

DPO5000B混合信号示波器

产品名称	DPO5000B混合信号示波器
公司名称	东莞市思迈电子仪器有限公司
价格	2400.00/台
规格参数	品牌:Tektronix 型号:MSO/DPO5000B
公司地址	东莞市塘厦镇花园新街5号
联系电话	13537833293 13539016670

产品详情

经营（回收）MSO/DPO5000B 混合信号示波器，tektronix/泰克

产品介绍

领先的性能和分析，进行更高级的设计验证 当前设计的数据速率越来越快，定时裕量越来越小，需要示波器拥有杰出的信号采集性能和分析功能。泰克 MSO/DPO5000B 系列提供了优异的信号保真度、2 GHz 和 10 GS/s

采样速率、以及高级分析和数学功能，满足您的工作台和实验室需要。。示波器上可以运行基于 Windows® 的分析软件。MSO 型号包括 16 条数字定时通道，所有型号可以配备为解码常用的串行协议，为您的系统提供全面视图。

型号属于 MSO/DPO5000B 混合信号示波器 系列：

型号模拟带宽采样率记录长度模拟通道数字通道报价

DPO5034B 350 MHz 5 GS/s 25M 点 - 125M 点 4 - \$ 14,000

DPO5054B 500 MHz 5 GS/s 25M 点 - 125M 点 4 - \$ 17,400

MSO5034B 350 MHz 5 GS/s 25M 点 - 125M 点 4 16 \$ 17,800

MSO5054B 500 MHz 5 GS/s 25M 点 - 125M 点 4 16 \$ 21,200

DPO5104B 1 GHz 5 GS/s - 10 GS/s 25M 点 - 125M 点 4 - \$ 21,400

DPO5204B 2 GHz 5 GS/s - 10 GS/s 25M 点 - 125M 点 4 - \$ 24,500

MSO5104B 1 GHz 5 GS/s - 10 GS/s 25M 点 - 125M 点 4 16 \$ 25,200

MSO5204B 2 GHz 5 GS/s - 10 GS/s 25M 点 - 125M 点 4 16 \$ 28,300

特点

优点

完整采集性能 高达 2 GHz 带宽、10 GS/s 最大采样速率和高达 250 M 点的记录长度，保证信号保真度。

4 条模拟通道和 16 条数字通道 一台仪器即可分析模拟信号和数字信号，为复杂设计实现系统级排障。

数字荧光显示器的 FastAcq 泰克专有的 FastAcq 技术，快速发现毛刺和偶发事件。最大捕获速率 >250,000 波形/秒，能够更快地显示难检的异常事件。

完整的触发集合 提供超过 350 种触发组合，包括建立时间/保持时间、串行包内容和并行数据，快速捕获异常信号。选配可视触发功能允许定义图形触发。

Wave Inspector® 控件 方便地在很长的记录长度内搜索、标记和导航，同时查找多达 8 个事件的所有出现位置。

内置分析工具 53 种自动测量、测量统计、直方图、高级波形数学、用户自定义的滤波器以及定制 MATLAB 和 .NET 数学插件，分析被测器件。

并行总线触发和分析 (MSO 系列) 自动触发、解码和搜索，快速调试常见串行总线

– I2C、SPI、RS-232/422/485/UART、USB2.0、MIL-STD-1553B、CAN、LIN、以太网 和 FlexRay。

协议解码以及串行触发和分析选件 自动触发、解码和搜索，快速调试常见串行总线 –

I2C、SPI、RS-232/422/485/UART、USB2.0、以太网、MIL-STD-1553B、CAN、LIN 和 FlexRay。

应用软件包 标配抖动和眼图分析以及 超过 25 种选配软件包，包括功率分析、串行一致性、RF 分析、内存、等等，把您的示波器变成专用工具。

低电容无源电压探头 标配四只 1 GHz 或 500 MHz 探头，拥有业内最佳的 <4pF 电容负载，确保准确测量。

请放心购买我司二手仪器：

- 1) 我们的全部仪器设备在装运之前均经过严格的质量检测无问题才安排发货.
- 2) 可根据客户要求将我司测试合格后的仪器送国家计量单位进行计量，并出具计量合格证书。
- 3) 客户购买的产品都可提供7天包退，15天可换货，免费保修三个月~一年不等，终身维护的售后服务。
- 4) 我司货源充足、库存雄厚、服务快捷、维修能力强。

我司经营范围

仪器销售---提供高性价比的测试仪器，为客户节约资源，创造更大的价值；

仪器租赁---降低客户对固定资产投入的成本，解决短期类订单的需求，降低投资风险

仪器维修---为用户解决仪器故障，使故障设备得以继续利用；

仪器回收---高价回收各类仪器，为客户闲置设备创造价值。