

Micsig 麦科信

12bit



MHO 1 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

产品概述

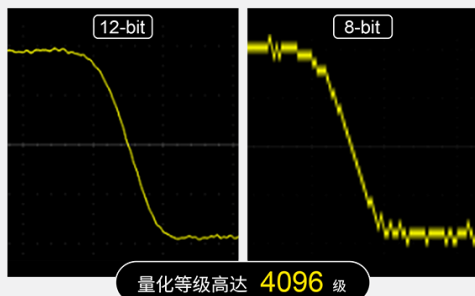
麦科信 MHO1 系列是一款极致便携的专业级高分辨率平板示波器，内置 12bit 高精度 ADC，具有高达 200MHz 带宽、4 个模拟通道、1GSa/s 的实时采样率、110Mpts 的存储深度；高性能参数确保每一次测量都精准无误，为深入信号分析提供坚实基础。机身厚度仅 3.1 厘米，轻松放入背包，内置 16000mAh 锂离子电池，更支持 Type-C 接口充电，彻底告别电量焦虑，创新性集成了 4½ 位万用表功能，极大提升现场工作效率与便捷性。搭载 8 英寸高清防眩目触控屏，分辨率高达 1280*800，画面细腻清晰，触控响应灵敏，为用户带来极致的操作体验。



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 ≤ 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
- ▶ 支持高低通滤波
- ▶ 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、ARINC429、1553B 多种解码

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。

内置电池，极致便携

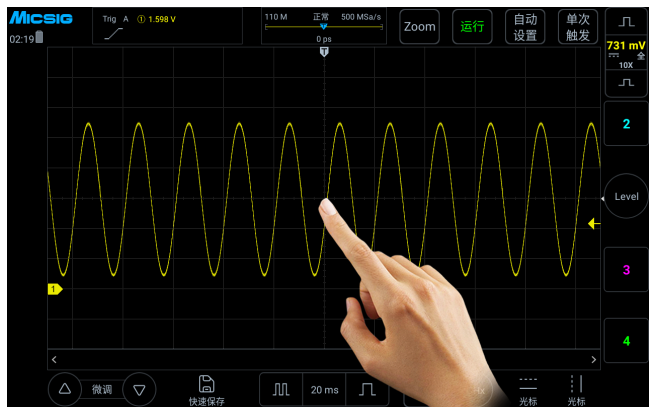


► MHO1 系列配备 16000mAh 大容量长寿命锂离子电池，充放电循环达 1000 次以上，即便在无外接电源的环境下也能持续工作 4 小时，更支持充电宝充电，彻底告别电量焦虑，让测试工作更加无忧。

主要参数

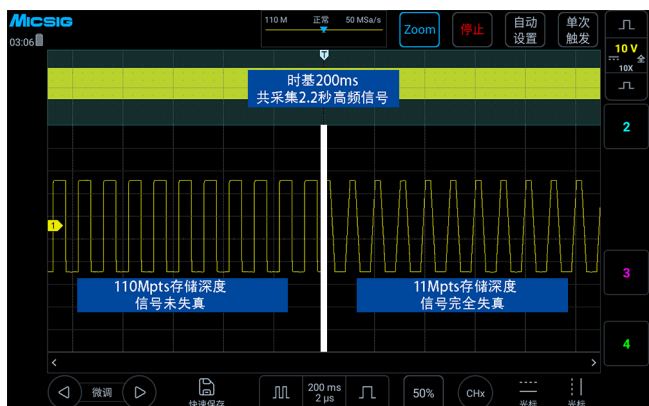
| 型号 | MHO14-100 | MHO14-200 |
|---------|--|-----------|
| 带宽 | 100MHz | 200MHz |
| 上升时间 | ≤ 3.5ns | ≤ 1.75ns |
| 模拟通道数 | 4 | |
| 采样率 | 1GSa/s | |
| 存储深度 | 110Mpts | |
| 最大波形捕获率 | 50,000 wfms/s | |
| 垂直分辨率 | 12bit | |
| 接口 | USB 3.0 Host、USB Type-C、LAN、HDMI、Trigger out | |
| 显示 | 8 英寸触控一体屏，1280*800 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



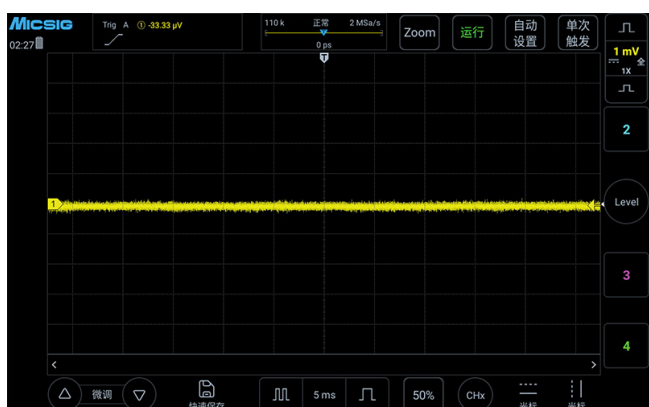
丝滑流畅的触控体验

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。



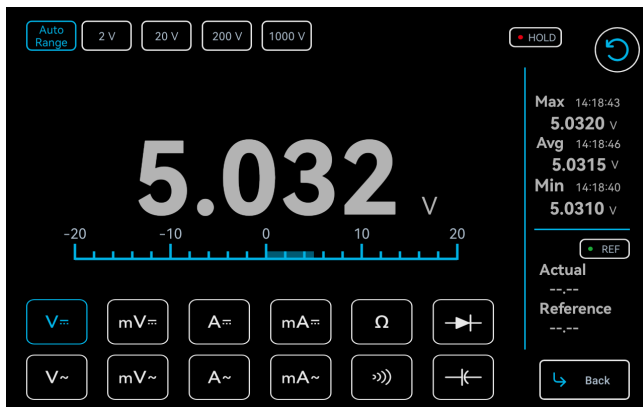
超高的存储深度

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

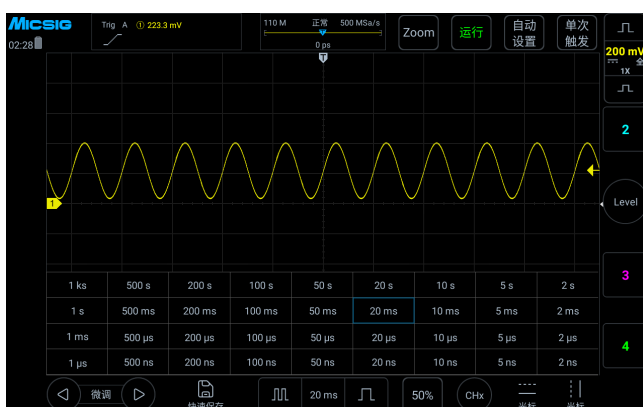
支持电压、电流、电阻、通断测试、二极管检测及电容测量等多种参数，无需额外携带万用表，即可满足多样化的测试需求。

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。



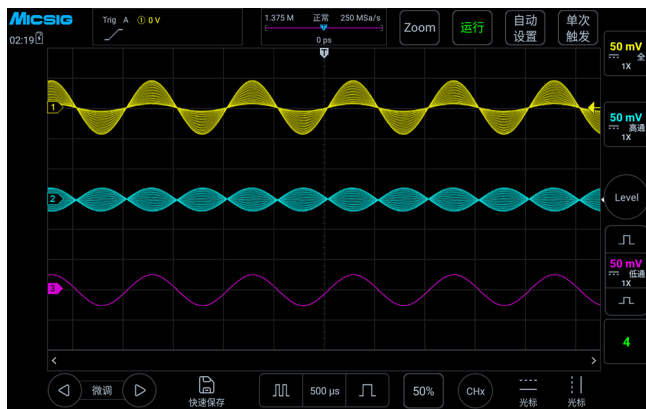
分段存储功能

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。



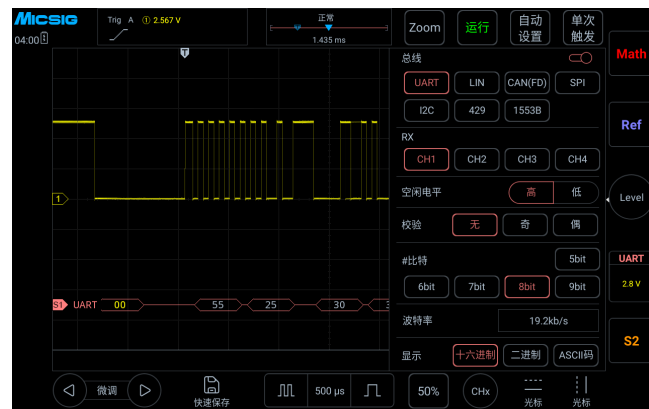
超快速的时基调节

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。



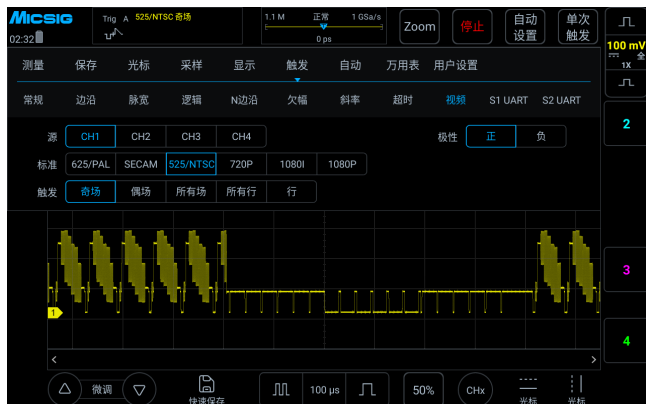
硬件高 / 低通数字滤波

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。



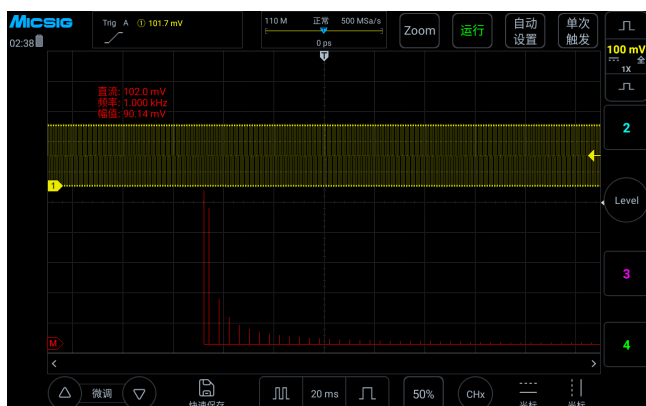
丰富的触发方式

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

| | |
|------------------|---|
| 自动测量 | 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 |
| 硬件频率计及分辨率 | 支持每个模拟通道，6bit，2Hz~ 最大带宽，峰峰值> 0.8div |
| 光标 | 水平光标、垂直光标、十字光标 |
| 光标分辨率 | 1 像素 |
| 数学波形 | |
| 双波形 | +、-、*、/，模拟通道 |
| FFT | 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 |
| AX+B | A: ±1k，分辨率最小 1p 或 4bit B: ±1k，分辨率 1p 或 5bit X: 模拟通道 |
| 高级数学 | 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

| | |
|-----------------------------|---|
| 测量精度 | 4½ 位 |
| 直流电压 (+28°C) DCV 档位 | 1000V/200V/20V/2V 精度：± (0.05% + 3 计数单位) |
| 直流电压 (+28°C) DCmV 档位 | 200mV/20mV 精度：± (0.1% + 5 计数单位) |
| 交流电压 (+28°C) ACV 档位 | 750V/200V/20V/2V 精度：± (0.5% + 3 计数单位) |
| 交流电压 (+28°C) ACmV 档位 | 200mV/20mV 精度：± (0.5% + 3 计数单位) |
| 直流电流 (+28°C) DCA 档位 | 10A/2A 精度：± (0.5% + 3 计数单位) |
| 直流电流 (+28°C) DCmA 档位 | 200mA/20mA 精度：± (0.5% + 3 计数单位) |
| 交流电流 (+28°C) ACA 档位 | 10A/2A 精度：± (0.8% + 3 计数单位) |
| 交流电流 (+28°C) ACmA 档位 | 200mA/20mA 精度：± (0.8% + 3 计数单位) |
| 电阻 (+28°C) | 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) |
| 通断 | < 50Ω 蜂鸣报警；> 200Ω 输出 OL (过载) |
| 二极管 | 0.0000V~2.0000V, > 2.0V 输出 OL (过载) |
| 电容 (+28°C) | 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) |
| 测量显示 | 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

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

存储

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

系统

| | |
|---------------|--|
| 自校准 | 支持 |
| 语言 | 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 |
| 操作系统 | 安卓 |
| 内置 APP | 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 |
| 保修 | 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 | |
|--------------------|---------------------|
| USB3.0 | 支持 1 个 USB 存储设备，可读写 |
| USB Type-C | 1 个，可读写 |
| LAN | 1 个 |
| DC 电源插口 | 1 个，可对示波器供电 |
| 探针校准信号 | 1kHz、2Vpk-pk |
| HDMI | HDMI 1.4 |
| 上位机 | 支持 |
| Android/iOS 远程控制应用 | 支持 |
| SCPI | 支持 |

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

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

| 物理特点 | |
|------|--------------|
| 外观尺寸 | 265*174*31mm |
| 净重 | 1.73kg |

标准配件

| 型号 | 配件名称 |
|------------------------|---------------------|
| MHO14-100 MHO14-200 | 无源探头 *4 根 |
| | 万用表笔 *1 对 |
| | USB 无线网卡 * 1 个 |
| | 电源适配器 *1 个，电源线 *1 根 |
| | 合格证 *1 张 |
| | 校准证书 *1 张 |
| | 快速操作指南 *1 张 |
| | 使用前须知 *1 张 |
| | 装箱清单 *1 张 |

可选配件

| 光隔离探头 | |
|-------------|---|
| 光隔离探头系列 | 带宽：100MHz ~ 1GHz，共模电压：85kVpk，直流增益精度：1%，共模抑制比：高达 180dB |
| 高压差分探头 | |
| 高压差分探头系列 | 带宽：100MHz ~ 500MHz，最大差分电压（DC+AC PK）：700V - 7000V，精度：±2% |
| 电流探头 | |
| 高频交直流电流探头系列 | 带宽：高达 100MHz，量程：5A/30A，精度：±1% |
| 低频交直流电流探头系列 | 带宽：高达 2.5MHz，量程：10A/100A |
| 罗氏线圈电流探头系列 | 带宽：高达 30MHz，峰值电流：6000Apk，精度：2% |
| 交流电流探头系列 | 带宽：10Hz-100kHz，测量范围：0.1Apk-1000Apk |
| 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。