

Micsig 麦科信

12bit



## MHO1系列 高分辨率平板示波器

12bit

带宽

**100MHz~200MHz**

直流增益精度

**≤1%**

采样率

**1GSa/s**

万用表精度

**4½ 位**

存储深度

**110Mpts**

电池容量

**16000mAh**



深圳麦科信科技有限公司

Shenzhen Micsig Technology Co., Ltd.

0755-88600880

[www.micsig.com.cn](http://www.micsig.com.cn)

## 产品概述

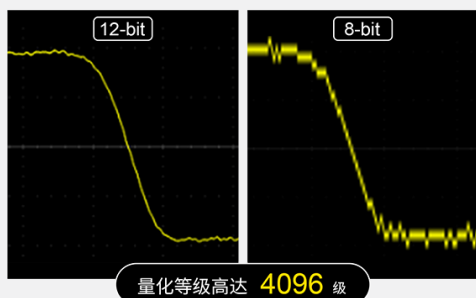
麦科信 MHO1 系列是一款极致便携的专业级高分辨率平板示波器，内置 12bit 高精度 ADC，具有高达 200MHz 带宽、4 个模拟通道、1GSa/s 的实时采样率、110Mpts 的存储深度；高性能参数确保每一次测量都精准无误，为深入信号分析提供坚实基础。机身厚度仅 3.1 厘米，轻松放入背包，内置 16000mAh 锂离子电池，更支持 Type-C 接口充电，彻底告别电量焦虑，创新性集成了 4½ 位万用表功能，极大提升现场工作效率与便捷性。搭载 8 英寸高清防眩目触控屏，分辨率高达 1280\*800，画面细腻清晰，触控响应灵敏，为用户带来极致的操作体验。



## 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  $\leq 1\%$
- ▶ 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 6 位硬件频率计，相较 4 位频率测量项精度更高
- ▶ 集成 4½ 位万用表功能
- ▶ 8 英寸触控一体屏，1280\*800 分辨率
- ▶ 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、I<sup>2</sup>C、ARINC429、1553B 多种解码
- ▶ 内置电子工具（支持电阻分压计算、感抗/容抗计算、色环电阻计算等）、电子计算器、WPS、ES 文件浏览器等应用

## 12 位垂直分辨率



► MHO 1 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



► MHO 1 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



► 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 USB3.0 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。同时支持电源关机锁，出行更安全。

## 内置电池，极致便携

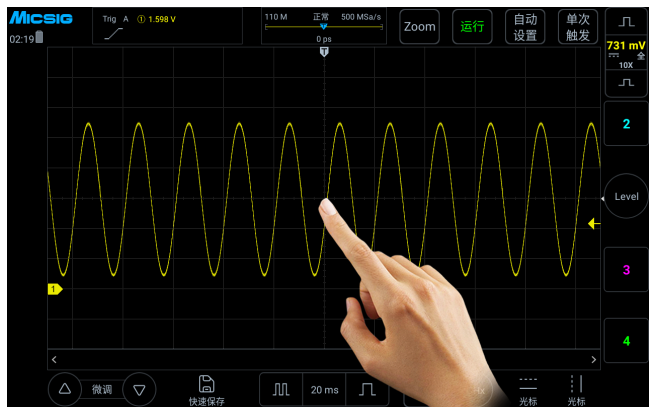


► MHO1 系列配备 16000mAh 大容量长寿命锂离子电池，充放电循环达 1000 次以上，即便在无外接电源的环境下也能持续工作 4 小时，更支持充电宝充电，彻底告别电量焦虑，让测试工作更加无忧。

## 主要参数

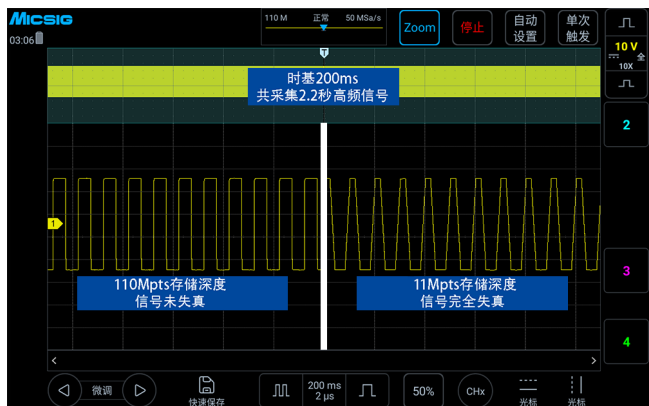
型号	MHO14-100	MHO14-200
带宽	100MHz	200MHz
上升时间	≤ 3.5ns	≤ 1.75ns
模拟通道数	4	
采样率	1GSa/s	
存储深度	110Mpts	
最大波形捕获率	50,000 wfms/s	
垂直分辨率	12bit	
接口	USB 3.0 Host、USB Type-C、LAN、HDMI、Trigger out	
显示	8 英寸触控一体屏，1280*800 分辨率	
电池（选配）	3.7V、16000mAh 锂离子电池	
供电	标配 DC 12V 适配器，支持 Type-C 充电	
万用表精度	4½ 位	
尺寸 / 净重	265*174*31mm (宽 * 高 * 厚) / 1.73kg	

# 产品功能



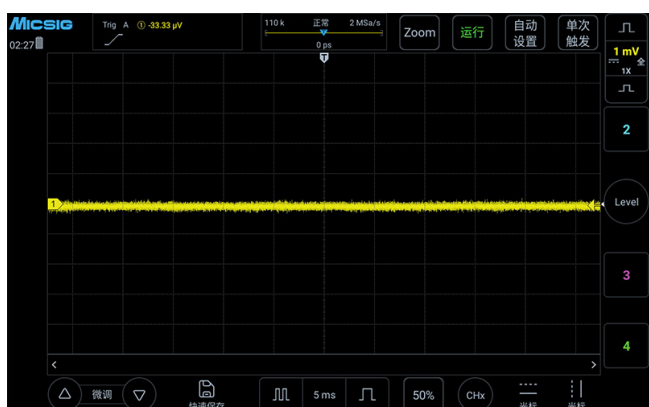
## 丝滑流畅的触控体验

MHO 1 系列拥有 8 英寸触控一体显示屏，直观高效的操作。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。MHO 1 系列具有高达 110Mpts 的存储深度，在大时基下信号依然具有优秀的保真度。



## 极低的基底噪声

在全带宽下，MHO 1 系列依然拥有超低底噪，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。



## 集成 4½ 万用表

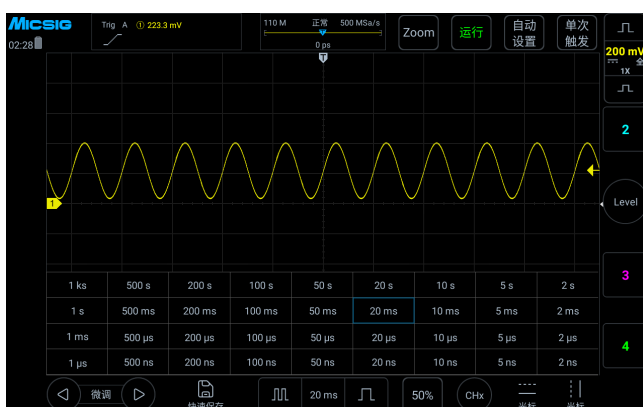
支持电压、电流、电阻、通断测试、二极管检测及电容测量等多种参数，无需额外携带万用表，即可满足多样化的测试需求。

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。



## 分段存储功能

MHO 1 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。



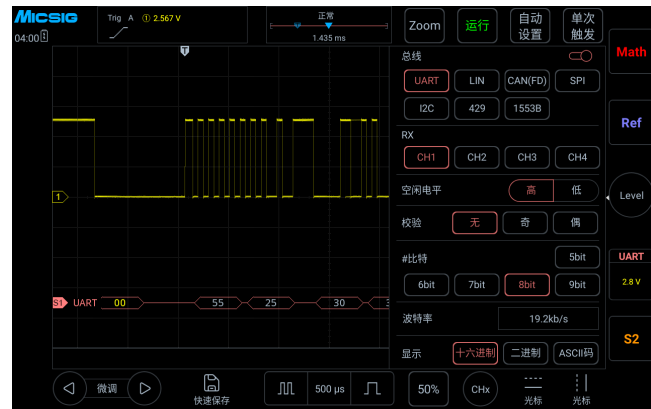
## 超快速的时基调节

传统示波器在调节时基时，需要循序步进，而 MHO 1 系列除了具有传统的循序步进之外，还具有时基矩阵设计，任意时基点一步到位，进一步提升工作效率。



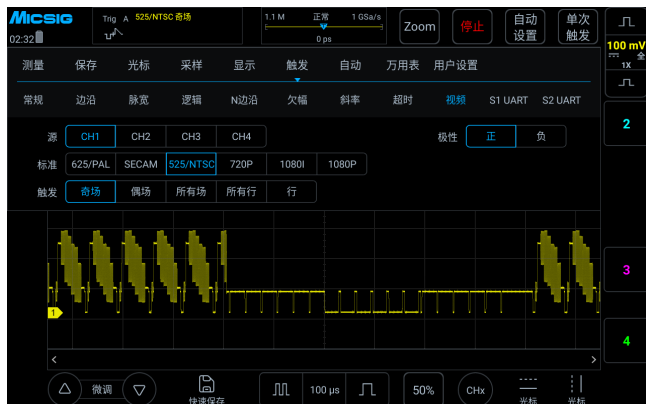
**硬件高 / 低通数字滤波**

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。



### 串行总线解码与分析

MHO 1 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。



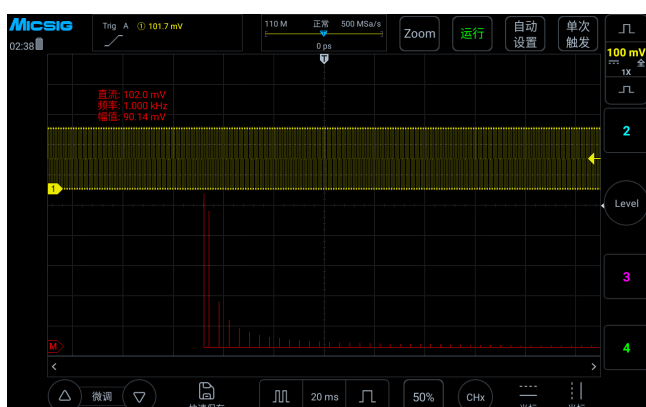
### 丰富的触发方式

MHO 1 系列提供了多种触发方式，包括边沿触发、脉宽触发、逻辑触发、N 边沿触发、欠幅触发、斜率触发、串行触发等。无论您需要捕捉特定的边沿变化，还是关注信号的持续时间或频率，都能满足您的需求。



### 高达上万次样本的测量统计

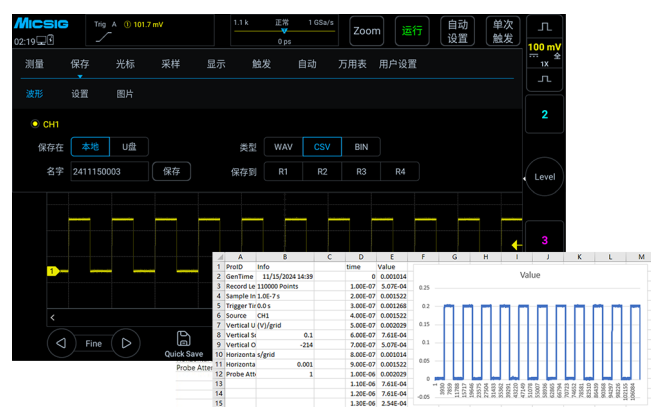
MHO 1 系列提供了齐全的测量项，所有测量项即点即选，一步完成选择，可同时统计 10 种测量项的平均值、最大值、最小值、均方差，最大可以计数一万次。保证每一次的波形数据都被真实记录下来，可更加准确、全面地了解测量结果。



### 专业的数学运算

MHO 1 系列支持各种数学函数运算，如加法、减法、乘法、除法、积分、微分运算等。同时支持自定义函数表达式，帮助用户进行更高级的信号分析。

支持 FFT 快速傅里叶变换功能，可以实时地将采集到的波形信号进行频谱分析。这有助于识别信号中的各个频率成分，以及检测和分析频谱特征。



### 多样文件保存

MHO 1 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。

# 产品参数

垂直系统	
直流增益精度	≤ 1%
带宽限制	20MHz、高低通
耦合方式	DC、AC、GND
输入阻抗及精度	1MΩ±1%
垂直分辨率	12 位
垂直格数	10div
垂直刻度系数	1mV/div~10V/div
最大输入电压	CAT I 300Vrms 400Vpk
通道隔离度	> 40dB (≤ 100MHz) , > 35dB (> 100MHz)
垂直展开基准	屏幕中心、通道零点
探头比例	1mX~10kX, 按 1、2、5 步进, 可自定义

水平系统	
水平档位	2ns/div~1ks/div
滚屏档位	100ms/div~1ks/div
时基精度	20ppm
水平格数	11div
时基延迟时间范围	-11 格 ~11ks, 分辨率: 1 像素

触发系统	
触发模式	自动、正常、单次
触发电平范围 (模拟)	距屏幕中心 ±5div, 模拟通道
触发抑制范围	200ns~10s
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 (选配)	RS-232/422/485/UART、CAN、CAN FD、LIN、SPI、I2C、ARINC429、1553B

采样系统	
最大实时采样率	1GSa/s (单通道), 500MSa/s (双通道), 250MSa/s (四通道)
最大记录长度	110Mpts (单通道), 55Mpts (双通道), 27.5Mpts (四通道)
分段存储	支持, 最高 10000 段
平均次数	2,4,8,16,32,64,128,256
包络次数	2,4,8,16,32,64,128,256, ∞

**波形测量**

<b>自动测量</b>	周期、频率、上升时间、下降时间、延时、正占空比、负占空比、正脉宽、负脉宽、突发脉宽、正向超调、负向超调、相位、峰峰值、幅值、高值、低值、最大值、最小值、有效值、C 有效值、平均值、C 平均值、AC 有效值、正斜率、负斜率 *C 代表第一个周期，表示波形中第一个周期的某个值
<b>硬件频率计及分辨率</b>	支持每个模拟通道，6bit，2Hz~ 最大带宽，峰峰值> 0.8div
<b>光标</b>	水平光标、垂直光标、十字光标
<b>光标分辨率</b>	1 像素
<b>数学波形</b>	
<b>双波形</b>	+、-、*、/，模拟通道
<b>FFT</b>	点数：最大 360k；源：模拟通道； 窗口：矩形窗、哈明窗、布莱克曼、汉宁窗
<b>AX+B</b>	A: ±1k，分辨率最小 1p 或 4bit B: ±1k，分辨率 1p 或 5bit X: 模拟通道
<b>高级数学</b>	高级表达式输入，包含 +、-、*、/、<、>、≤、≥、==、!=、&&、  、(、)、!、 sqrt、abs、deg、rad、exp、diff、ln、sin、cos、tan、intg、lg、asin、acos、atan

**万用表功能**

<b>测量精度</b>	4½ 位
<b>直流电压 (+28°C) DCV 档位</b>	1000V/200V/20V/2V 精度：± (0.05% + 3 计数单位)
<b>直流电压 (+28°C) DCmV 档位</b>	200mV/20mV 精度：± (0.1% + 5 计数单位)
<b>交流电压 (+28°C) ACV 档位</b>	750V/200V/20V/2V 精度：± (0.5% + 3 计数单位)
<b>交流电压 (+28°C) ACmV 档位</b>	200mV/20mV 精度：± (0.5% + 3 计数单位)
<b>直流电流 (+28°C) DCA 档位</b>	10A/2A 精度：± (0.5% + 3 计数单位)
<b>直流电流 (+28°C) DCmA 档位</b>	200mA/20mA 精度：± (0.5% + 3 计数单位)
<b>交流电流 (+28°C) ACA 档位</b>	10A/2A 精度：± (0.8% + 3 计数单位)
<b>交流电流 (+28°C) ACmA 档位</b>	200mA/20mA 精度：± (0.8% + 3 计数单位)
<b>电阻 (+28°C)</b>	200Ω 精度：± (0.5% + 3 计数单位) 2kΩ/20kΩ/200kΩ 精度：± (0.2% + 3 计数单位) 2MΩ/20MΩ 精度：± (1% + 3 计数单位) 200MΩ 精度：± (5% + 5 计数单位)
<b>通断</b>	< 50Ω 蜂鸣报警；> 200Ω 输出 OL (过载)
<b>二极管</b>	0.0000V~2.0000V, > 2.0V 输出 OL (过载)
<b>电容 (+28°C)</b>	0 ~ 10nF 精度：± (5% + 20 计数单位) 10nF ~ 1mF 精度：± (2% + 5 计数单位) 1mF ~ 100mF 精度：± (5% + 5 计数单位)
<b>测量显示</b>	最大值、平均值、最小值 3 种显示方式，均带有时间标记

**显示系统**

<b>显示屏</b>	8 英寸触控一体屏, 1280*800 分辨率, 11*10 格
<b>余晖时间</b>	自动, 10ms~10s, ∞
<b>时基模式</b>	YT、XY、Roll、Zoom
<b>展开基准</b>	中心, 触发位置
<b>波形显示</b>	点、线, 可调亮度
<b>最大波形捕获率</b>	50,000 wfms/s

**存储**

<b>存储介质</b>	本机、U 盘
<b>内置存储</b>	32G
<b>存储格式</b>	WAV、CSV、BIN
<b>存储波形数量</b>	不限
<b>存储波形命名</b>	支持中英文
<b>同时显示参考波形数量</b>	4 条
<b>快速截屏</b>	支持
<b>存储用户设置数量</b>	10 个
<b>用户设置命名</b>	支持
<b>闪存规格</b>	符合业界标准的普通闪存
<b>截屏、视频录制</b>	支持

**系统**

<b>自校准</b>	支持
<b>语言</b>	支持中文、英文、西班牙语, 葡萄牙语, 俄语, 土耳其语, 日语, 韩语, 法语, 阿拉伯语等
<b>操作系统</b>	安卓
<b>内置 APP</b>	应用商店、浏览器、示波器、万用表、时钟、图库、计算器、用户指南、电子工具、文件管理器
<b>保修</b>	MHO 1 系列主机保修三年, 探头和附件不在示波器保修和服务范围之列。请参阅每种探头和附件的规格书, 了解各自的保修条款 (如需延长保修期, 请联系) 我们)

接口及其他	
<b>USB3.0</b>	支持 1 个 USB 存储设备，可读写
<b>USB Type-C</b>	1 个，可读写，支持 5V 充电
<b>LAN</b>	1 个
<b>DC 电源插口</b>	1 个，可对示波器供电
<b>探针校准信号</b>	1kHz、2Vpk-pk
<b>HDMI</b>	HDMI 1.4
<b>上位机</b>	支持
<b>Android/iOS 远程控制应用</b>	支持
<b>SCPI</b>	支持

电源	
<b>适配器输入</b>	100~240V AC, 50/60Hz
<b>适配器功率</b>	< 60W
<b>适配器输出</b>	12V DC, 5A
<b>电源线插头</b>	支持所有规格，用户根据所在地区自行选择

环境	
<b>温度</b>	
<b>工作状态</b>	0°C ~ 45°C
<b>非工作状态</b>	-40°C ~ 60°C
<b>湿度</b>	
<b>工作状态</b>	5% ~ 85%, 25°C
<b>非工作状态</b>	5% ~ 90%, 25°C
<b>高度</b>	
<b>工作状态</b>	< 3000m
<b>非工作状态</b>	< 12000m

物理特点	
<b>外观尺寸</b>	265*174*31mm
<b>净重</b>	1.73kg

## 标准配件

型号	配件名称
	主机 *1 台
	无源探头 *4 根
MHO14-100	万用表笔 *1 对 ( 凡型号带有“N”标识者，均不包含万用表功能 )
MHO14-200	电源适配器 *1 个
	电源线 *1 根
	快速操作指南 *1 张
	电池（选配）。若购买，内置安装

## 箱包

麦科信示波器专用手提包	黑色，尼龙，示波器定制款
麦科信示波器专用手提箱	抗摔、抗震、抗压、防尘、防潮，示波器定制款

**Micsig 麦科信** 深圳麦科信科技有限公司

电话：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

解释说明权，归麦科信所有；如有更新，恕不另行通知。

版本号：250103