## 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1GHz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

→ === .	۱+۰	244	#土	ᆂ
主要	炒	เx	衧	믔

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