

泰克MSO5034B混合信号示波器

产品名称	泰克MSO5034B混合信号示波器
公司名称	深圳市捷威信电子仪器有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:泰克 型号:MSO5034B 产地:美国
公司地址	深圳市宝安区新桥街道万丰社区工人路A栋920
联系电话	0755-27538807 13145876435

产品详情

泰克 MSO/DPO5000B 系列示波器不仅拥有杰出的

级分析和数学运算功能，这些功能均可供您随时

享用。

主要性能指标

2 GHz、1 GHz、500 MHz、350 MHz 四种带宽型

FastAcq? 采集技术，>250,000 wfm/s 的大波

形捕获速率

FastFrame? 分段存储器采集模式，段数高达

290,000 个，>310,000 波形/秒的捕获速率

标配 10 M 无源电压探头，提供了 <4 pF 电

容负荷及 500 MHz 或 1 GHz 模拟带宽

使用 HiRes 采样时垂直分辨率 >11 位

用户可以选择带宽极限和 DSP 滤波器，降低噪

声，提高低频测量精度

主要特点分析

Wave inspector? 控制功能，轻松导航和自动搜

索波形数据

触发套件，标配可视触发和搜索

53 种自动测量，可供选择的滤波功能、波形数

学运算和 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 进行用

户可定义的数学运算

选配内存分析、抖动、串行数据、功率和宽

带 RF

主要协议特点

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

在通信、计算和视频标配上进行模板测试

混合信号设计和分析 (MSO 系列)

16 条数字通道 (用户可升级)

MagniVu? 高速采集技术，在数字通道上提供了

60.6 ps 的精细定时分辨率

并行总线自动触发、解码和搜索

每条通道单独设置门限