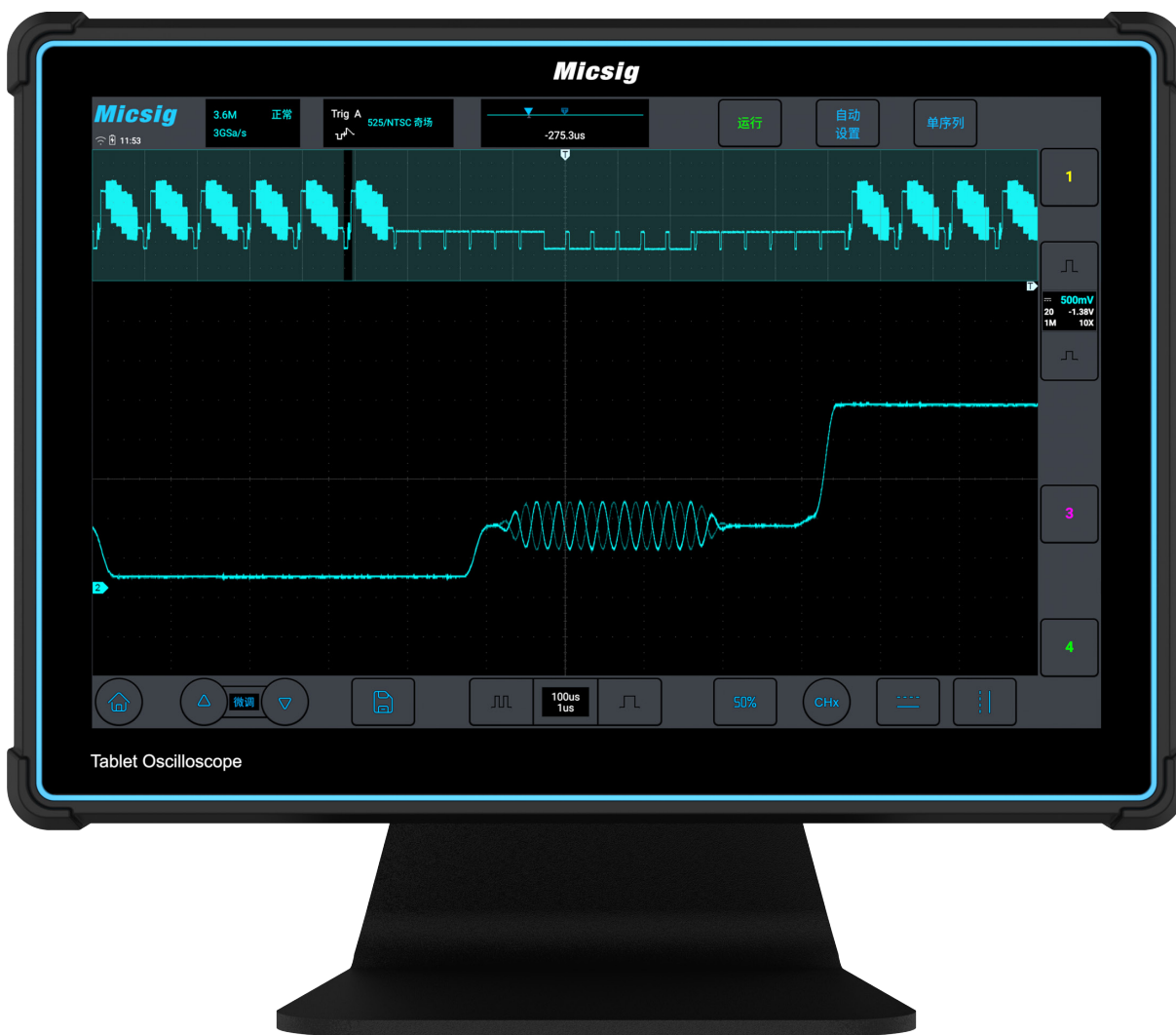


平板示波器 ETO 系列 ETO5004

- 4 通道
- 500MHz 带宽
- 360Mpts 存储深度
- 3GSa/s 采样率
- 13500mAh 锂离子电池
- 14 英寸 触控一体屏，1920*1200 分辨率



波形无界 一览无余



独创的 Mic-OPI™ 探头接口，易插拔，寿命长，支持无源探头自校正等功能。

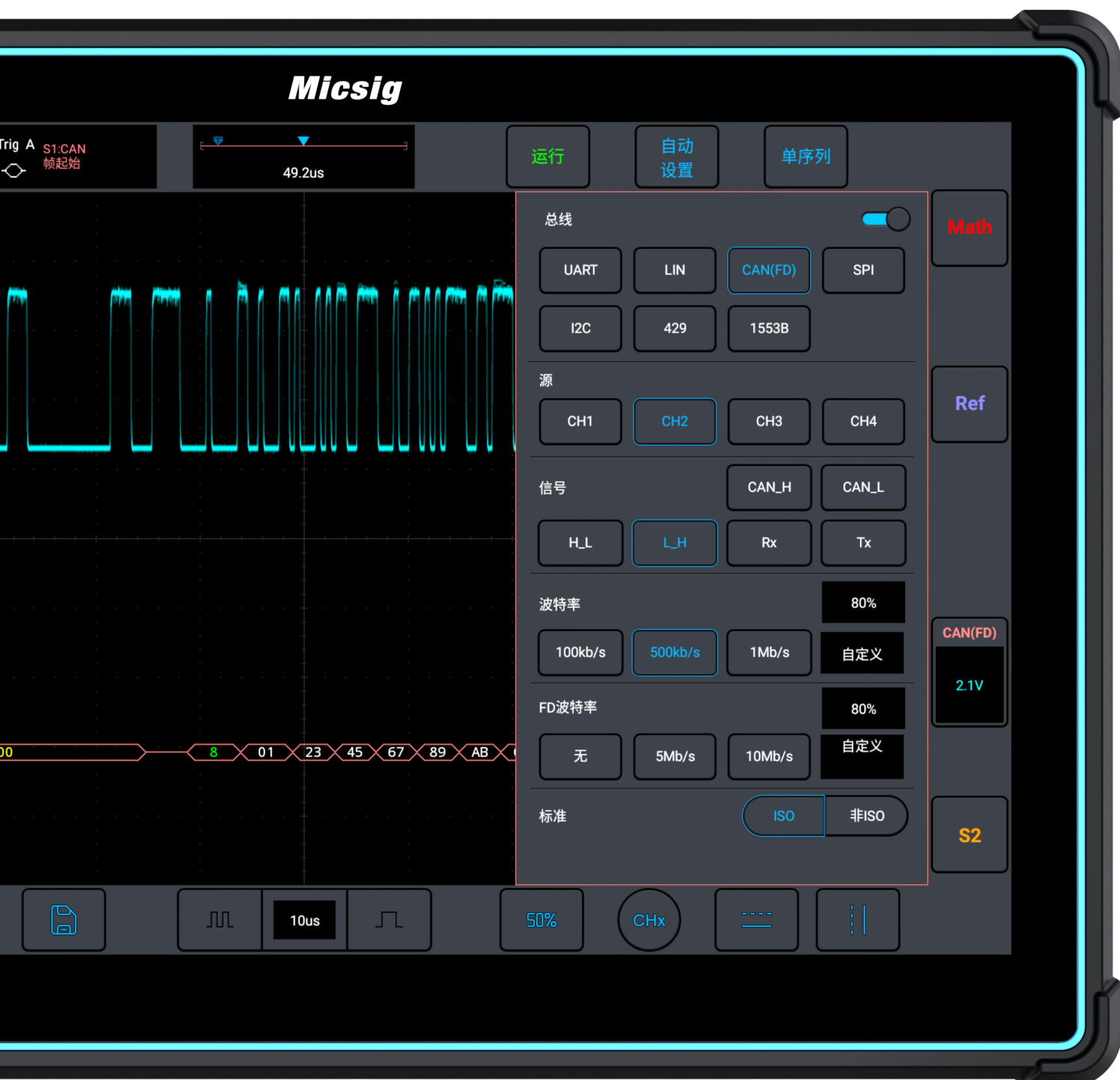


电源键、关机锁（注意：首次使用请切换到 ON）、接地插孔、校准信号输出、USB3.0/2.0、HDMI、Type-C、适配器接口



内置 13500mAh 锂离子电池，续航无忧；支持关机锁，出行更安全。

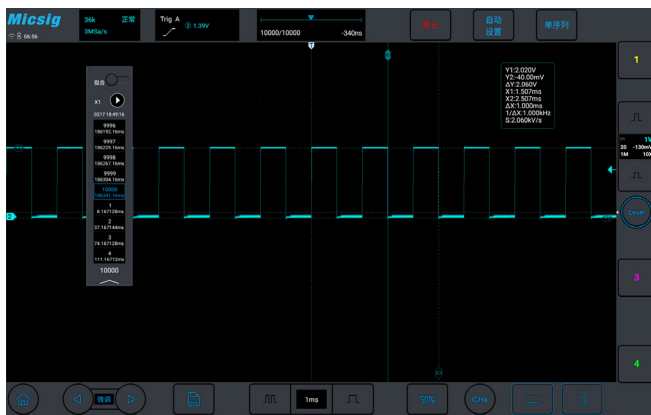
比，让每个波形细节尽收眼底。



波形无界，一览无余



更多功能扫码查看



分段存储功能

最多可支持可捕获 10000 个波形事件，帮助测试者批量捕获偶发信号以便进行有效的分析，让波形数据的保存更加轻松和自定义。



强大的触发功能

支持边沿、脉宽、矮脉冲（欠幅）、逻辑、视频、超时、第 N 边沿、斜率等多种触发方式。无论信号如何多样化，ETO 平板示波器总能帮助用户找到合适的触发方式稳定信号。简洁直观的触发设置，快捷的触发源切换方式，让示波器应用困难的部分变得极为简单。

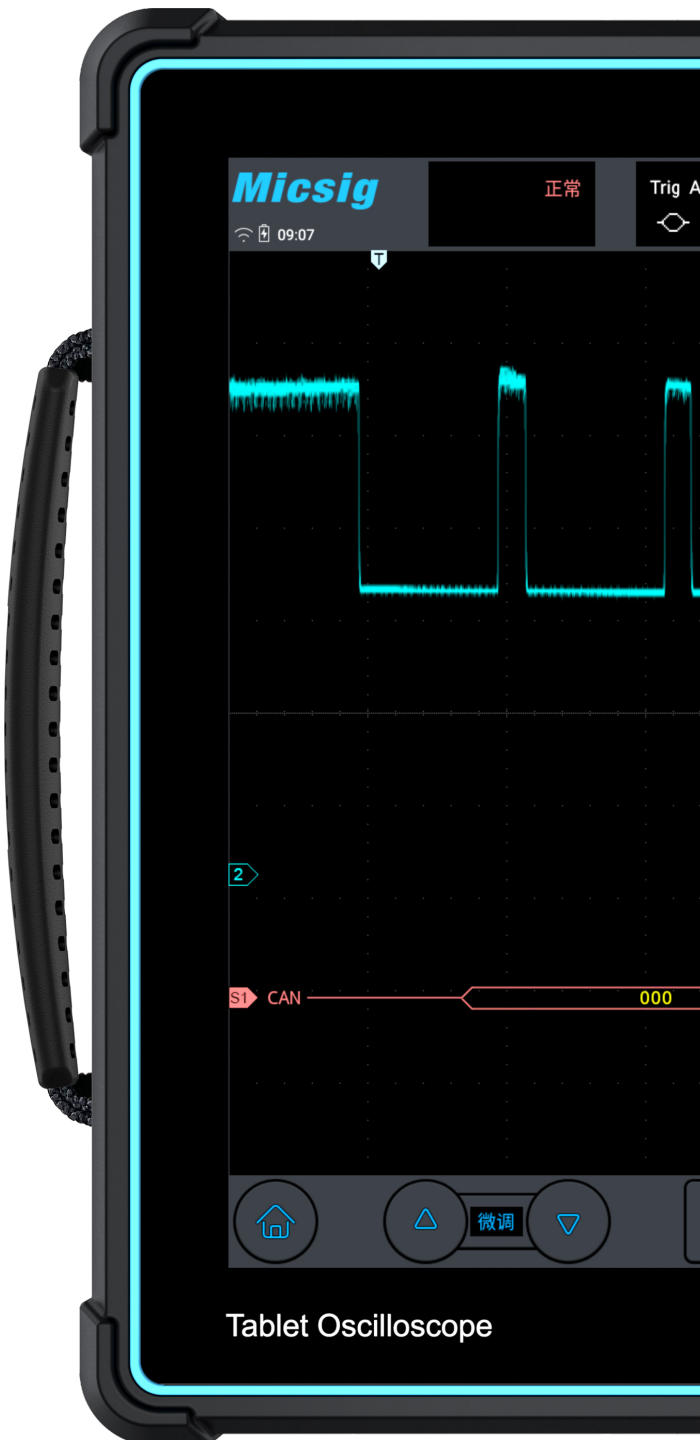


串行总线解码和分析

支持 UART、LIN、CAN、CAN FD、I²C、SPI 等基于硬件的串行总线解码和触发，同时支持解码文本模式，方便用户导出解码数据进行分析。

超清视野超大屏

14 英寸全触控屏，1920*1200 分辨率，超高屏占比，



平板示波器发展史



Micsig 新一代示波器

第5代	第4代	第4代	第3代	第2代	第1代
14" 全触控 LCD 基于 Android 的 SigtestUI™ 3.0 系统	10.1" 全触控 LCD 基于 Android 的 SigtestUI™ 3.0 系统	8.0" 全触控 LCD+按键 基于 Android 的 SigtestUI™ 3.0 系统	8.0" 全触控 LCD+按键旋钮 基于 Android 的 SigtestUI™ 2.0 系统	8.0" 全触控 LCD 基于 Linux 的 SigtestUI™ 2.0 系统	10.1" 全触控 LCD 基于 Linux 的 SigtestUI™ 1.0 系统

产品概述

ETO 系列是麦科信第五代平板示波器，具有高达 500MHz 的带宽，最高 3GSa/s 的实时采样率，360Mpts 的存储深度，可适用于电子工程师的大部分测量需求；除了硬件指标的提升，ETO 系列搭载测试仪器专用的 SigtestUI™ 多任务系统，运行稳定，操作流畅丝滑。UI 界面经过工程师无数次精简优化，将人性化设计运用到极致，外加麦科信 10 年以上的触控算法经验积累，使得 ETO 系列示波器的使用极度顺手，彻底告别传统粗笨按键旋钮的操作。

平板示波器 ETO 系列具有 14 英寸的全触控显示屏，分辨率达 1920*1200，让波形清晰再清晰，每一个细节都尽收眼底；独创的 Mic-OPI™ 探头接口，易插拔，寿命长，支持无源探头自校正等功能。同时集成了丰富的测量和数学运算功能，支持串行总线触发和解码，配有硬件数字滤波等功能，帮助电子工程师调试和测试更加得心应手。

主要参数

型号	ETO5004
带宽	500MHz
模拟通道数	4CH
实时采样率	3GSa/s
存储深度	360Mpts
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	UART、CAN、CAN FD、LIN、SPI、I²C
接口	Wi-Fi、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）

Micsig

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

深圳市宝安区西乡街道南昌社区航城大道华丰国际机器人产业园 A 栋一楼



微信公众号



专属售后咨询