

# 泰克MDO3054混合域示波器 TektronixDO3054混合示波器 MDO3054示波器

产品名称	泰克MDO3054混合域示波器 TektronixDO3054混合示波器 MDO3054 示波器
公司名称	深圳市世家仪器有限公司
价格	1.00/台
规格参数	品牌:泰克 型号:MDO3054 产地:深圳
公司地址	深圳市南山区桃源街道龙珠三路光前村内综合楼A2栋301A房
联系电话	0755-82764004 13554832690

## 产品详情

泰克MDO3054混合域示波器 TektronixDO3054混合示波器 MDO3054 示波器

公司产品种类多，展示出的只是一小部分产品，专业做仪器仪表，可满足顾客的各种需求，售后服务优，为您提供更高更专业化的服务需求。(本公司大量供应二手进口仪器:如网络分析仪,频谱分析仪,音频分析仪器,视频分析仪器,高频信号源等)

梅经理135-548，3-2690

我们的优势：

品种齐全，货源充足，存库雄厚，服务快捷，维修能力强。

上门看货!您的满意是我们的追求！

凡本公司所销售的产品可享受一年保修期!!

公司：深圳市世家仪器有限公司

地址：深圳市南山区桃源街道龙珠光前村内综合楼A2栋

MDO3054，MDO3054示波器，TektronixMDO3054，泰克MDO3054，MDO3054混合示波器

当今集成设计需要集成度与之相当的示波器，如 MDO3000 混合域示波器 (MDO) 系列。这是一种 6 合 1 示波器之集大成者，集成了一台频谱分析仪、一台任意函数发生器、一台逻辑分析仪、一台协议分析仪和一台数字电压表/计数器。MDO3000 系列可以全面定制及全面升级，您可以现在或在以后需要时增加仪器和性能。MDO3000 系列混合域示波器主要性能指标

## 示波器

分为 2 条模拟通道和 4 条模拟通道两种型号

1 GHz、500 MHz、350 MHz、200 MHz 和 100 MHz 带宽型号

带宽可以升级（高达 1 GHz）

高达 5 GS/s 的采样率

所有通道上 10 M 点的记录长度

>280,000 wfms 的最大波形捕获速率

标配无源电压探头，3.9 pF 电容负载，1 GHz、500 MHz 或 250 MHz 模拟带宽

## 频谱分析仪

标配：9 kHz - 示波器带宽

选配：9 kHz - 3 GHz

## 频率范围

超宽捕获带宽，高达 3 GHz

## 任意函数发生器（选配）

13 种预先定义的波形类型

50 MHz 波形生成功能

128 k 任意波形发生器记录长度

250 MS/s 任意波形发生器采样率

## 逻辑分析仪（选配）

16 条数字通道

所有通道上 10 M 点记录长度

121.2 ps 定时分辨率

## 协议分析仪（选配）

支持 I2C、SPI、RS-232/422/485/UART、USB 2.0、CAN、LIN、FlexRay、MIL-STD-1553 和音频标准等串行总线

数字电压表（产品注册后免费提供）

4 位 AC RMS、DC 和 AC+DC RMS 电压测量

5 位频率测量

MDO3054，MDO3054 示波器，Tektronix MDO3054，泰克 MDO3054，MDO3054 混合示波器

MDO3000 系列 混合域示波器 主要特点

FastAcq 高速波形捕获速率，迅速发现难检异常信号

Wave Inspector 控件，轻松导航及自动搜索波形数据

33 种自动测量和波形直方图，简化波形分析

TekVPI 探头接口，直接支持有源探头、差分探头和电流探头，可自动确定标度和单位

9 英寸 (229 毫米) WVGA 宽屏彩色显示器

体积小，重量轻 - 仅厚 5.8 英寸 (147 毫米)，仅重 9.2 英磅 (4.2 公斤)

频谱分析

为常用任务提供专门的前面板控件

自动峰值标记，识别频峰值值的频率和幅度

手动标记，实现非峰值测量

光迹类型包括：正常、平均、最大保持和最小保持

三维频谱图显示，方便地观察和深入了解缓慢变化的射频现象

自动测量包括：信道功率、邻道功率比 (ACPR) 和占用带宽 (OBW)

任意函数发生功能

生产预定义的信号，快速仿真设计中缺少的器件

捕获模拟或数字输入端信号，传送到任意编辑存储器，并从 AFG 中复制出信号

向任意信号添加噪声，轻松地进行余量测试

混合信号设计和分析

自动触发、解码和搜索并行总线

