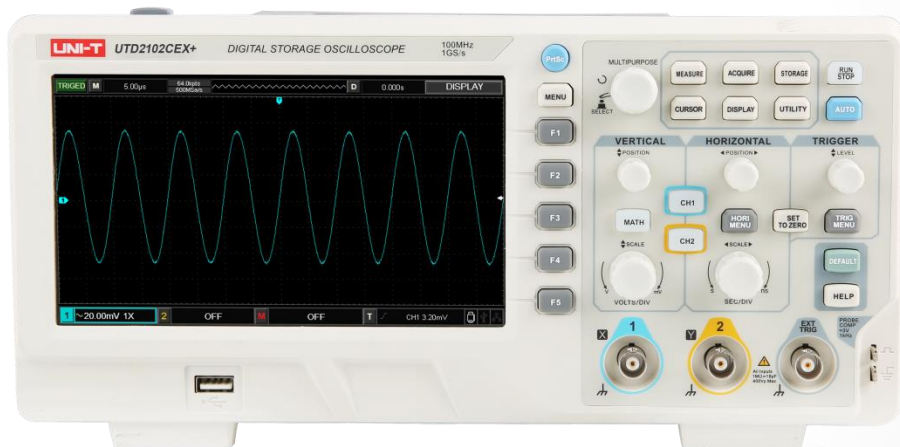


UTD2102CEX+ 数字存储示波器

店面渠道



勝特力材料 886-3-5753170

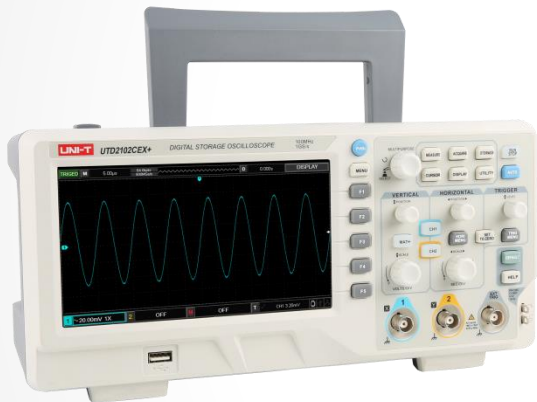
勝特力电子(上海) 86-21-34970699

勝特力电子(深圳) 86-755-83298787

[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)

WWW

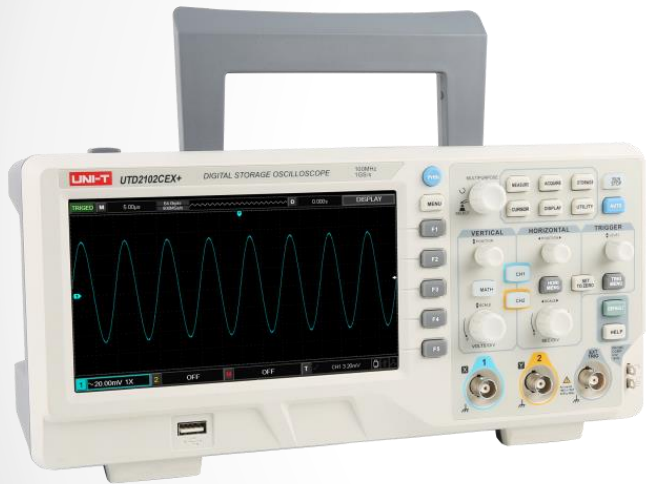
UTD2102CEX+产品概述



UTD2102CEX+是一款经济型台式数字存储示波器，满足基础测量的关键需求，简洁清晰的前面板设计，更方便于用户操作。

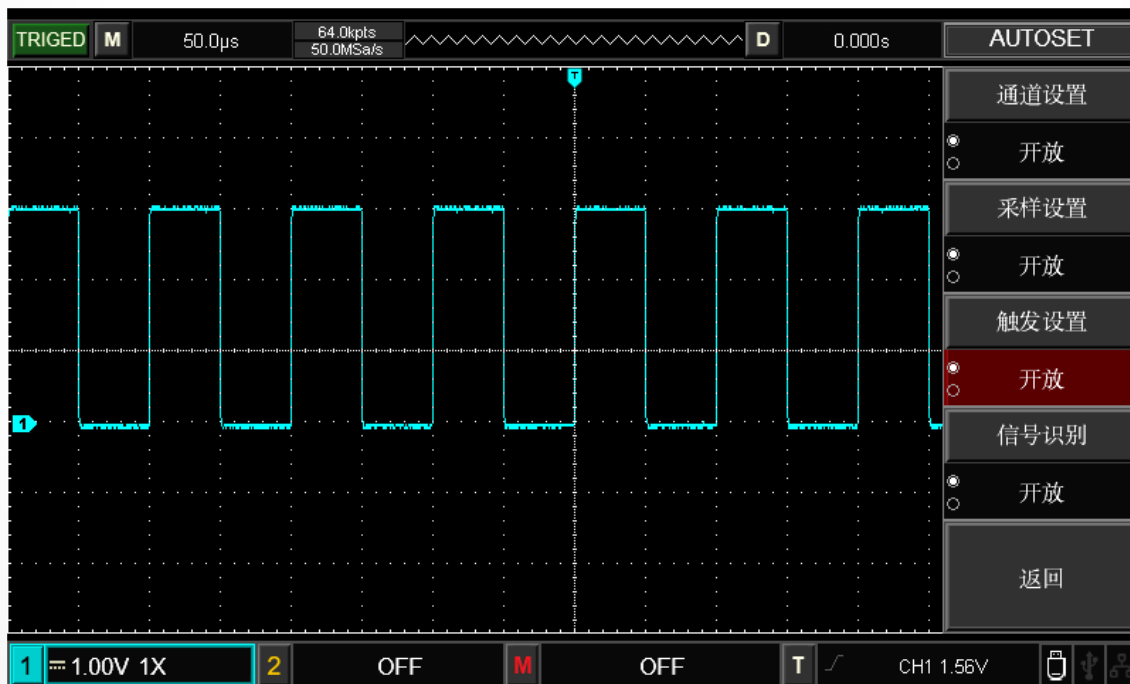
UTD2102CEX+配置100MHz带宽，实时采样率为1GS/s，提供双通道等性能输出，存储深度64kpts。是一款针对最广泛的数字示波器市场包括通信，半导体，计算机，航空航天国防，仪器仪表，工业电子，消费电子，汽车电子，现场维修等众多领域的通用设计/调试/测试的需求而设计的示波器。

UTD2102CEX+产品特点

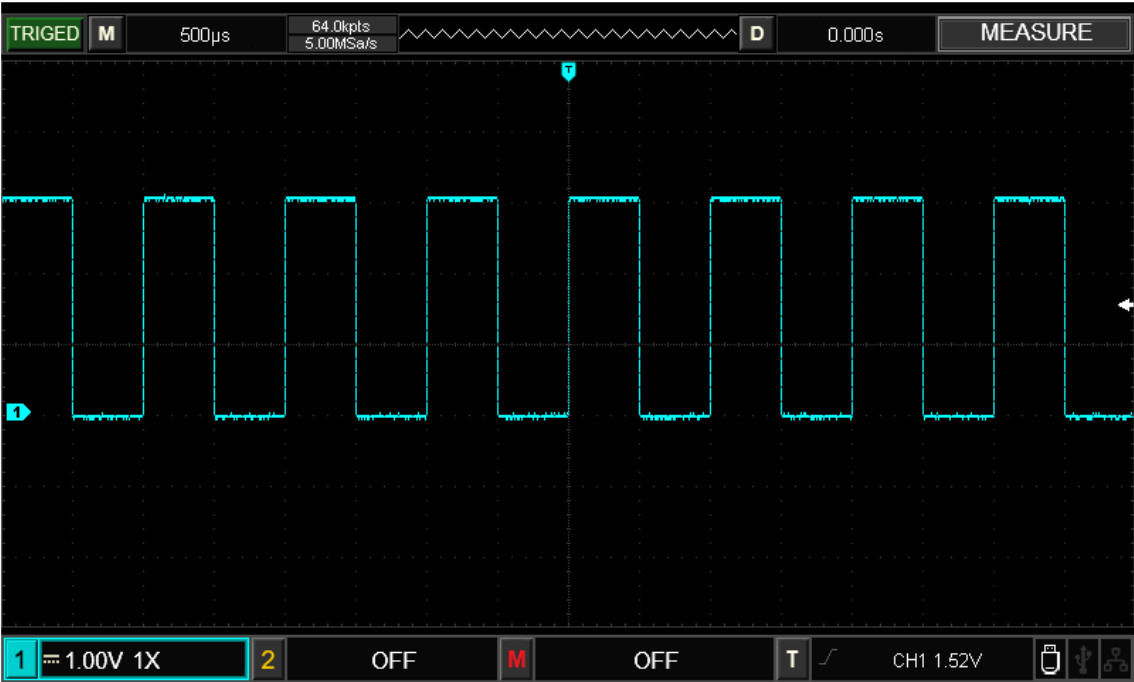


- 1、100MHz带宽，2个模拟通道
- 2、存储深度：64kpts，采样率：1GS/s
- 3、波形捕获率：5,000wfms/s
- 4、34种波形参数自动测量
- 5、更宽的显示范围：8div×16div
- 6、多种频率标准方波输出：10Hz、100Hz、1kHz、10kHz
- 7、独特的独立时基功能
- 8、李沙育波形相位测量

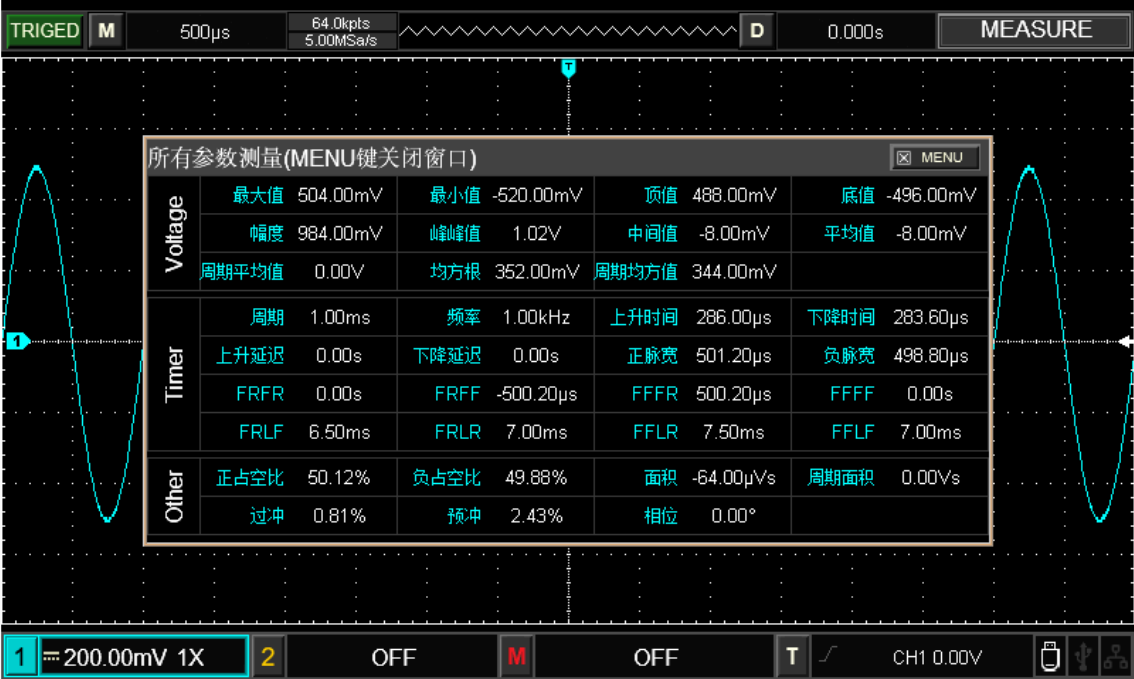
1、全新AUTO策略，轻松应对复杂测试场景



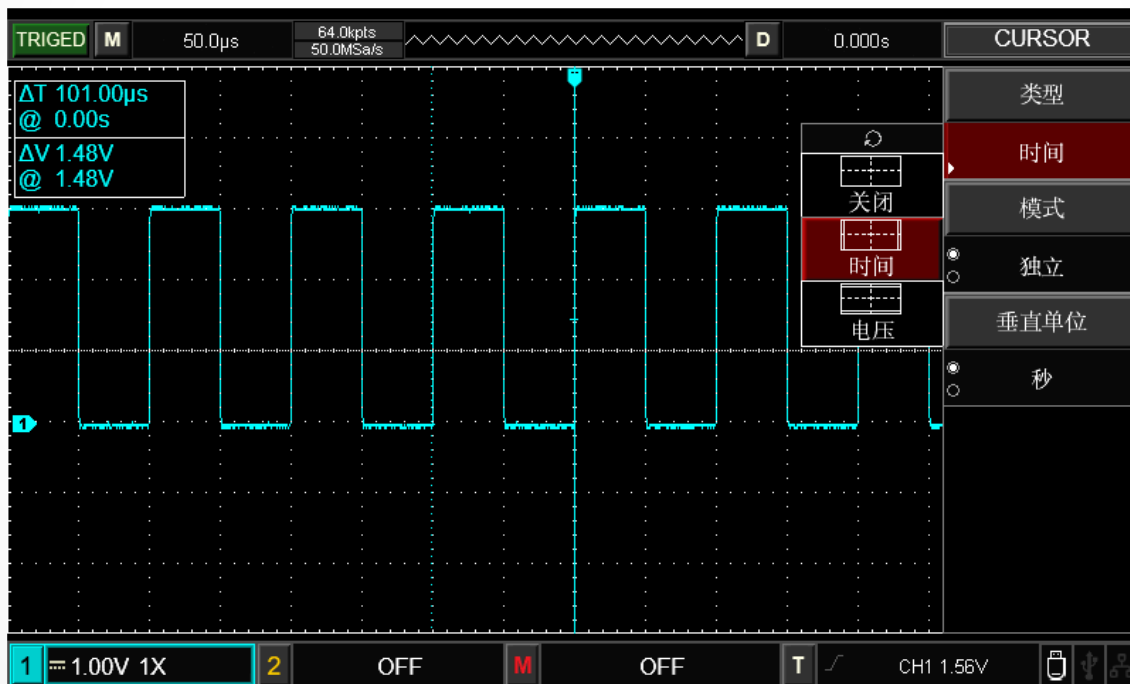
2、更宽的显示范围：8div×16div



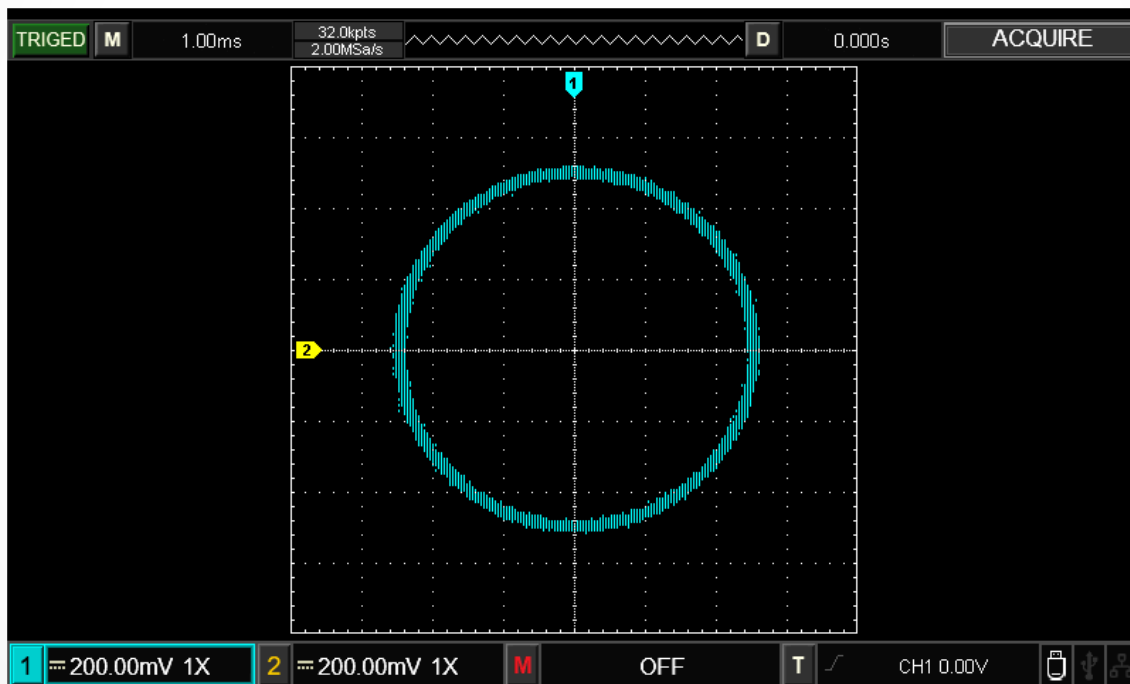
3、多种波形参数自动测量



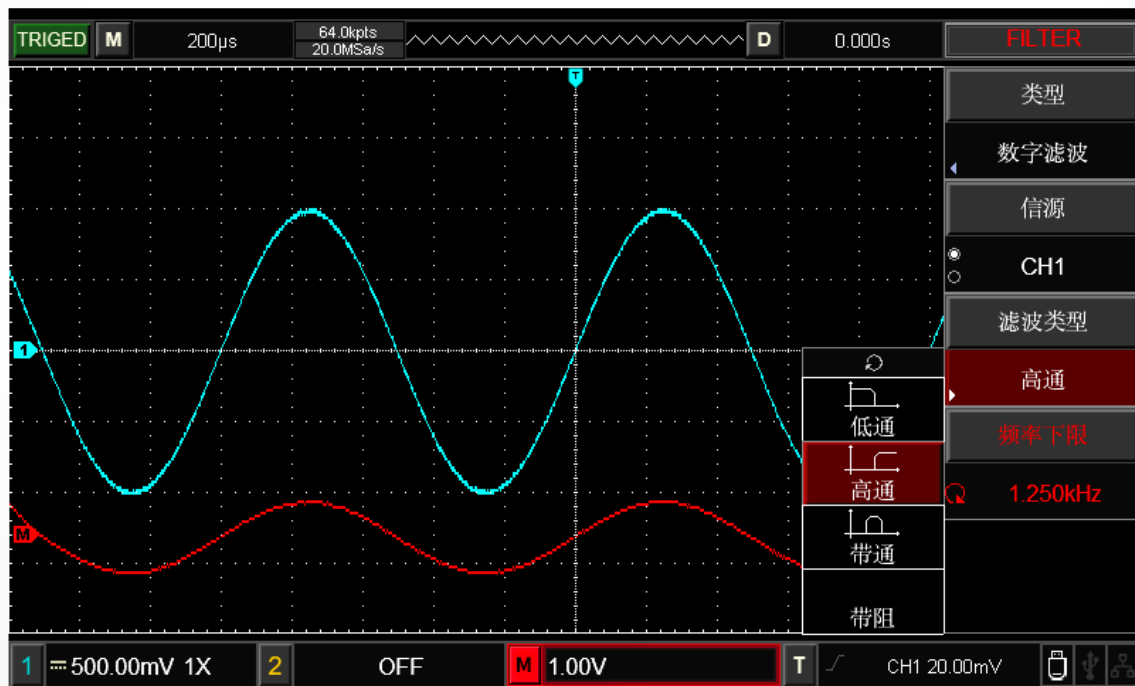
4、简单易用的时间电压测量光标



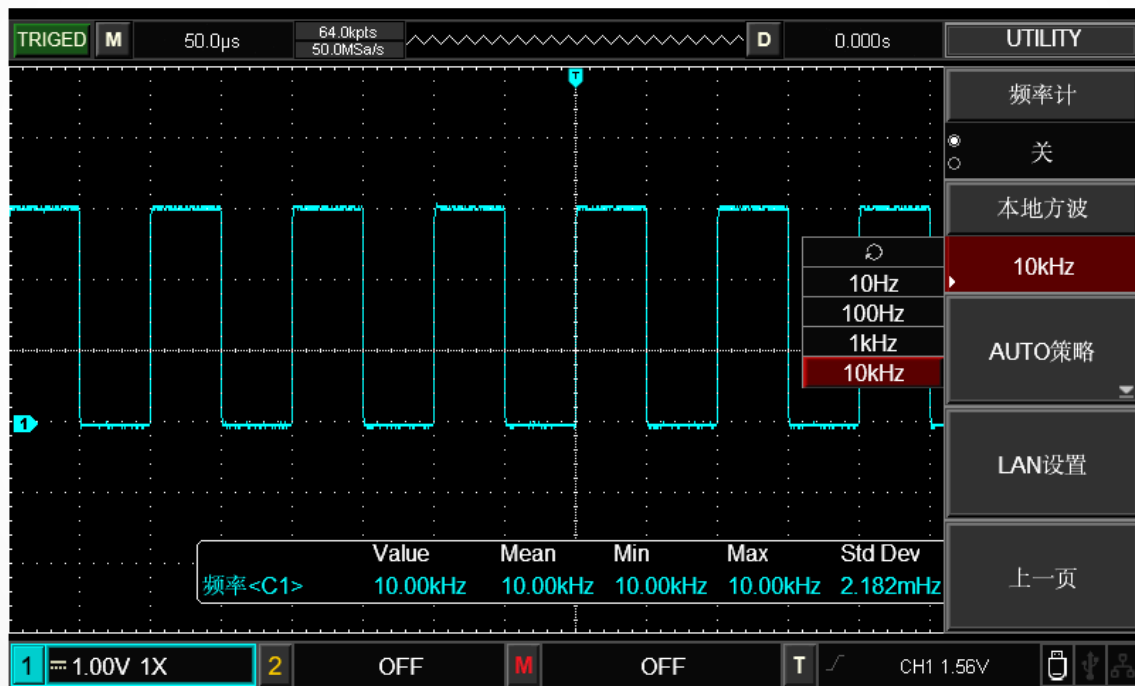
5、李沙育波形相位测量



6、丰富的Math功能：数学运算，FFT，数字滤波



7、多种频率输出标准方波可选



8、产品技术指标

型号	UTD2102CEX+
模拟带宽	100MHz
通道数	2
最大实时采样率	1GS/s
上升时间	≤3.5ns
存储深度	64kpts
波形捕获率	5,000wfms/s
垂直灵敏度 (V/div)	1mV/div~20V/div
时基范围 (s/div)	2ns/div~50s/div
存储方式	设置、波形、位图
触发类型	边沿、脉宽、斜率、视频、交替
触发模式	自动、正常、单次
参数测量	34种波形参数自动测量
标准方波输出	10Hz, 100Hz, 1kHz, 10kHz
显示类型	7英寸 TFT LCD
显示分辨率	800 水平×RGB×480 垂直像素
尺寸(宽×高×深)	311mm×152mm×124mm
重量	1.96kg

订购信息

型号	产品名称	产品尺寸【宽×高×深(mm)】	装箱数量
UTD2102CEX+	数字存储示波器	311mm×152mm×124mm	2台/件

标准配件

- 符合所在国标准的电源线
- USB数据线
- 一套无源探头
- 快速指南
- 通用文件操作下载指南