

# MDO4024C高性能泰克示波器收购

产品名称	MDO4024C高性能泰克示波器收购
公司名称	东莞市流丰仪器设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:泰克 型号:MDO4024C 产地:美国
公司地址	东莞市塘厦镇环市西路111号
联系电话	0769-88004827 18819090409

## 产品详情

### MDO4024C高性能泰克示波器收购

东莞市承泰电子仪器有限公司联系人;廖立成 先生手机：18819090409QQ：2447126392联系人：陈斌先生手机；13538338546QQ: 481865899电话：0769-88004827电子邮箱：chenbinyiqi@地址：广东省东莞市塘厦镇环市西路111号长期专业销售、租赁、维修、计量.回收高频二手仪器!!欢迎来电咨询东莞市承泰电子仪器有限公司是一家长期高价回收仪器仪表，长期供应二手，全新仪器设备的企业有限公司，公司一直以诚信，公平，公正与现金的结算的方式运作。提供上门提货或物流公司代收款的模式高价收购国内外仪器仪表设备让您与您公司的闲置，废弃，待处理的设备快速的资金回笼 厂商名称：Tektronix(泰克科技)所属系列：

MDO4000C

产品选型：

MDO4024C

MDO4034C

MDO4054C

MDO4104C

商品描述：MDO4024C混合域示波器：200 MHz模拟带宽，2.5 GS/s采样率，20 M点记录长度，4模拟通道；MDO4000C混合域示波器是一款功能强大的高性能六合一示波器。MDO4024C混合域示波器：200 MHz模拟带宽，2.5 GS/s采样率，20 M点记录长度，4模拟通道；MDO4000C混合域示波器是一款功能强大的高性能六合一示波器 新款MDO4000C 内置多达六种仪器，每种仪器均具备应对严苛挑战的卓越性能。每台示波器均提供强大的触

发、搜索和分析功能，市场上仅这些示波器同时提供同步模拟、数字和 RF 信号分析功能，是在 IoT 及 EMI 故障排除中建立无线通信的理想选择。如果要获得更多功能，您只需添加选配的任意波形/函数发生器，即可轻松捕获、编辑和重播各种信号。MDO4000C

型号可以全面定制及全面升级。您可以现在或在以后需要时添加各种仪器。型号属于 MDO4000C

混合域示波器系列：型号模拟带宽采样率记录长度模拟通道数字通道RF 通道RF

频率范围函数发生器输出MDO4024C200 MHz2.5 GS/s20 M 点416 (选配) 1 (选配) 9 kHz - 3

GHz (选配) ; 9 kHz - 6 GHz (选配) 1 (选配) MDO4034C350 MHz2.5 GS/s20 M

点416 (选配) 1 (选配) 9 kHz - 3 GHz (选配) , 9 kHz - 6 GHz (选配) 1 (选配) MDO4054C500

MHz2.5 GS/s20 M 点416 (选配) 1 (选配) 9 kHz - 3 GHz (选配) , 9 kHz - 6

GHz (选配) 1 (选配) MDO4104C1 GHz2.5 - 5 GS/s20 M 点416 (选配) 1 (选配) 9 kHz - 3

GHz (选配) , 9 kHz - 6 GHz (选配) 1 (选配) MDO4000C 混合域示波器概述

特点	优势
20 M 点记录长度	采集时间更长，同时保持适当分辨率以便放大显示精细的信号细节。
Wave Inspector 导航	使用直观的前面板控件轻松地在长记录中导航。通过搜索功能自动查找并标记事件的每个发生时点。
FastAcq 快速波形捕获	波形捕获速率超过 340,000 wfm /s，迅速识别毛刺和其他偶发瞬态信号。通过色彩等级显示帮助理解感兴趣的事件。
4 条模拟通道 - 选配 16 条 RF 通道和 1 条 RF 通道	同步分析模拟、数字和 RF 信号，轻松实现系统级故障排除。可在任何通道触发。
集成频谱分析仪，宽捕获带宽	-65 dBc (典型) 动态范围及高达 6 GHz 频率范围，精确分析 RF

信号。高达 3.75 GHz 超宽捕获带宽，方便您同时观察整个频谱。

**集成任意波形/函数发生器** 内置使用方便的 50 MHz 函数发生器。示波器与 128 k 点任意波形发生器紧密集成，可轻松捕获、编辑并重播实时信号。

**集成逻辑分析仪** 定时分辨率低至 60.6 ps，轻松调试设计的数字部分。跟踪系统时基，提高系统洞察力。

**串行总线触发和分析** 同时支持多达三条串行总线自动触发和解码。缩短查找感兴趣事件所需的时间，无需手动解析不同的位。

**集成数字电压表和频率计数器** 免费进行产品注册！快速测量 DC 电压、AC+DC RMS、AC RMS 和频率。

**升级能力** 我们为模拟带宽、频谱分析仪、任意波形函数发生器、数字通道 (MSO)、串行触发和分析

包等提供升级能力，保证设备在未来多年中继续为您服务

。