

供应美国原装进口Tektronix泰克MSO5204B示波器

产品名称	供应美国原装进口Tektronix泰克MSO5204B示波器
公司名称	深圳市宝安区福永诚兴仪器经营部
价格	88888.00/台
规格参数	品牌:Tektronix泰克 型号:MSO5204B 产地:美国
公司地址	深圳市宝安区福永街道怀德社区福华路福永大道福华大厦9G
联系电话	15200462033

产品详情

MSO5204B 是 Tektronix 的 2 GHz、4+16 通道、10 GS/s、50 MPts 混合信号示波器。

特征

带宽：2 GHz

通道：4 个模拟和 16 个数字

采样率：10 GS/s

记录长度：50 Mpts

使用 FastAcq? 采集的*大波形捕获速率 >250,000 wfms/s

FastFrame? 分段存储器采集模式，每秒捕获率高达 290,000 个分段和 >310,000 个波形

标准 10 M 无源电压探头，电容负载小于 4 pF，模拟带宽为 500 MHz 或 1 GHz

>11 位垂直分辨率，使用 HiRes 采样

用户可选择的带宽限制和 DSP 滤波器可降低噪声并提高测量精度

主要分析功能

Wave inspector? 控件可轻松导航和自动搜索波形数据

**触发器套件，带有标准的可视触发器和搜索

53 种自动测量、可选滤波、波形数学和 FFT 分析

波形直方图、眼图、TIE（抖动/定时）测量和分析

使用 MATLAB、Visual Studio 和 Excel 的用户可定义数学

内存、**抖动、串行数据、功率和宽带射频的可选分析

主要协议特性

中速（100 Mb/s 至 1 Gb/s）总线的触发和解码选项

低速 (<10 Mb/s) 总线的触发和解码选项

USB2.0、以太网、USB 电源、MOST、BroadR-Reach 的一致性测试选项

通信、计算和视频标准的模板测试

混合信号设计与分析

16 个数字频道（用户可升级）

MagniVu? 高速采集在所有数字通道上提供 60.6 ps 的时序分辨率

在并行总线上自动触发、解码和搜索

每通道阈值设置

MSO5204B 是 Tektronix 的 2 GHz、4+16 通道混合信号示波器。随时间测量电子电路或组件中的电压或电流信号，以显示幅度、频率、上升时间等。应用包括故障排除、生产测试和设计。