

回收泰克MSO5204B示波器

| | |
|------|-----------------|
| 产品名称 | 回收泰克MSO5204B示波器 |
| 公司名称 | 东莞市誉铭电子仪器有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 东莞市塘厦镇林村多仔岭5巷7号 |
| 联系电话 | 18520664601 |

产品详情

回收泰克MSO5204B示波器

东莞市誉铭电子仪器有限公司

长期回收各类仪器仪表

经营范围：回收、销售、租赁、维修各类二手电子测量仪器/通信测试仪器/射频仪器等业务

主要类目：网络分析仪，频谱分析仪，示波器，信号源，WiFi/蓝牙测试仪，数字万用表，功率/频率计，交/直流电源，交直流负载等。

您有任何需求可咨询我们，顾客即上帝。24小时在线，期待与您的合作！

型号MSO5204B

带宽：2 GHz

采样率：5 GS/s - 10 GS/s

记录长度：25M 点 - 125M 点

通道：4 数字通道：16

功能描述

信号设计和分析（MSO 系列）

MSO5000B 系列混合信号示波器提供了 16 条数字通道。这些通道紧密集成到示波器的用户界面中，简化了操作，可以轻松解决信号问题。MSO 功能还可添加为用户升级选项。

带数字波形显示

MSO5000B 系列重新界定了查看数字波形的方式。其它混合信号示波器都有一个共同的问题，即在缩放程度足够大，以便数字轨迹在显示屏中保持平坦时，确定数据是 1 还是 0。

为避免此问题，MSO5000B 系列拥有带色码的数字轨迹，用绿色显示 1，用蓝色显示 0。

通过带数字波形显示，逻辑值低用蓝色表示，逻辑值高用绿色表示，可以立即了解总线值，而不管是否能看到跳变。

在系统检测到多个跳变时，MSO5000B 系列多跳变检测硬件会在显示屏上显示一个白边。

白边表示放大或以更快的采样率采集可以获得更多的信息。

在大多数情况下，放大操作可以揭示以前的设置看不到的脉冲。

MagniVu 高速采集

MSO5000 系列上的主数字采集模式将在 500 MS/s 时（2 ns 分辨率）捕获高达 40 M 点。除了主记录以外，MSO5000B 还提供一个名为 MagniVu 的高分辨率记录，能以高达 16.5 GS/s（60.6 ps 分辨率）的速率采集 10000 点。

在每次触发时都采集主波形和 MagniVu 波形，在运行或停止时可随时显示主波形或 MagniVu 波形。MagniVu 的定时分辨率明显要比市场上类似的信号示波器精细，在数字波形上进行关键定时测量时让您更有信心。

多功能触发和搜索

发现电路问题只是步。然后，您必须捕获关心的，以确定根本原因。MSO/DPO5000B 系列提供了一套完整的触发功能 -

包括欠幅脉冲触发、毛刺触发、脉宽触发、超时触发、跳变触发、码型触发、状态触发、建立时间/保持时间违规触发、串行数据包触发和并行数据触发，帮助您快速找到。

可视触发

找到复杂信号的正确特点可能要求用几个小时的时间收集和分类数千次采集，以找到关心的事件。通过定义触发，想要的事件，只在事件发生时显示数据，您可以加快这一过程。

选配的可视触发功能通过扫描所有波形采集，并把它们与屏幕上的波形区域（几何形状）进行对比，可以迅速简便地识别想要的波形事件。

可以使用各种形状创建区域，包括三角形、长方形、六边形、梯形及用户自定义形状，使区域适合希望的特定触发特点。设置八个区域并基于布尔逻辑条件建立条件。

抖动分析

MSO/DPO5000B 系列每台示波器都带有 DPOJET Essentials 抖动和眼图分析软件包，扩大了示波器的测量功能，可以在单次实时采集中测量相邻的时钟周期和数据周期。

它可以测量关键的抖动和定时分析参数，如定时器间隔误差和相噪，帮助检定可能的系统定时问题。时间趋势图和直方图等分析工具可以显示定时参数怎样随时间变化，频谱分析可以迅速显示抖动和调制源的频率和幅度。

回收MSO5204B，回收泰克MSO5204B，回收MSO5204B示波器，回收泰克示波器