刚好!



采用16寸高清触控屏,分辨率高达 1920*1200,带来细腻清晰的视觉体 验。超薄机身设计,厚度仅3.52cm, 既便携又美观,让每一次操作都成为 享受。

接口丰富



配置USB 3.0/2.0 Host、USB Type-C、LAN、HDMI、Aux In/Out(支持外部触发输入、触发输出)、10MHz时钟信号In/Out等丰富端口。

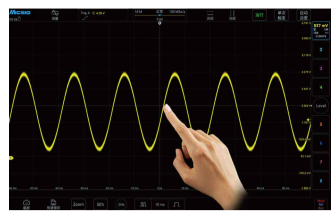
探头齐全,全面覆盖



基于麦科信(Micsig)完善的探头产品线,MHO6系列示波器可搭配MOIP系列光隔离探头、高压差分探头、罗氏线圈及高频交直流电流探头等,这些探头各具特色,能够灵活应对各种测试场景,为电力电子测试提供了完整、可靠的解决方案。

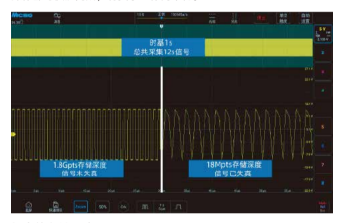
型号	MHO68-1000	MHO68-500	MHO68-350	
带宽	1GHz	500MHz	350MHz	
带宽 (-3dB)@1MΩ	500MHz	500MHz	350MHz	
上升时间	≤ 0.4ns	≤ 0.7ns	≤ 1ns	
模拟通道数		8		
垂直分辨率	12位			
最大实时采样率	6GSa/s			
最大存储深度	1.8Gpts			
最大波形捕获率	28万次/秒			
接口	USB 3.0/2.0 Host、USB Type-C、LAN、HDMI、Aux In/Out(支持外部触发输入、触发输出)、10MHz 时钟信号 In/Out			
输入阻抗	$1M\Omega\pm1\%$, $14pF\pm3pf\parallel50\Omega\pm1\%$			
显示	16英寸触控一体屏,1920*1200分辨率			
尺寸 (宽*高*厚)		443*307*35mm		

功能特色



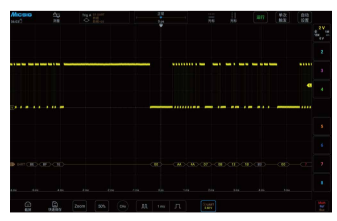
丝滑流畅的触控体验

MHO6系列拥有16英寸触控一体显示屏,示波器所有操作皆可触控完成,更加便捷高效。搭载Sigtest UI仪器专用系统,人性化的UI设计,集数千工程师用户建议优化演进而成,5分钟快速上手,所有的操作都可快捷完成,将复杂工作简单化。



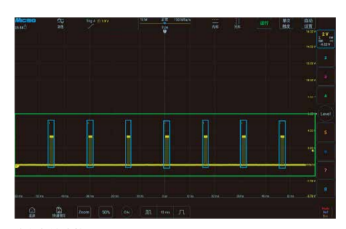
超高的存储深度

很多人都会遇到这样的问题,长时间观察一段信号,展开后却发现信号和自己预期的差异很大,完全失真。这是存储深度不足导致的问题。MHO6系列具有高达1.8Gpts的存储深度,同时打开2个通道依然不会削减,在大时基下信号依然具有优秀的保真度。



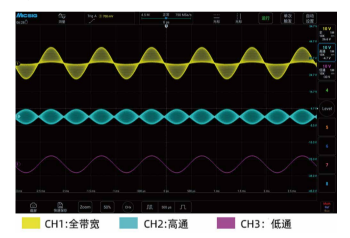
串行总线解码与分析

MHO6系列支持8种串行总线解码(RS-232/422/485/UART、CAN、LIN、CAN FD、SPI、I2C、ARINC429、1553B),配合 TXT解码文本模式,可将解码数据导出csv格式,保证数据不遗漏。



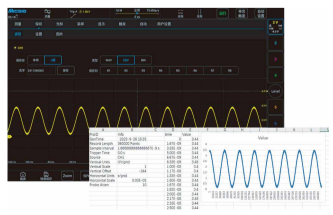
分段存储功能

MHO6系列标配分段存储功能,把有限的存储空间划分为多个小段,将多个触发事件汇集于一条存储空间之内,配合便捷的分析查看功能,通过自由的融合显示与逐个显示,让分析和定位变的更加准确高效,使"波海捞针"成为可能。



硬件高/低通数字滤波

硬件数字滤波可有效滤除干扰和噪声,从而提高信号的准确性和可靠性。数字滤波可以选择性地通过或阻止特定频率范围内的信号成分。



多样文件保存

MHO6系列支持将波形和测量结果保存为二进制BIN或者CSV格式文件,以便使用Matlab或Excel进行数据分析,也可以将波形保存成wav格式,直接将保存的信号在示波器内还原打开,进行测量分析。此外,用户也可以将波形保存为图片或进行视频录制。

高分辨率示波器 MHO3 系列

高分辨率示波器 MHO3 系列颠覆了传统台式示波器的设计, 机身厚度仅 3.58cm, 支持悬挂, 14 英寸防眩目触控大屏, 1920*1200分辨率, 采用全触控和按键旋钮混合操作模式, 搭载独家 SigtestUI 测试仪器专业系统, 给您带来无以伦比的示波器使用体验。

MHO3 系列拥有 12 bit 垂直分辨率, 最大 500MHz 带宽、3GSa/s 的实时采样率、4 个模拟通道、360Mpts 的存储深度、23 万次 / 秒的波形捕获率, 拥有 HDMI、USB 等丰富接口, 支持 Wi-Fi, 支持手机 APP、上位机、SCPI 控制, 标配 8 种串行总线协议解码, FFT 数据分析、齐全的测量统计功能, 强悍的性能轻松应对各种电路开发与调试分析。

带宽 采样率 诵道 垂直分辨率 4Ch 250-500MHz 3GSa/s 12bit 存储深度 高清大屏 超薄机身 极低底噪 360Mpts 14英寸2K大屏 < 80µVrms 3.58cm



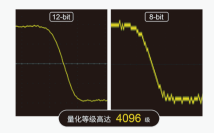
主要性能指标

- ▶ 250MHz, 350MHz, 500MHz带宽可选
- ▶ 4 个模拟通道, 底噪 < 80µVrms
- ▶ 直流增益精度: ≤1%
- ▶ 3.58cm超薄机身设计
- ▶ 支持多通道数据同时保存
- ▶ 支持高低通滤波
- ▶ 23万次/秒高波形捕获率
- ▶ 标配分段存储功能,提供多达10000个分段
- ▶ 支持高级数学运算, FFT 快速傅里叶变换功能

- ▶ 3GSa/s采样率, 360Mpts存储深度
- ▶ 12bit高分辨率
- ▶ 14英寸2K高清触控大屏
- ▶ 人性化UI设计,五分钟快速上手
- ▶ Mic-OPI ™专利探头接口,易拔插,自动调节探头补偿
- ▶ 支持手机 App、上位机远程控制,支持SCPI指令
- ▶ 32G 超大存储,支持图片、视频、波形数据等多种保存方式
- ▶ 支持 RS-232/422/485/UART、CAN、CAN FD、LIN、SPI、I²C、ARINC429、1553B 多种解码

产品特点

12位垂直分辨率



MHO3系列采用12位高分辨率ADC,在波形采集和分析方面实现了显著的技术飞跃。相较于传统的8位示波器,12位ADC提供了16倍的波形细腻度提升,这一特性对于精确捕捉和分析信号特征至关重要。

远程控制



支持使用上位机或手机App进行远程控制示波器,支持HDMI投屏,用户可以实时看到示波器的使用界面,并操作示波器的所有功能。支持使用SCPI指令控制示波器,更加灵活高效地帮助用户实现自动化测量,提高工作效率。

壁挂安装



支架悬挂功能可以帮助您轻松地将示波 器固定在合适的位置,以便您自由移动 和调整工作区域。

多样化接口



配有 USB 3.0 Host、USB Type-C、 LAN、接地插孔、HDMI、Trigger Out 等丰富端口。

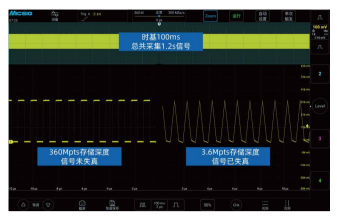
齐全的探头选择



Mic-OPI™专利探头接口,易拔插,自 动调节探头补偿。同时通过标配的转接 头可兼容BNC接口,与所有探头连接。

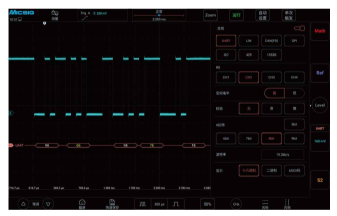
型号	MHO3-5004	MHO3-5004 MHO3-3504			
带宽	500MHz	350MHz	250MHz		
上升时间	≤0.7ns	≤1ns	≤1.4ns		
模拟通道数		4			
实时采样率		3GSa/s			
垂直分辨率	12位				
存储深度	360Mpts				
最大波形捕获率	23万次/秒				
底噪	< 80μVrms				
触发类型	边沿、脉宽、逻辑、N 边沿、欠幅、斜率、超时、视频、串行				
总线解码	RS-232/422/485/UART、CAN、CAN FD、LIN、SPI、I ² C、ARINC429、1553B				
接口	USB 3.0 Host、USB Type-C、LAN、HDMI、Trigger Out				
显示	14英寸触控一体屏,1920*1200分辨率				
尺寸 (宽*高*厚)		400*280*35.8mm			

功能特色



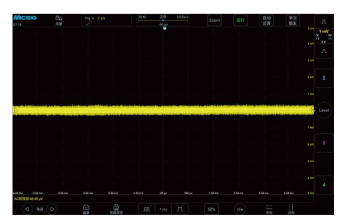
超高的存储深度

很多人都会遇到这样的问题,长时间观察一段信号,展开后却发现信号和自己预期的差异很大,完全失真。这是存储深度不足导致的题。 MHO3系列具有高达360Mpts的存储深度,同时打开2个通道依然不会削减,在大时基下信号依然具有优秀的保真度。



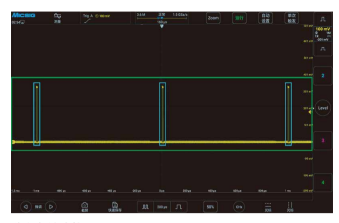
串行总线解码与分析

支持8种串行总线解码(RS-232/422/485/UART、CAN、LIN、CAN FD、SPI、I2C、ARINC429、1553B),配合TXT解码文本模式,可将解码数据导出csv格式,保证数据不遗漏。



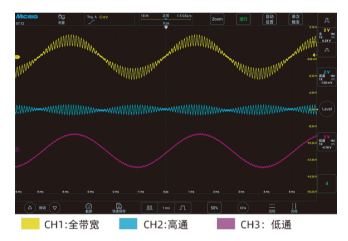
极低的基底噪声

在 500MHz 全带宽下,可以做到 < 80μVrms 的超低底噪,让您在电路调试和信号分析的过程中,精确捕捉到微弱且重要的信号。



分段存储功能

标配分段存储功能,把有限的存储空间划分为多个小段,将多个触发事件汇集于一条存储空间之内,配合便捷的分析查看功能,通过自由的融合显示与逐个显示,让分析和定位变的更加准确高效,使"波海捞针"成为可能。



硬件高/低通数字滤波

硬件数字滤波可有效滤除干扰和噪声,从而提高信号的准确性和可靠性。数字滤波可以选择性地通过或阻止特定频率范围内的信号成分。



高达上万次样本的测量统计

具有齐全的测量项,所有测量项即点即选,一步完成选择,可同时统计10种测量项的平均值、最大值、最小值、均方差,最大可以计数一万次。保证每一次的波形数据都被真实记录下来,可更加准确、全面地了解测量结果。

高分辨率模块化示波器 MO3 系列

麦科信 MO 3 系列高分辨率模块化示波器拥有 12bit 垂直分辨率, 最大 500 MHz 模拟带宽、3 GSa/s 实时采样率、360 Mpts 存储深度,4 个模拟通道,拥有 USB 3.0/2.0 Host、USB Type-C、LAN、SFP+、HDMI、Trigger in/out、10MHz 时钟 in/out 等丰富接口。

支持多场景应用, HDMI 直连显示设备即可直接使用, 无需安装任何软件。

支持 SCPI, API 二次开发, 提供支持多种语言 SDK(C、C++、C#、Python 或 LabVIEW 等)软件开发包, 满足各种集成设备的软件测试需求。

支持高达 10Gpts 的 SFP+ 光口传输,解决系统集成中高速数据传输的同时,能有效隔离电流环路引起的信号串扰。

仅 31 mm 厚的机身, 轻松嵌入各类系统集成测试系统设备。配合同步器, 实现多通道数字示波器扩展。从此, 性能与空间、速度与灵活、专业与易用, 不再是单选题。

带宽	采样率	通道	垂直分辨率
250-500MHz	3GSa/s	4Ch	12bit
存储深度	SFP+光口	超薄机身	通道可扩展
360Mpts	10Gbps	3cm	矩阵式连接



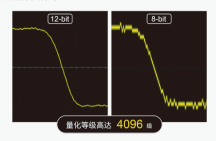
主要性能指标

- ▶ 500MHz带宽, 4通道
- ▶ 12bit高分辨率
- ▶ 直流增益精度: ≤1%
- ▶ 支持多通道数据同时保存
- ▶ 支持高低通滤波
- ▶ 底噪 < 80µVrms,精确捕捉微弱信号
- ▶ 标配分段存储功能,提供多达10000个分段
- ▶ 支持高级数学运算, FFT快速傅里叶变换功能

- ▶ 23万次/秒高波形捕获率
- ▶ 高达10Gbps数据传输速率
- ▶ 支持矩阵式连接,实现更多的模拟通道数 (4*N)
- ▶ 人性化UI设计,五分钟快速上手
- ▶ 支持手机App、上位机远程控制,支持SCPI指令
- ▶ 32G超大存储,支持图片、视频、波形数据等多种保存方式
- ▶ 支持联网升级
- ▶ 支持RS-232/422/485/UART、CAN、CAN FD、LIN、SPI、I²C、ARINC429、1553B 多种解码

产品特点

12位垂直分辨率



MO3 系列采用 12 位高分辨率 ADC,在波形采集和分析方面实现了显著的技术飞跃。相较于传统的 8 位示波器,12 位 ADC 提供了 16 倍的波形细腻度提升,这一特性对于精确捕捉和分析信号特征至关重要。

远程控制



支持使用上位机或手机App进行远程控制示波器,支持HDMI投屏,用户可以实时看到示波器的使用界面,并操作示波器的所有功能。支持使用SCPI指令控制示波器,更加灵活高效地帮助用户实现自动化测量,提高工作效率。

矩阵式连接



支持机架式安装,或者将 N 台机器进行 矩阵式同步工作,从而实现更多的模拟 通道数 (4*N)。

多样化接口



配置USB 3.0/2.0 Host、USB Type-C、 LAN、SFP+、HDMI、Trigger In/Out、 10MHz时钟In/Out等丰富接口。

10Gbps数据传输速率





高达10Gbps数据传输速率为您进行集成化二次开发提供了无限可能,甚至只要计算机数据吞吐速率足够,可以将MO3系模块示波器充当一个不间断的高速采集设备。

型号	MO34-500Pro	MO34-500	MO34-350	MO34-250		
带宽	500MHz	500MHz	350MHz	250MHz		
上升时间	≤ 0.7ns	≤ 0.7ns	≤ 1ns	≤ 1.4ns		
模拟通道数			4			
实时采样率		3GS	Sa/s			
垂直分辨率		12	位			
存储深度		360Mpts				
最大波形捕获率	23万次/秒					
底噪	< 80µVrms					
输入阻抗	50Ω/1ΜΩ					
总线解码	RS-232/422/485/UART、CAN、CAN FD、LIN、SPI、I ² C、ARINC429、1553B					
接口	USB 3.0/2.0 Host、USB Type-C、LAN、SFP+、HDMI、Trigger In/Out、10MHz时钟In/Out					
触发类型	边沿、脉宽、逻辑、N 边沿、欠幅、斜率、超时、视频、串行					
尺寸 (宽*高*厚)/净重		224.5*30*264	4.3mm / 1.8kg			

垂直分辨率

带宽

高分辨率平板示波器 MHO1 系列

高分辨率平板示波器 MHO1 系列是为追求专业与便携为一体的示波器用户的匠心设计。采用 8 英寸高品质高清全触控屏,具备防 眩光、防指纹功能,操作响应灵敏。机身超薄,长宽高为 26.5x17.4x3.1cm,净重 1.7kg,方便携带,可轻松放入背包。内置 16000mAh 锂离子电池,支持 Type-C 接口充电,有效缓解外出使用时的充电困扰。

MHO1 系列采用 12 bit 高精度 ADC, 100 MHz / 200 MHz 带宽、4 个模拟通道、1 GSa/s 实时采样率和 110 Mpts 存储深度,创新性地集成了 4½ 位位万用表功能,搭载 Sigtest 专业级安卓操作系统、人性化 UI、像操作手机一样操作示波器;标配分段存储功能,高低通滤波,多通道数据同时保存,上位机 &SCPI 指令远程控制,支持 RS-232/422/485/UART、CAN、CANFD、LIN、SPI、I²C 多种触发和解码。是您专业级便携示波器的明智之选。

通道

采样率



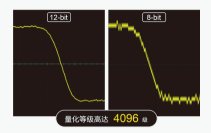
主要性能指标

- ▶ 12bit垂直分辨率
- ▶ 可选100MHz、200MHz带宽, 4通道
- ▶ 直流增益精度: ≤1%
- ▶ 支持高低通滤波
- ▶ 标配分段存储功能,提供多达10000个分段
- ▶ 支持高级数学运算, FFT快速傅里叶变换功能
- ▶ 支持多通道数据同时保存
- ▶ 机身厚度仅3.1cm, 非常小巧轻便
- ▶ 支持电源锁,携带运输更安心
- ▶ 支持无线网卡,支持联网升级

- ▶ 集成4½位万用表功能
- ▶ 8英寸触控一体屏, 1280*800分辨率
- ▶ 人性化UI设计, 五分钟快速上手
- ▶ 大容量电池16000mAh, 长时间测试无忧
- ▶ 支持Type-C充电
- ▶ 支持手机App、上位机远程控制,支持SCPI指令
- ▶ 32G 超大存储,支持图片、视频、波形数据等多种保存方式
- ▶ 支持 RS-232/422/485/UART、CAN、CAN FD、LIN、 SPI、I²C多种解码

产品特点

12位垂直分辨率



MHO1 系列示波器凭借其内置的 12 位高分辨率 ADC,在波形采集和分析方面实现了显著的技术飞跃。相较于传统的 8 位示波器,12 位 ADC 提供了 16 倍的波形细腻度提升,这一特性对于精确捕捉和分析信号特征至关重要。

远程控制



MHO1 系列支持使用上位机或手机 App 进行远程控制示波器,支持 HDMI 投屏, 用户可以实时看到示波器的使用界面, 并操作示波器的所有 功能。支持使用 SCPI 指令控制示波器, 更加灵活高效地帮助用户实现自动化测量, 提高工作效率。

卓越显示,视觉享受

产品参数

电池 (选配)

万用表精度

尺寸(宽*高*厚)/净重

供电



8英寸触控一体屏, 1280*800分辨率, 带来细腻清晰的视觉体验。超薄机身设计, 厚度仅3.1cm, 既便携又美观, 让每一次操作都成为享受。

接口丰富



标配 USB 3.0 Host、Type-C、LAN、HDMI、校准方波输出接口(可切换Trigger Out),满足用户多样化的连接需求,提升测试工作的灵活性与便捷性。

集成 4½ 位高精度万用表



集成了 4½ 位万用表功能,支持电压、电流、电阻、通断测试、二极管检测及电容测量等多种参数,无需额外携带万用表,即可满足多样化的测试需求。支持示波器与万用表同时运行且无缝切换,极大提升现场工作效率与便捷性。

*万用表测量功能仅在具备该功能的特定型号示波器上标配提供。

含万用表版本 无万用表版本 MHO14-100 MHO14-200 MHO14-100N MHO14-200N 型号 带宽 100MHz 200MHz 100MHz 200MHz 上升时间 ≤ 1.75ns ≤ 3.5ns ≤ 1.75ns ≤ 3.5ns 模拟通道数 采样率 1GSa/s 存储深度 110Mpts 最大波形捕获率 5万次/秒 垂直分辨率 12位 USB 3.0 Host、USB Type-C、LAN、HDMI 接口 显示 8英寸触控一体屏, 1280*800分辨率

4½位

3.7V、16000mAh锂离子电池

标配DC 12V适配器, 支持Type-C充电

265*174*31mm/1.73kg

*凡型号带有"N"标志者,均不包含万用表功能。

不包含

数字示波器 MDO 系列

- ▶ 支持多通道数据同时保存
- ▶ 支持高低通滤波
- ▶ 标配分段存储功能,提供多达10000个分段
- ▶ 支持高级数学运算,FFT快速傅里叶变换功能
- ▶ 人性化UI设计, 五分钟快速上手

- ▶ Mic-OPI ™专利探头接口,易拔插,自动调节探头补偿
- ▶ 支持手机App、上位机远程控制,支持SCPI 指令
- ▶ 32G超大存储,支持图片、视频、波形数据等多种保存方式
- ▶ 支持RS-232/422/485/UART、CAN、CAN FD、LIN、SPI、I²C、ARINC429、1553B 多种解码



型号	MDO5004 MDO3504		MDO2504		
带宽	500MHz	350MHz	250MHz		
上升时间	≤ 0.7ns	≤ 1ns	≤ 1.4ns		
模拟通道数		4			
实时采样率	3GSa/s				
存储深度	360Mpts				
最大波形捕获率	23万次/秒				
底噪	<90µVrms				
垂直分辨率	8位				
接口	USB 3.0 Host、USB Type-C、LAN、HDMI、Trigger Out				
显示	14英寸触控一体屏,1920*1200分辨率				
尺寸 (宽*高*厚)	400*280*35.8mm				

平板示波器 ETO 系列

平板示波器 ETO 系列是一款高端专业便携式示波器。配备 13500mAh 大容量电池,满足实验室和户外便携测试的双重需求。拥有标准 VESA 接口,便于壁挂安装;14 英寸全触控大屏幕,1920*1200 分辨率,搭载独家 SigtestUI 测试仪器专业系统,给您带来沉浸式的示波器操作极致体验。

ETO 系列具有高达 500MHz 带宽, 3GSa/s 实时采样率, 360Mpts 的存储深度, 23 万次 / 秒的波形捕获率, 拥有 HDMI, USB 等丰富接口、支持 Wi-Fi, 支持手机 APP、上位机、SCPI 控制, 可使用遥控器进行便捷远程操作, 标配 8 种串行总线协议解码, FFT 数据分析, 齐全的测量统计功能, 适用于电子工程师的大部分测量需求。





主要性能指标

- ▶ 350MHz, 500MHz 带宽可选
- ▶ 4个模拟通道
- ▶ 13500mAh锂离子电池
- ▶ 人性化UI设计
- ▶ 支持多通道数据同时保存
- ▶ 支持高低通滤波
- ▶ 标配分段存储功能,提供多达10000个分段
- ▶ 支持高级数学运算, FFT快速傅里叶变换功能

- ▶ 3GSa/s采样率
- ▶ 360Mpts存储深度
- ▶ 14英寸触控一体屏, 1920*1200分辨率, 支持无线手柄操作
- ▶ 内置大容量电池,满足实验室及外出两种测试场景需求
- ▶ Mic-OPI ™专利探头接口,易拔插,自动调节探头补偿
- ▶ 支持手机 APP、上位机远程控制,支持SCPI指令
- ▶ 32G超大存储,支持图片、视频、波形数据等多种保存方式
- ▶ 支持RS-232/422/485/UART、CAN、CAN FD、LIN、SPI、I²C、ARINC429、1553B 多种解码



产品特点

大容量锂电池



ETO 系列内置大容量电池,满足实验室及外出两种测试场景需求。独家电源锁设计,防止误开机,携带运输更安心。

远程控制



ETO 系列支持使用上位机或手机 app 进行远程控制示波器,支持 HDMI 投屏,用户可以实时看到示波器的使用界面并操作示波器的所有功能。支持使用 SCPI 指令控制示波器,更加灵活高效地帮助用户实现自动化测量,提高工作效率。

壁挂安装



75mmx75mm 标准 VESA 接口,与各种 壁挂兼容。

多样化接口



电源键、接地插头、探头校准输出、USB 3.0/2.0、HDMI、Type-C、电源端口、电源锁(注意:首次使用请切换到ON)。

可自适配的探头接口



Mic-OPI™专利探头接口,易拔插,自动调节探头补偿。同时,通过标配的转接头可兼容 BNC 接口,与所有探头连接。

型号	ETO5004	ETO3504	
带宽	500MHz	350MHz	
模拟通道数	4	4	
实时采样率	3GS	Sa/s	
存储深度	3601	Mpts	
最大波形捕获率	23万	次/秒	
底噪	< 90µVrms		
垂直分辨率	8位		
触发类型	边沿、脉宽、逻辑、N 边沿、欠幅、斜率、超时、视频		
总线解码	RS-232/422/485/UART、CAN、CAN FD、LIN、SPI、I ² C、ARINC429、1553B		
接口	USB 3.0/2.0 Host、USB Type-C、接地插孔、HDMI、Trigger Out		
显示	14英寸触控一体屏,1920*1200分辨率		
电池	7.4V/13500mAh锂离子电池		
尺寸 (宽*高*厚)	353*24	5*56mm	

平板示波器 TO 系列

- ▶ 超大屏全触控、人性化软件操作界面
- ▶ 体积小重量轻、外出测试更加便捷
- ▶ 7.4V/7500mAh 大容量锂离子电池, 长时间测试无忧
- ▶ 超大 32G 空间存储, 支持多种数据格式存储
- ▶ 硬件滤波功能, 有效去除杂散信号和干扰

- ▶ 深存储深度,全面掌握测试全局和细节
- ▶ 高波形捕获率,捕捉细节和微小信号
- ▶ 多种串行总线协议触发及解码,全方面满足需求
- ▶ 支持 Wi-Fi、USB、上位机操控和 SCPI 指令

带宽 100-300MHz 最大采样率 **2GSa/s** 模拟通道数 **2/4Ch** 存储深度 110/220Mpts 锂离子电池 7.4V/7500mAh







型号	TO3004 TO2004		TO2002	TO1004	
带宽	300MHz	200MHz	200MHz	100MHz	
上升时间	≤ 1.16ns	≤ 1.75ns	≤ 1.75ns	≤ 3.5ns	
模拟通道数	4	4	2	4	
最高采样率	2GS	Sa/s	1GS	Sa/s	
最大存储深度	220	Mpts	110Mpts		
最大波形捕获率	30 万	次/秒	7.8 万次/秒		
垂直分辨率	8位				
接口	Wi-Fi、USB 3.0/2.0 Host、USB Type-C、HDMI、Trigger Out				
存储	32G				
显示	10.1英寸触控一体屏,1280*800分辨率,11*10格				
电池	7.4V,7500mAh锂离子电池				
尺寸 (宽*高*厚) /净重		265*192*50mm/	/1.9kg(含电池)		

平板示波器 STO 系列

- ▶ 全触控 + 按键操作, 适应不同的操作习惯
- ▶ 体积小重量轻、外出测试更加便捷
- ▶ 7.4V/7500mAh 大容量锂离子电池,长时间测试无忧
- ▶ 超大 32G 空间存储, 支持多种数据格式存储
- ▶ 硬件滤波功能, 有效去除杂散信号和干扰

- ▶ 深存储深度,全面掌握测试全局和细节
- ▶ 高波形捕获率,捕捉细节和微小信号
- ▶ 多种串行总线协议触发及解码,全方面满足需求
- ▶ 支持 Wi-Fi、USB、上位机操控和 SCPI 指令

带宽 100-200MHz 最大采样率 1GSa/s 模拟通道数 2/4Ch 存储深度 **70Mpts** 锂离子电池 7.4V/7500mAh







型号	STO1004	STO2002		
带宽	100MHz	200MHz		
上升时间	≤ 3.5ns	≤ 1.75ns		
模拟通道数	4	2		
实时采样率	1GS	Sa/s		
存储深度	70Mpts			
最大波形捕获率	13万次/秒			
垂直分辨率	8位			
滤波	20MHz、高低通(30kHz~ 最大带宽)			
接口	Wi-Fi、USB 3.0/2.0 Host、USB Type-C、HDMI、Trigger Out			
显示	工业规格 8 英寸 TFT-LCD,800*600 分辨率,14*10 格			
电池	7.4V,7500mAh,锂离子电池			
尺寸 (宽*高*厚)/净重	265*192*50mm/	1.9kg(含电池)		

汽车诊断示波器 SATO/ATO 系列

- ▶ 预设汽车诊断功能, 支持所有车型
- ▶ 内置电池, 更加方便车身检测
- ▶ 标配各种汽修专用配件,测量更加得心应手
- ▶ 支持各执行器测试,全面的初级与次级点火测试电路测试
- ▶ 体积小重量轻,外出测试更加便捷

带宽 **100-300MHz** 采样率 1-2GSa/s 通道数 2/4Ch 存储深度 **70-220Mpts**



型 号	SATO1004	SATO2002	ATO1004	ATO2002	ATO2004	ATO3004
带宽	100MHz	200MHz	100MHz	200MHz	200MHz	300MHz
模拟通道	4	2	4	2	4	4
实时采样率	1GS	Sa/s	1GS	Sa/s	2G\$	Sa/s
存储深度	70N	1pts	1101	4pts	2201	Mpts
最大波形捕获率	13万	13万次/秒 7.8万次/秒			30万	次/秒
带宽限制	全带宽、低通(30kHz~ 最大带宽) 全带宽、低通(30Hz~ 最大带宽			30Hz~ 最大带宽)		
分段存储	不	技持	不过	支持	支持,最高可分戶	段捕获 1 万帧波形
垂直分辨率	8位					
支持测试	充电电路、启动电路、传感器、执行器、点火测试、通信测试(含CAN 、CAN FD 、LIN、Flexray、K线:				等)、组合测试	
接口	Wi-Fi、USB 3.0/2.0 主机、USB Type-C、接地插孔、HDMI、Trigger Out					
显示	8 英寸TFT-LCD,800*600分辨率 10.1英寸触控一体屏,1280*800分辨率				昇,1280*800分辨率	
电池	7.4V,7500mAh,锂离子电池					
尺寸 (宽*高*厚) / 净重			265*192*50mm	/1.9kg(含电池)		

特性

- 操作方便 大屏全触控,测什么,选什么
- 适应广泛 汽油车 / 柴油车 / 混动车 / 新能源车 / 卡车等
- 项目丰富 各种传感器 / 执行器 / CAN / LIN / Flexray / 点火
- 存储便捷 可存波形 / 存图片 / 录视频
- 性能优越 反应快 / 灵敏度高
- 续航超长 7.4V/7500mAh 锂离子电池
- 外联方便 手机 / 电脑 / 投影 / 电视 (HDMI) 连接
- 专业售后 专业售后,悉心指导

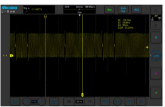


测试波形图

• 点火测试



曲轴



• 通信测试



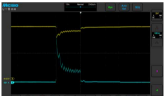
• 节气门位置



• 风扇控制信号



• 启动与充电测试



• 凸轮轴



• 碳罐电磁阀



标准装配件



*ATO2002 为 2Ch 示波器, ATO1004/2004/3004 为 4Ch 示波器。 2Ch 示波器标配 2 根 BNC 香蕉线, 1 对鳄鱼夹, 1 对柔性刺针。 4Ch 示波器标配 4 根 BNC 香蕉线, 2 对鳄鱼夹, 2 对柔性刺针。

大师装配件



分体式示波器 VTO 系列 汽车诊断示波器 VATO 系列

- ▶ 支持CAN、LIN总线解码
- ▶ 可连接任意安卓设备, 随时随地测试
- ▶ 体积小、重量轻、外出测试更加便捷
- ▶ VATO系列内置多种汽车诊断专业功能

- ▶ 内置电池工作时长达24小时
- ▶ 深存储深度,全面掌握测试全局和细节
- ▶ 多种自动测量项、即点即选、一键清除

带宽 **200MHz** 采样率 1GSa/s 通道数 4Ch 存储深度 **50Mpts** 经济便携 **与安卓设备直连**



型号	VTO2004	VATO2004		
最大带宽	2001	МНz		
模拟通道		4		
上升时间	≤ 1.	8ns		
最高采样率	1GSa/s			
最大存储深度	50Mpts			
直流增益精度	≤ 2%			
输入阻抗	1MΩ±1% 14pF			
垂直分辨率	8 4	垃		
供电	DC 12V 适配器			
电池	7.4V、7500mAh 锂离子电池			
尺寸 (宽*高*厚)	140*215*5	2mm/640g		

SigOFIT 光隔离探头 MOIP 系列(激光供电)

基于独家 SigOFIT™ 技术的光隔离探头,拥有极高的共模抑制比和隔离电压,在其带宽范围内洞见信号的全部真相,是判定其他电压探头所测信号真实性的终极裁判。此外,SigOFIT 光隔离探头采用先进的激光供电技术,完美解决了隔离供电的问题。

SiC、GaN、Si、IGBT 功率器件测试的不二之选

寄生电容低至 1pF,最大限度防止探头寄生参数过大带来的测量误差和器件振荡问题 保证测量精度与被测器件安全

带宽 100MHz-1GHz 共模电压 85kVpk 差模电压 **高达 ±6250V** DC 精度 1% 接口 BNC接口

高达180dB的共模抑制比



应用领域

对其他电压探头所测结果准确性、真实性存在质疑时, SigOFIT 光隔离探头可作为最终裁判依据。

- 电源设备评估、电流并联测量、 EMI和ESD故障排除
- 电机驱动设计、功率转换器设计、电子镇流器设计
- 氮化镓、碳化硅、IGBT半/全桥设备的设计与分析
- 高压高带宽测试应用的安全隔离测试
- · 逆变器、UPS及开关电源的测试
- 宽电压、宽带测试应用
- 各种浮地测试



扫码查看视频

产品特点



最真实的信号呈现

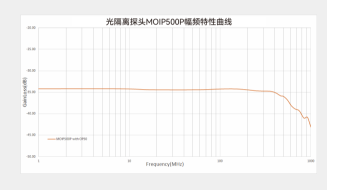
SigOFIT光隔离探头具有极高的共模抑制比,在100MHz时CMRR高达128dB,在1GHz时CMRR仍然高达108dB,是判定其他电压探头所测信号真实性的终极裁判。

第三代半导体的最佳测试手段

第三代半导体器件由于导通与关断时间很短,信号具有更快的上升沿和下降沿,信号中具有很高能量的高频谐波,SigOFIT 光隔离探头在最高带宽时,仍然具有超100dB的共模抑制比,可以近乎完美地抑制高频共模噪声所产生的震荡,所呈现的信号没有额外多余成分,是第三代半导体测试的不二之选。

极高的测试精度

作为判定其他电压探头所测信号真实性的终极裁判,测试精度是SigOFIT光隔离探头的重要指标。SigOFIT光隔离探头,具有极佳的幅频特性,直流增益精度优于1%,底噪小于0.45mVrms,预热5min后零点漂移小于0.1%,增益漂移小于1%。



Afteriate OPRO Transport

20X/50X/100X/200X/1000X/2000X/5000X/10000X

测试氮化镓 (GaN) 不炸管

SigOFIT 光隔离探头测试引线短且采用同轴传输,探头输入电容最小仅1pF,测试氮化镓(GaN)十分安全。

测试量程更宽

不同于高压差分探头只可以测试高压信号, SigOFIT 光隔离探头通过 匹配不同的衰减器,可以测试±0.01V至±6250V的差模信号,并实现 满量程输出,达到很高的信噪比。

使用灵活

SigOFIT 光隔离探头比传统高压差分探头体积更小,探头引线更精巧,使用更加灵活方便。

高效便捷

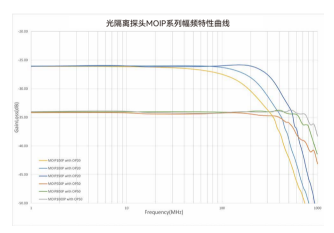
SigOFIT 光隔离探头响应快,上电即测,校准时间小于1秒,可实时保证精确的信号输出。



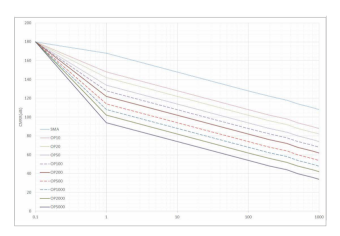


产品参数与图表

型号	MOIP100P	MOIP200P	MOIP350P	MOIP500P	MOIP800P	MOIP1000P
带宽	100MHz	200MHz	350MHz	500MHz	800MHz	1GHz
上升时间	≤ 3.5ns	≤ 1.75ns	≤ 1ns	≤ 700ps	≤ 500ps	≤ 450ps
共模抑制比	DC: 180dB 100MHz: 128dB	DC: 180dB 200MHz: 122dB	DC: 180dB 350MHz: 118dB	DC: 180dB 500MHz: 114dB	DC: 180dB 800MHz: 110dB	DC: 180dB 1GHz: 108dB
差模电压		±6250V			±5000V	
测试电压范围	选配OP50(MN 选配OP200(N 选配OP1000(N 选配OP2000(N	标配OP20(MMCX), ±25V			配OP20(MMCX),±10 配OP50(MMCX),±25 配OP100(MMCX),±5 BOP2000(MCX),±10 BOP5000(MCX),±25 BOP10000(LCX),±50	5V 0V 00V
底噪	< 0.45mVrms					
直流增益精度	1%					
共模电压	85kVpk					
接口		采用标准BNC接口设计,适用所有品牌示波器				



幅频特性曲线:不同型号光隔离探头的幅频特性。



衰减器共模抑制比曲线:不同型号衰减器 (0dB) 在各个频率下的共模抑制能力。

SigOFIT 光隔离探头 OIP B系列 (电池供电)

基于独家 SigOFIT ™技术的光隔离探头,拥有极高的共模抑制比和隔离电压,在其带宽范围内洞见信号的全部真相,是判定其他电 压探头所测信号真实性的终极裁判。

SiC、GaN、Si、IGBT 功率器件测试的不二之选

寄生电容低至 1pF,最大限度防止探头寄生参数过大带来的测量误差和器件振荡问题 保证测量精度与被测器件安全

带宽 100-500MHz

共模电压 85kVpk

差模电压 ±5000V 直流增益精度 1%

接口 BNC接口

高达180dB的共模抑制比

让您洞见真实信号



型号	OIP100B	OIP200B	OIP500B	
带宽	100MHz	200MHz	500MHz	
上升时间	≤ 3.5ns	≤ 1.75ns	≤ 700ps	
共模抑制比	DC: 180dB 100MHz: 128dB	DC: 180dB 200MHz: 122dB	DC: 180dB 500MHz: 114dB	
差模电压	±5000V			
底噪	<1.46mVrms			
直流增益精度	1%			
共模电压	85kVpk			
接口		采用标准BNC接口设计,适用所有品牌示波器		

产品特点



最真实的信号呈现

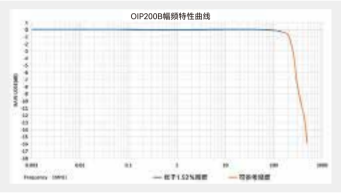
SigOFIT光隔离探头具有极高的共模抑制比,在100MHz时CMRR高达 128dB,在500MHz时CMRR仍然高达114dB,是判定其他电压探头 所测信号真实性的终极裁判。

第三代半导体的最佳测试手段

第三代半导体器件由于导通与关断时间很短,信号具有更快的上升沿 和下降沿,信号中具有很高能量的高频谐波,SigOFIT 光隔离探头在 最高带宽时,仍然具有超100dB的共模抑制比,可以近乎完美地抑制 高频共模噪声所产生的震荡, 所呈现的信号没有额外多余成分, 是第 三代半导体测试的不二之选。

极高的测试精度

作为判定其他电压探头所测信号真实性的终极裁判,测试精度是 SigOFIT光隔离探头的重要指标。SigOFIT光隔离探头具有极佳的幅频 特性,直流增益精度优于1%,底噪小于1.46mVrms,预热后零点漂 移小于 500µV。



10X / 20X / 500X / 1000X

测试氮化镓 (GaN) 不炸管

SigOFIT 光隔离探头测试引线短且采用同轴传输,探头输入电容低至 2.6pF,测试氮化镓(GaN)十分安全。

测试量程更宽

不同于高压差分探头只可以测试高压信号, SigOFIT 光隔离探头通过 匹配不同的衰减器,可以测试 ±1.25V 至 ±5000V 的差模信号,并实 现满量程输出, 达到很高的信噪比。

使用灵活

SigOFIT 光隔离探头比传统高压差分探头体积更小,探头引线更精 巧,使用更加灵活方便。

高效便捷

SigOFIT 光隔离探头响应快,上电即测,校准时间小于1秒,可实时 保证精确的信号输出。



高压差分探头 DP 系列

- ▶ 100MHz 到 500MHz 带宽选择,满足从低频到高频的各种测试应用
- ▶ 优秀的幅频特性和业界领先的共模抑制比,准确地反映被测信号的真实形态
- ▶ 采用高阻设计 + 低输入电容设计,最小化负载效应,提升测量精度
- ▶ 内置强金属屏蔽, 抗干扰能力更强, 有效减少环境干扰对测试的影响
- ▶ 低至 5mVrms 超低底噪,确保微小信号精准捕获
- ▶ 一键秒速调零、支持过载报警和档位断电续存
- ▶ 厚度仅 2cm, 体积小巧, 节省台面空间
- ▶ 采用标准 BNC 接口设计,适用所有品牌示波器

带宽 100-500MHz 差分电压 **高达7000Vpk** 共模抑制比 >-80dB

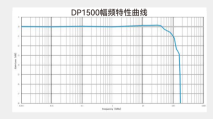
体积小巧 **厚度仅2CM** 接口 **BNC接口**

Ancsic Agents

Ances

产品特点

极佳的幅频特性



DP 系列具有优秀的带宽平坦度,在二分之一带宽内幅度波动小于 0.5dB,在高频段也可保持信号测试的准确性。

精度更高, 共模抑制能力更强



图为在 100kHz, 207.7V 信号下输出的共模信号幅 度 94.62mV, 共模抑制比

输入端输入阻抗较高且输入电容较低,使负载效应尽可能减小, 提高了测量差分信号的精度。更高的共模抑制比性能,满足较 高频率下的大共模电压浮地测量。



产品参数

型号	带宽	最大输入差分电压(DC+AC PK)	共模抑制比	输入阻抗
DP700	100MHz	70V (10X) 700V (100X)	DC: >-80dB 100kHz: >-60dB 10MHz: >-30dB 100MHz: >-26dB	5MΩ / 2pF(差分) 2.5MΩ / 4pF(单端对地)
DP1500		150V (20X) 1500V (200X)		10MΩ / 2pF(差分) 5MΩ / 4pF(单端对地)
DP3000		300V (50X) 3000V (500X)		20MΩ / 1.2pF(差分) 10MΩ / 2.4pF(单端对地)
DP7000		700V (100X) 7000V (1000X)		60MΩ / 0.78pF(差分) 30MΩ / 1.6pF(单端对地)
DP702		70V (10X) 700V (100X)		5MΩ / 2pF(差分) 2.5MΩ / 4pF(单端对地)
DP1502	222141	150V (20X) 1500V (200X)	DC: >-80dB 100kHz: >-60dB 10MHz: >-30dB 100MHz: >-26dB	10MΩ / 2pF(差分) 5MΩ / 4pF(单端对地)
DP3002	200MHz	300V (50X) 3000V (500X)		20MΩ / 1.2pF(差分) 10MΩ / 2.4pF(单端对地)
DP7002		700V (100X) 7000V (1000X)		60MΩ / 0.78pF(差分) 30MΩ / 1.6pF(单端对地)
DP703		70V (20X) 700V (200X)		4MΩ / 1.175pF(差分) 2MΩ / 2.35pF(单端对地)
DP1503	300MHz	150V (50X) 1500V (500X)	DC: >-80dB 100kHz: >-60dB 20MHz: >-40dB	20MΩ / 1.175pF(差分) 10MΩ / 2.35pF(单端对地)
DP3003		300V (100X) 3000V (1000X)		20MΩ / 1.175pF(差分) 10MΩ / 2.35pF(单端对地)
DP705		70V (20X) 700V (200X)		4MΩ / 1.175pF(差分) 2MΩ / 2.35pF(单端对地)
DP1505	500MHz	150V (50X) 1500V (500X)	DC: >-80dB 100kHz: >-60dB 20MHz: >-40dB	20MΩ / 1.175pF(差分) 10MΩ / 2.35pF(单端对地)
DP3005		300V (100X) 3000V (1000X)		20MΩ / 1.175pF(差分) 10MΩ / 2.35pF(单端对地)
其他参数				
精度	±2%			
供电	DC 5V 适配器			
过载指示	LED 报警、蜂鸣器			
尺寸	控制模块: 长: 91mm 宽: 33mm 厚: 15mm 信号盒: 长: 100mm 宽: 36mm 厚: 20mm			
输入线长度	约28cm			
输出线长度	约135cm			
温度	工作状态: 0°C ~ 40 °C 非工作状态: -30 °C ~ 70 °C			
湿度	工作状态: 5 ~ 85% RH(0℃ ~ 40 ℃) 非工作状态: 5% ~ 85% RH(≤ 40 ℃); 5% ~ 45% RH(40 ℃ ~70 ℃)			

采用标准BNC接口设计,适用所有品牌示波器

接口

柔性电流探头 RCP 系列

- ▶ 采用轻巧柔软的线圈设计,易插拔、灵活易用
- ▶ 插入损耗极低(仅几个皮亨),对被测电路几乎无干扰,支持安全、无损的实时监测
- ► 细小线圈(最小外径仅 1.6mm),更适合小封装器件(如 MOSFET、IGBT)的电流测量
- ▶ 支持定制探头环和线长,满足个性化需求
- ▶ 采用标准 BNC 接口设计,适用所有品牌示波器

带宽 **高达30MHz** 最大测试电流 12000Apk 典型精度 **2%** 线圈截面直径 1.6mm/3.5mm 接口 **BNC接口**



产品特点

极小的线圈截面直径 线圈截面直径最小仅 1.6mm, 轻松穿过芯片管脚间距狭小的半

导体器件(如 TO-220、TO-47)。

测量MOSFET的Id电流



RCP 系列具备出色的高频特性,能够轻松应对高速信号和快速变化的电流波形,帮助您测量 MOSFET 的 Id 电流时观察到高频谐波成份(图中波形震荡部分)。



应用领域

- 测量电机驱动中的电流,比如变速驱动器(VSD)、不间断电源 (UPS) 或开关电源 (SMPS) 电路中的电能质量测量
- 测量碳化硅SiC、氮化镓GaN等材料制成的MOSFET、IGBT芯片管脚电流,用于双脉冲测试
- 监测小型电感器、电容器、消振电路中的电流
- 测量电力电子中的负载电流及高次谐波电流
- 测量大直流电流存在情况下小交流电流
- 测量高频正弦波、脉冲或瞬态电流
- 测量三相供电系统中交流电流
- 测量半导体中的功率损耗
- 测量50/60Hz 工频电流
- 功率转换器开发和诊断



型号	RCP60XS	RCP120XS	RCP300XS	RCP600XS	RCP1200XS	RCP3000XS	RCP6000XS	RCP12000XS
带宽	85Hz-30MHz	34Hz-30MHz	10Hz-30MHz	10Hz-30MHz	12Hz-30MHz	3Hz-30MHz	2Hz-30MHz	2Hz - 30MHz
峰值电流	60Apk	120Apk	300Apk	600Apk	1200Apk	3000Apk	6000Apk	12000Apk
输出灵敏度	100mV/A (10X)	50mV/A (20x)	20mV/A (50X)	10mV/A (100X)	5mV/A (200X)	2mV/A (500X)	1mV (1000X)	0.5mV/A (2000X)
典型精度		2%						
电流变化率 (峰值)	4kA/μs	8kA/μs	20kA/μs	40kA/μs	70kA/μs	70kA/μs	70kA/μs	70kA/μs
衰减特性	65%/ms	35%/ms	9%/ms	6%/ms	3%/ms	2%/ms	2%/ms	2%/ms
输出噪声	<20mVpp	<20mVpp	<18mVpp	<12mVpp	<5mVpp	<5mVpp	<5mVpp	<6mVpp
耐压		AC 1kVrms (1 分钟) (50Hz/60Hz) (仅罗氏线圈部分)						
导线长 (积分器到罗氏线圈)		1.5m,指积分器到罗氏线圈的长度,支持定制						
罗氏线圈圈内直径		25mm,可测量直径 20mm 以内的导线 ,支持定制						
罗氏线圈周长	80mm,支持定制							
罗氏线圈截面直径		约1.6mm						
示波器端接口		采用标准BNC接口设计,适用所有品牌示波器						

高频交直流电流探头 CP3008

▶ 高带宽: 8MHz带宽覆盖高频开关电源/变频器等测试场景

▶ 高精度: 1%测量精度

▶ 支持一键零点校准/消磁

▶ 安全隔离防护: 过流保护设计, 满足工业级安全标准

▶ 最大测量电流: 300Arms, 支持大电流冲击测试

► 50A/300A 双量程设计,兼顾小电流测试和大电流测试

▶ 智能化辅助: 支持过载和钳头锁紧指示灯报警

▶ 采用标准 BNC 接口设计,适用所有品牌示波器

带宽 DC~8MHz 典型精度 **1%** 双量程设计 **50A/300A** 分辨率 **高达10mA**

钳口直径 **20mm** _{接口} BNC接口



型号	CP3008			
带宽	DC~8MHz			
上升时间	≤ 50ns			
量程	50Arms, 300Arms			
精度 (DC, 45-66Hz 最大连续电流)	±1% ±10mA (50A), ±1% ±100mA (300A)			
分辨率	10mA (50A), 100mA (300A)			
噪声	<35mApp (50A) , <300mApp (300A)			
延迟	40ns			
输出灵敏度	1V / 10A(50A,10X 衰减),1V / 100A(300A,100X 衰减)			
过流报警值	≥ 50Arms (50A) , ≥ 300Arms (300A)			
供电方式	DC 12V 适配器			
最大工作电压	CAT II 600V CAT III 300V			
最大浮低电压	CAT II 600V CAT III 300V			
钳口直径	20mm			
示波器端接口	采用标准BNC接口设计,适用所有品牌示波器			

高频交直流电流探头 CP 系列

- ▶ 高带宽 (DC~100MHz), 轻松捕获高频信号, 波形无失真
- ► 双量程设计 (5A/30A), 覆盖小信号精密检测与大电流瞬态分析
- ▶ 过载指示灯设计,避免设备损坏,安全可靠
- ▶ 采用标准 BNC 接口设计,适用所有品牌示波器

- ▶ 高精度(±1%)与超低噪声,确保微弱信号清晰呈现
- ▶ 一键自动调零 + 消磁,操作简单高效,测量更快捷精准
- ▶ 小巧轻量化钳口 (5mm 直径), 单手操作便捷

带宽 DC~50MHz/100MHz 典型精度 **1%** 双量程设计 **5A/30A**

钳口直径 **5mm** _{接口} BNC接口



型号	CP503B	CP1003B		
带宽	DC~50MHz	DC~100MHz		
上升时间	≤7ns	≤3.5ns		
量程	5Arms (5A) , 30Arms (30A)			
最大测量电流	50Apk, 100Apk-pk, 30Arms			
精度 (DC, 45-66Hz 最大连续电流)	±1% ±1mA (5A), ±1% ±10mA (30A)			
分辨率	1mA (5A), 10mA (30A)			
噪声	<4mApp (5A) , <30mApp (30A)			
延迟	< 6.5ns (5A), < 8.5ns (30A)			
输出灵敏度	1V / 1A(5A,1X 衰减),1V / 10A(30A,10X 衰减)			
过流报警值	≥ 7Apk (5A) , ≥ 50ApK (30A)			
供电方式	DC 12V 适配器			
最大工作电压	CAT I 300V			
最大浮低电压	CAT I 300V			
钳口直径	5mm			
示波器端接口	采用标准BNC接口设计,适用所有品牌示波器			

低频交直流电流探头 CP2100 系列

- ▶ 10A/100A两档量程灵活切换
- ▶ 最大测量导体直径可达13mm
- ▶ 采用标准BNC接口设计,适用所有品牌示波器
- ▶ 可自动/手动调零
- ▶ 分体式设计, 小巧精致, 测试方便

带宽 DC~2.5MHz 测试电流范围 高达100Apk 双量程设计 **10A/100A** 供电 **5V DC** 钳口直径 **13mm** _{接口} BNC接口



型号	CP2100A	CP2100B		
带宽	DC~800kHz	DC~2.5MHz		
上升时间	≤ 437.5ns	≤ 140ns		
档位	10A/	100A		
输出灵敏度	0.1V/A(10A 档),0.01V/A(100A 档)			
直流精度(典型)	3%±50mA(10A 档) 4%±50mA(100A 档,500mA~40Apk) 15%(100A 档,40Apk~100Apk)			
测量范围	50mA~10Apk(10A 档),1A~100Apk(100A 档)			
最大测量电流	100Apk, 70.7Arms (DC+ACpk) 200Apk-pk, 70.7Arms (AC)			
最大工作电压	CAT III 300V CAT II 600V			
最大浮地电压	CAT III 300V CAT II 600V			
最大导体直径	13mm			
过载指示	蜂鸣器长响,按键灯闪烁			
供电	DC 5V			
探头头部尺寸	11*6.1*2.5cm			
控制盒尺寸	10.8*5.6*2.6cm			
长度	228cm			
示波器端接口	采用标准BNC接口设计,适用所有品牌示波器			

交流电流探头 ACP1000

交流电流探头 ACP1000 可用于交流电流测量,测量带宽范围从 10Hz 到 100kHz,最大可测试电流可达 1000A,精度高达 1%,标准 BNC 接口,适配所有品牌示波器; 10A/100A/1000A 三个档位量程可调节,采用夹钳设计,不必断开被测电路即可完成测量,钳口直径高达 52mm,无需外接电源,方便携带使用便捷,材质高档耐用,广泛应用于电机驱动,逆变器,开关电源,航空电子等场景的测试测量。

带宽 10Hz-100kHz 最高精度 **1%** 测试电流范围 **高达1000A** 钳口直径 **52mm** 接口 BNC接口



퓇号	输入电流	额定输出	频率Hz	额定负载	精度等级
ACP1000	0.1-10A 档	100mV/A		≥ 100kΩ	3%±10mV
	0.1-100A 档	10mV/A	10Hz-100kHz		2%±5mV
	1-1000A 档	1mV/A			1%±1mV

其他参数	
测试电流范围	0.1A-1000A
最大一次电流	2000A(2 秒)
工作频率	10Hz-100kHz
最高精度	1%
安全等级	CAT III 600V
钳口窗口	52mm
外形尺寸	111*216*45mm



关于我们

平板示波器开创者 光隔离探头引领者

深圳麦科信科技有限公司是一家行业技术领先的信号测试测量设备研发制造商和方案提供商,国家级高新技术企业,专精特新企业。

我们致力于信号测试测量领域前沿技术的研究和开发,尤其在示波器及周边产品领域我们一直走在创新的前沿。成立至今,公司已拥有数量众多的技术专利和软件著作权。

我们每一项创新只为突破产品的技术边界,为行业发展趋势探索新的可能。

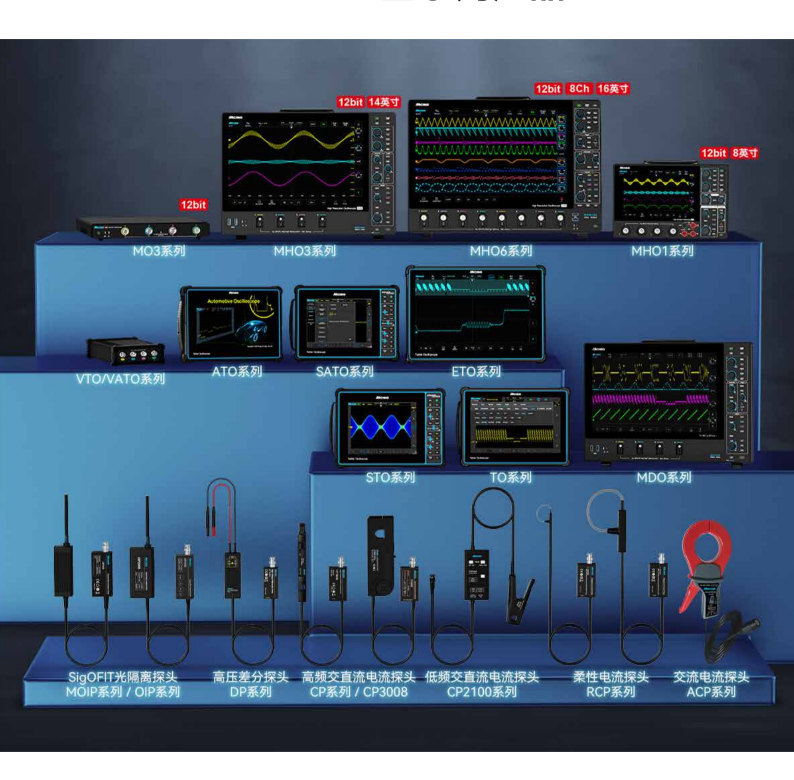
我们缔造了业界第一台全触控平板示波器、其流畅的性能和极致的使用体验轰动了整个业界。

我们开创性推出基于安卓定制的SigtestUI™测试仪器专业系统,是业内唯一专为测试仪器打造的测试平台,让专业的仪器变得更轻薄、更稳定,更智能、更流畅。

我们SigOFIT™专有技术衍生出的光隔离探头和高带宽高压差分探头,填补国内空白并领先同行,给信号测试测量领域带来质的跨越,也让第三代功率半导体的应用测试不再困难。

我们是全球用户一致评价为"一切来自原创"的"中国制造"。

MICSIG 菱科信 | 全系列产品



MICSIG 菱科信 深圳麦科信科技有限公司

电话: +86-0755-88600880 邮箱: sales@micsig.com 网址: www.micsig.com.cn 地址: 广东省深圳市宝安区西乡街道铁仔路 56 号金环宇大厦 6 楼





微信公众号

麦科信官网