

高分辨率平板示波器

MHO1 系列

100MHz/200MHz 带宽 12bit 1% DC 精度 4^{1/2} 位万用表



【官网】



【官微】

深圳麦科信科技有限公司
Shenzhen Micsig Technology Co., Ltd.

☎ 0755-88600880 🌐 www.micsig.com.cn ✉ sales@micsig.com

📍 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



【加入我们】

产品概述

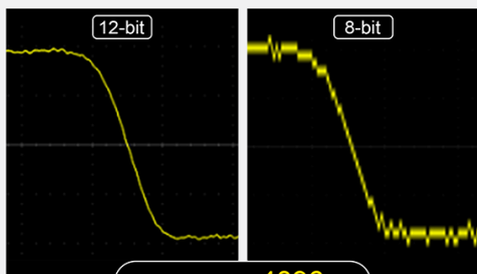
麦科信 MHO1 系列是一款极致便携的专业级高分辨率平板示波器，内置 12bit 高精度 ADC，具有高达 200MHz 带宽、4 个模拟通道、1GSa/s 的实时采样率、110Mpts 的存储深度；高性能参数确保每一次测量都精准无误，为深入信号分析提供坚实基础。机身厚度仅 3.1 厘米，轻松放入背包，内置 16000mAh 锂离子电池，更支持 Type-C 接口充电，彻底告别电量焦虑，极大提升现场工作效率与便捷性。搭载 8 英寸高清防眩目触控屏，分辨率高达 1280*800，画面细腻清晰，触控响应灵敏，为用户带来极致的操作体验。



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
- ▶ 8 英寸触控一体屏，1280*800 分辨率
- ▶ 支持 6 位硬件频率计，相较 4 位频率测量项精度更高
- ▶ 4⁵/位万用表功能（选配）
- ▶ 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
- ▶ 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



- ▶ 内置 12 位高分辨率 ADC，在波形采集和分析方面实现显著的技术飞跃。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，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



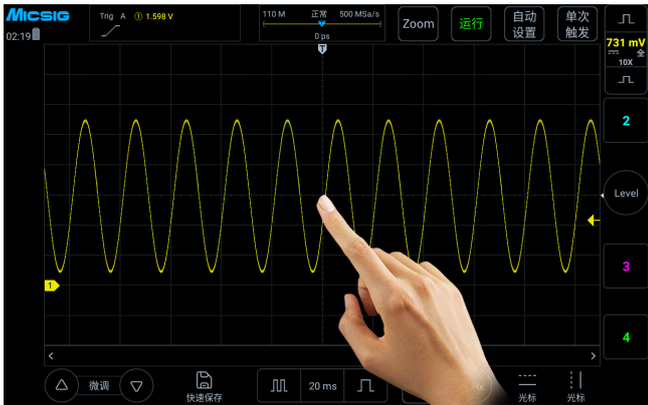
- ▶ MHO1 系列配备 16000mAh 大容量长寿命锂离子电池，充放电循环达 1000 次以上，更支持充电宝充电，彻底告别电量焦虑，让测试工作更加无忧。

主要参数

型号	MHO14-100	MHO14-200	MHO14-100N	MHO14-200N
带宽	100MHz	200MHz	100MHz	200MHz
上升时间	≤ 3.5ns	≤ 1.75ns	≤ 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	4%位		不包含	
尺寸 / 净重	265*174*31mm (宽 * 高 * 厚) / 1.73kg		265*174*31mm (宽 * 高 * 厚) / 1.685kg	

* 凡型号带有“N”标志者，均不包含万用表功能

产品功能



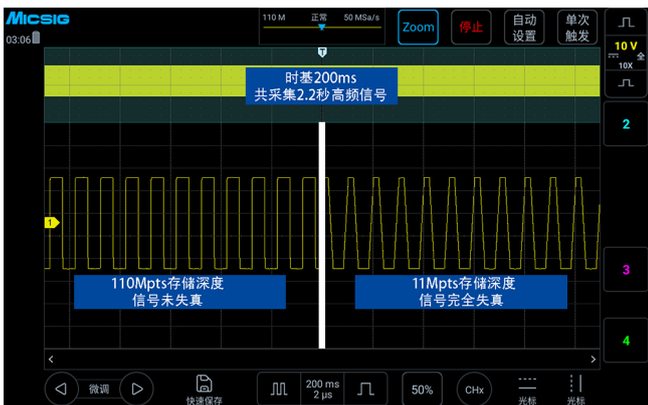
丝滑流畅的触控体验

MHO 1 系列拥有 8 英寸触控一体显示屏，直观高效的交互。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。



集成 4⁵/万用表 (仅 MHO14-100 与 MHO14-200 含万用表)

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。



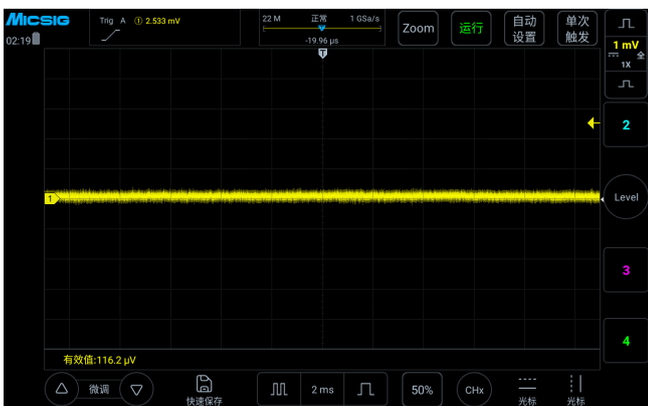
超高的存储深度

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。



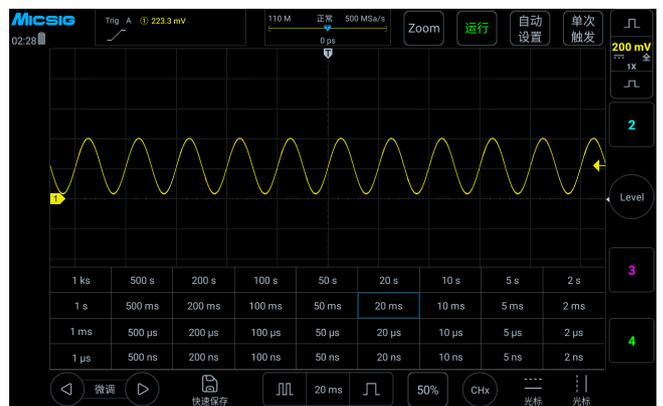
分段存储功能

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。



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。



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



CH1:全带宽 CH2:高通 CH3:低通

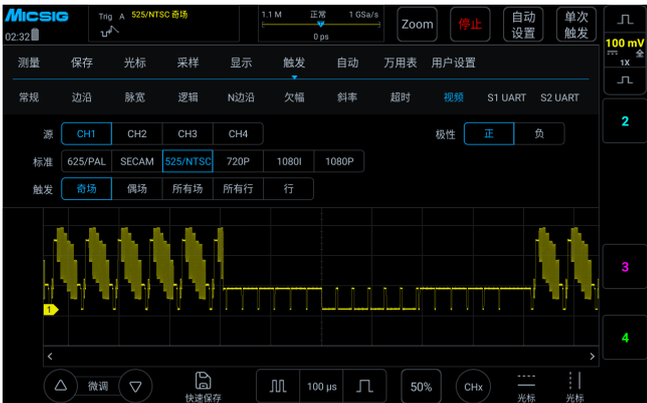
硬件高 / 低通数字滤波

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。



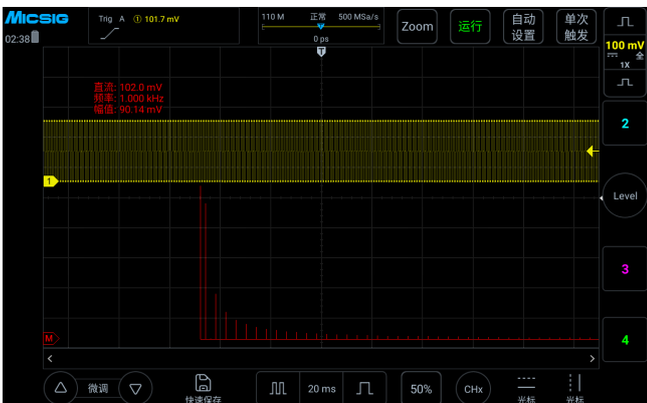
丰富的触发方式

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

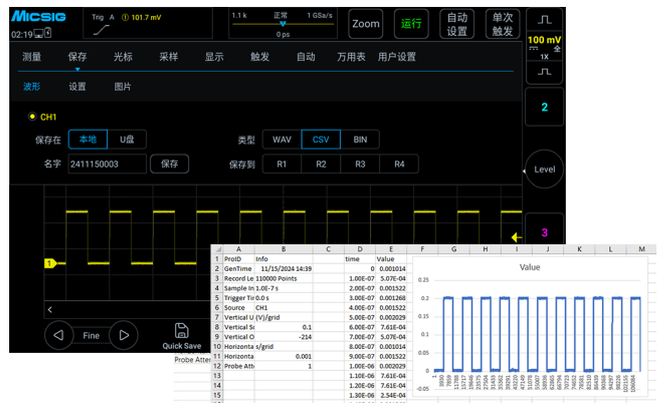
MHO 1 系列提供了齐全的测量项，所有测量项即点即选，一步完成选择，可同时统计 10 种测量项的平均值、最大值、最小值、均方差，最大可以计数一万次。保证每一次的波形数据都被真实记录下来，可更加准确、全面地了解测量结果。



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	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、哈密窗、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 (选配)		
功能	量程	精度
直流电压 (+25°C) DCV 档位	1000V/600V/60V/6V	± (0.03%+5d)
直流电压 (+25°C) DCmV 档位	600mV	± (0.03%+5d)
交流电压 (+25°C) ACV 档位	1000V/600V/60V/6V	± (0.3%+15d)
交流电压 (+25°C) ACmV 档位	600mV	± (0.3%+15d)
直流电流 (+25°C) DCA 档位	10A/6A	± (0.2%+5d)
直流电流 (+25°C) DCmA 档位	600mA/60mA	± (0.15%+5d)
交流电流 (+25°C) ACA 档位	10A/6A	± (0.75%+15d)
交流电流 (+25°C) ACmA 档位	600mA/60mA	± (0.5%+15d)
电阻 (+25°C)	6MΩ/600kΩ/60kΩ/6kΩ/600Ω/60Ω	± (0.1%+5d)
	60MΩ	± (0.2%+10d)
电容 (+25°C)	1mF/100uF/10uF/100nF/10nF	± (3%+30d)
通断	< 50Ω 蜂鸣报警; > 200Ω 输出 OL (过载)	
二极管	0.0000V~3.0000V, > 3.0V 输出 OL (过载)	
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	

※ 注：“d”为计数单位，表示读数的最后一位数字。
 ※ 凡型号带有“N”标志者，均不包含万用表功能。

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, 支持 5V 充电
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 (含万用表版本), 1.685kg (不含万用表版本)

产品配件

型号	标准配件
MHO14-100 MHO14-200 MHO14-100N MHO14-200N	主机 *1 台
	无源探头 *4 根
	万用表笔 *1 对 (凡型号带有“N”标识者, 均不包含)
	电源适配器 *1 个
	电源线 *1 根
	快速指南合集 *1 本
	校准证书 *1 张
	电池 *1 块 (购买后内置安装)

可选箱包	
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

可选配件	
DP700	高压差分探头: 100MHz, 20X/200X 衰减比, 最大差分测量电压 (DC+AC Peak) $\pm 70V/\pm 700V$
DP702	高压差分探头: 200MHz, 20X/200X 衰减比, 最大差分测量电压 (DC+AC Peak) $\pm 70V/\pm 700V$
DP1500	高压差分探头: 100MHz, 50X/500X 衰减比, 最大差分测量电压 (DC+AC Peak) $\pm 150V/\pm 1500V$
DP1502	高压差分探头: 200MHz, 50X/500X 衰减比, 最大差分测量电压 (DC+AC Peak) $\pm 150V/\pm 1500V$
DP3000	高压差分探头: 100MHz, 100X/1000X 衰减比, 最大差分测量电压 (DC+AC Peak) $\pm 300V/\pm 3000V$
DP3002	高压差分探头: 200MHz, 100X/1000X 衰减比, 最大差分测量电压 (DC+AC Peak) $\pm 300V/\pm 3000V$
DP7000	高压差分探头: 100MHz, 100X/1000X 衰减比, 最大差分测量电压 (DC+AC Peak) $\pm 700V/\pm 7000V$
DP7002	高压差分探头: 200MHz, 100X/1000X 衰减比, 最大差分测量电压 (DC+AC Peak) $\pm 700V/\pm 7000V$
CP3008	高频交直流电流探头: DC-8MHz, 最大测量电流 300Arms, 500Apk, 输出灵敏度 1V/10A, 1V/100A
CP3005	高频交直流电流探头: DC-5MHz, 最大测量电流 300Arms, 500Apk, 输出灵敏度 1V/10A, 1V/100A
CP1510	高频交直流电流探头: DC-10MHz, 最大测量电流 150Arms, 300Apk, 输出灵敏度 1V/10A, 1V/100A
CP1003B	高频交直流电流探头: DC-100MHz, 最大测量电流 30Arms, 50Apk, 输出灵敏度 1V/1A, 1V/10A
CP503B	高频交直流电流探头: DC-50MHz, 最大测量电流 30Arms, 50Apk, 输出灵敏度 1V/1A, 1V/10A
MOIP200P	SigOFIT 光隔离探头: DC-200MHz, 共模抑制比 180dB, 直流增益精度 1%, 可测量差分电压, 共模电压
MOIP350P	SigOFIT 光隔离探头: DC-350MHz, 共模抑制比 180dB, 直流增益精度 1%, 可测量差分电压, 共模电压
MOIP500P	SigOFIT 光隔离探头: DC-500MHz, 共模抑制比 180dB, 直流增益精度 1%, 可测量差分电压, 共模电压
MOIP1000P	SigOFIT 光隔离探头: DC-1GHz, 共模抑制比 180dB, 直流增益精度 1%, 可测量差分电压, 共模电压

可选配件 (续上表)	
RCP-XS 系列	柔性电流探头: 最大测量电流 12000Apk, 线圈截面直径 1.6mm, 线圈周长 80mm/200mm, 耐压 1.5kVpk, 线圈工作温度 -40°C - 125°C (导线长度, 线圈截面直径, 线圈周长, 线圈耐压, 线圈工作温度支持定制)
RCP-S 系列	柔性电流探头: 最大测量电流 12000Apk, 线圈截面直径 3.0mm, 线圈周长 200mm/700mm, 耐压 2kVpk, 线圈工作温度 -40°C - 125°C (导线长度, 线圈截面直径, 线圈周长, 线圈耐压, 线圈工作温度支持定制)
RCP-M 系列	柔性电流探头: 最大测量电流 12000Apk, 线圈截面直径 4.5mm, 线圈周长 200mm/700mm, 耐压 5kVpk, 线圈工作温度 -40°C - 125°C (导线长度, 线圈截面直径, 线圈周长, 线圈耐压, 线圈工作温度支持定制)
RCP-L 系列	柔性电流探头: 最大测量电流 12000Apk, 线圈截面直径 8.0mm, 线圈周长 700mm, 耐压 10kVpk, 线圈工作温度 -40°C - 125°C (导线长度, 线圈截面直径, 线圈周长, 线圈耐压, 线圈工作温度支持定制)
CP2100A	低频交直流电流探头: DC-800kHz, 最大测量电流 100Apk, 10A/100A 双量程, 钳口直径 13mm
CP2100B	低频交直流电流探头: DC-2.5MHz, 最大测量电流 100Apk, 10A/100A 双量程, 钳口直径 13mm
ACP1000	交流电流探头: 带宽 10Hz-100kHz, 三档量程 10A/100A/1000A, 最高精度 1%, 钳口直径 52mm



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

本内容的最终解释说明权归深圳麦科信科技有限公司所有, 相关信息若有更新, 敬请关注麦科信官方网站 (www.micsig.com.cn) 及官方微信公众号。