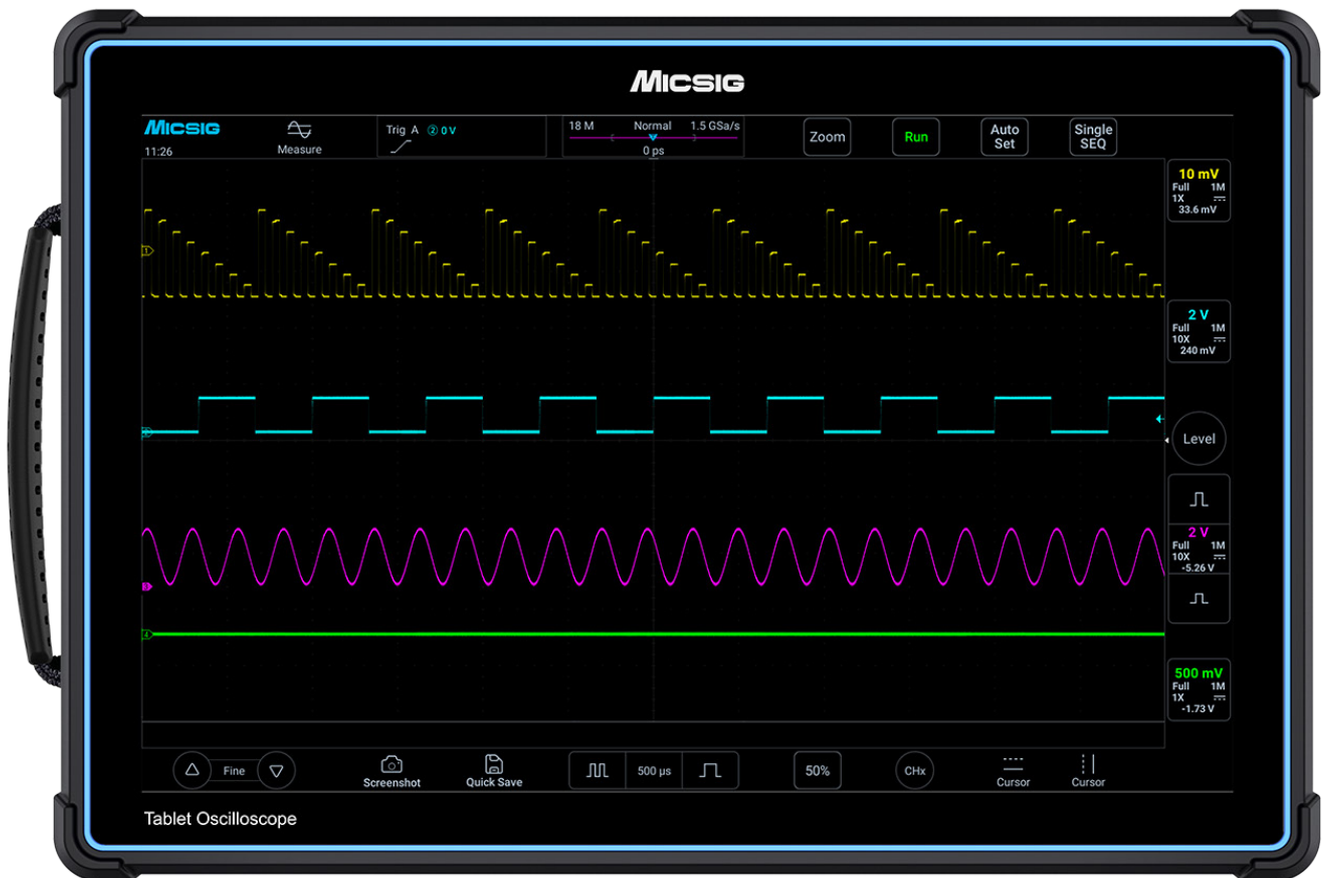


# 平板示波器 ETO 系列



【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

ETO 系列是麦科信第五代平板示波器，500MHz 带宽、3GSa/s 的实时采样率、4 个模拟通道、360Mpts 的存储深度。搭载 SigtestUI™ 多任务系统，卓越的硬件性能，专业的示波器功能，14 英寸超大全触控屏，内置大容量电池。满足实验室及外出两种测试场景需求，给您带来卓尔不凡示波器使用体验。

## 产品特点



- ▶ 500MHz 带宽
- ▶ 人性化 UI 设计
- ▶ 支持多通道数据同时保存
- ▶ 高低通滤波支持至 30Hz
- ▶ 底噪 < 90 $\mu$ Vrms，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
- ▶ 标配无线网卡，支持联网升级
- ▶ 标配无线手柄，支持远程控制
- ▶ 23 万次 / 秒高波形捕获率
- ▶ 14 英寸防眩光全触控屏，1920\*1200 分辨率
- ▶ 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、I<sup>2</sup>C、ARINC429、1553B 多种解码

### 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



▶ 75mm x 75mm 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、USB3.0/2.0、HDMI、Type-C、电源端口、电源锁（注意：首次使用请切换到 ON）

### 可自适应的探头接口

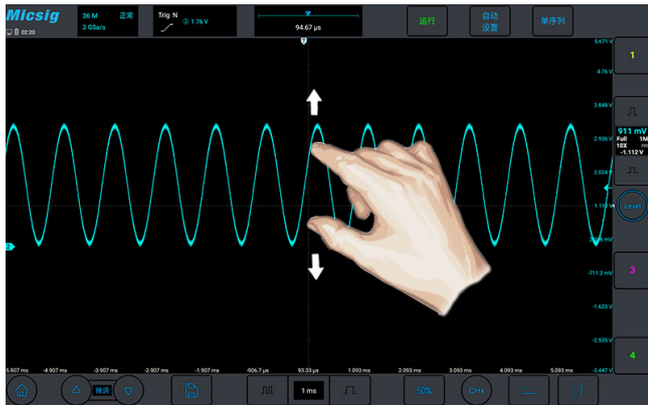


▶ Mic-OPI™ 专利探头接口，易拔插，自动调节探头补偿。同时，通过标配的转接头可兼容 BNC 接口，与所有探头连接。

## 主要参数

型号	ETO5004	ETO3504
带宽	500MHz	350MHz
模拟通道数	4CH	4CH
实时采样率	3GSa/s	3GSa/s
存储深度	360Mpts	360Mpts
最大波形捕获率	23 万次 / 秒	23 万次 / 秒
底噪	< 90μVrms	< 90μVrms
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 <sup>2</sup> 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 / 净重	353*245*56mm/3.6kg (含电池)	

# 产品功能



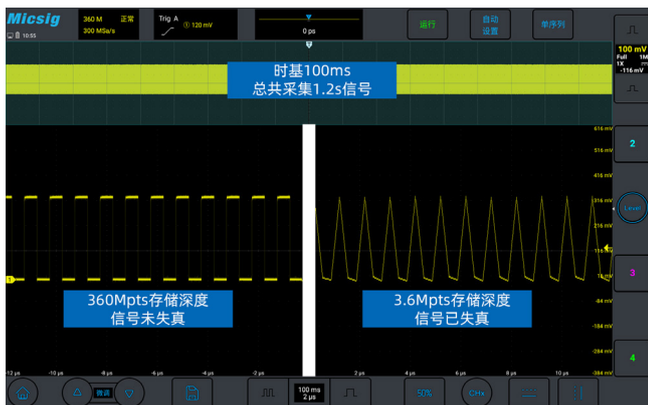
## 丝滑流畅的触控体验

ETO 系列拥有 14 英寸全触控一体显示屏，示波器所有操作皆可触控完成，让操作更加直观高效。



## 无师自通的操作界面

ETO 系列结合 10 年用户反馈，不断简化用户界面，让工程师实现 5 分钟快速上手；彻底告别传统繁杂的操作，工程师可快速调用任何功能。



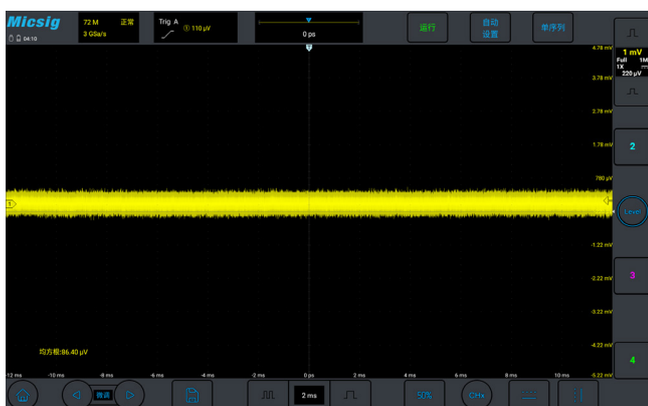
## 超高的存储深度

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。ETO 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。



## 分段存储功能

传统的单次采集只能连续地采集，对于有空闲间隔的信号，如激光脉冲、串行总线信号等，浪费了存储深度资源，且难以回溯之前采集的记录。而 ETO 系列的分段存储只捕捉目标信号部分，大大提高存储深度使用率，同时可以查看之前采集的记录，可以出色地完成长时间多次捕捉目标信号的需求。



## 极低的基底噪声

在 500M 全带宽下，ETO 系列依然可以做到  $< 90\mu\text{Vrms}$  的底噪，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 ETO 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。



# 产品参数

垂直系统	
带宽限制	20MHz、高低通 (30Hz~ 最大带宽)
耦合方式	DC、AC、GND
输入阻抗及精度	1MΩ±1%    50Ω±1%
垂直分辨率	8 位
垂直格数	10div
垂直刻度系数	1mV/div~10V/div (1MΩ) 1mV/div~1V/div (50Ω)
直流增益精度	5mV/div ~10V/div: ≤ ±2.0%; ≤ 2mV/div: ≤ ±3.0%
垂直偏置范围 (1MΩ、50Ω)	±2.5V (探针倍数 X1 下, < 500mV/div) , ±125V (探针倍数 X1 下, ≥ 500mV/div)
底噪	≤ 1.1mVpp (1mV/div, 1MΩ)
最大输入电压	CAT I 300Vrms 400Vpk (1MΩ) , 5Vrms (50Ω)
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, 支持自定义
水平系统	
水平档位	1ns/div~1ks/div
滚屏档位	200ms/div~1ks/div
时基精度	20ppm
水平格数	12div
时基延迟时间范围	-12 格 ~12ks, 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
触发耦合及频率 (模拟通道)	DC、AC(110Hz)、低频 (58kHz)、高频 (58kHz)、噪声 (18MHz)
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
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	3G Sa/s (通道 1、2 最多开 1 个, 且通道 3、4 最多开 1 个); 1.5G Sa/s (通道 1、2 或者通道 3、4 都打开)
最大记录长度	360Mpts/36M/3.6M/360K/36K/3.6K/ 自动 (通道 1、2 最多开 1 个, 且通道 3、4 最多开 1 个); 180Mpts/18M/1.8M/180K/18K/1.8K/ 自动 (通道 1、2 或者通道 3、4 都打开)
峰值采样间隔	单通道 333ps, 双通道 666ps
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
显示系统	
显示屏	14 英寸触控一体屏，1920*1200 分辨率，12*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	230,000 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、德文、法文、捷克文、韩文、西班牙文、意大利文等
操作系统	安卓
内置 APP	应用商店、浏览器、示波器、日历、时钟、图库、计算器、用户指南、电子工具、文件管理器
保修	ETO 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 端口	支持 1 个 USB 大容量存储设备，可读写
USB2.0 端口	2 个，可读写
USB Type-C	1 个，可读写
DC 端口	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	< 84W
适配器输出	12V DC, 7A
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	353*245*56mm
净重	3.6kg (含电池)

## 标准配件

型号	配件名称
ETO5004 ETO3504	无源探头 *4
	MSP-BNC 转接头 *4
	电源适配器 *1
	电源线 *1
	无线网卡 *1
	电池 *1 (内置于示波器)
	校准证书 *1
	快速操作指南合集 *1

## 可选配件

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。