

Tektronix DPO5034/泰克DPO5034B示波器

产品名称	Tektronix DPO5034/泰克DPO5034B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:DPO5034 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

商品详情：

2 GHz、1 GHz、500 MHz、350 MHz 四种带

宽型号

一条或两条通道上高达 10 GS/s 的实时采

样率，所有通道上高达 5 GS/s 的采样率

MultiView zoom? 高达 250 M 点记录长度

>FastAcq? 采集技术，>250,000 wfm/s 的

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

DPO5034B 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

行用户可定义的数据算

选配内存分析、抖动、串行数据、功率

和宽带 RF

DPO5034B 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

查看性能差异

凭借高达 2 GHz 的模拟带宽和高达 10

GS/s 的采样率，MSO/DPO5000B 系列确保您拥有

捕获具有好信号保真度和分辨率的波形所需

的性能，以便查看微小的波形细节。