

TBS1000系列数字存储示波器

产品名称	TBS1000系列数字存储示波器
公司名称	北京亿赛得科技发展有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:泰克 型号:TBS1000 功能:数字存储示波器
公司地址	北京市西城区
联系电话	010-66189322 13520573897

产品详情

TBS1000系列数字存储示波器

美国泰克TBS1000系列数字存储示波器包涵了50M到200M带宽，包括TBS1064、TBS1104和TBS1154，设计紧凑，性能优良。TBS1000系列示波器集各种标准功能于一身，包括USB连接、16种自动化测量、极限测试、数据记录和上下文相关帮助。

TBS1000系列数字示波器主要特点

准确、适用、经济通常，入门级仪器的功能也像它的价格一样缩水。但泰克示波器 TBS1000 性能很好。美国泰克TBS1000系列示波器适用于学生、爱好者或者预算较紧的个人或机构，提供良好的性能，包含数字实时采样、通过/不通过测试以及使用方便的熟悉控件。价格也同样令人印象深刻。

数字准确度，实现准确测量带宽高达 150 MHz，很大采样率达 1 GS/s，性能优越。泰克示波器专有采样技术能够实时采样，所有通道均实现规定的采样率，始终准确捕获信号。使用多条通道时不会降低采样性能。功能与优势

功能优势
TrendPlot 功能
增强的极限测试功能

内置分析工具

7 英寸 WVGA 显示器

数字实时采样

在长时间内捕捉和监控测量中的微小变化。用户可以通过指定至多两个独立的波形包络来为复杂信号定义通过/不通过模板。

34 个自动测量、FFT 分析、波形数学、光标和双频计数器，简化对设备的分析。

800X480

分辨率，带有宽视角，支持背光亮度调整。

通过泰克的采样技术，所有时间所有通道上至少

双通道频率计数器

10X 过采样准确捕获信号。
入门级示波器，带有基于硬件的双通道频率计数器，可在大字符显示器上同时显示两个通道的测量结果。

TBS1000系列数字示波器技术参数

关键性能指标150 MHz、100 MHz、60 MHz、40 MHz 和 25 MHz 带宽型号4 通道和 2

通道型号所有通道均实现高达 1 GS/s 的取样速率全部通道均实现 2.5k

点记录长度触发，包括脉宽触发和选行视频触发16 个自动测量和 FFT 分析可简化波形分析内置的波形测试自动化、扩展的数据记录功能自动设置和信号自动量程内置的上下文相关帮助探头自检多语言用户界面5.7 英寸（144 毫米）有源 TFT 彩色显示器体型小，重量轻 - 仅 4.9 英寸（124 毫米）厚，重 4.4 磅（2 公斤）

连接TBS1000系列数字存储示波器前面板配有 USB 2.0 主控端口，存储数据便捷后面板上有 USB 2.0 设备端口用于连接 PC 或直接打印到 PictBridge兼容打印机包括用于连接平台的 Tektronix OpenChoice 软件TBS1000系列数字示波器各型号区别

型号	带宽	采样率	记录深度	通道数
	50M			
TBS1072B			70M	
TBS1102B			100M	
TBS1152B			150M	
TBS1104			100M	
TBS1202B			200M	
TBS1154			150M	

