

# 泰克TBS1102B数字示波器 TektronixTBS1102B数字示波器 TBS1102B 现货

产品名称	泰克TBS1102B数字示波器 TektronixTBS1102B数字示波器 TBS1102B 现货
公司名称	深圳市世家仪器有限公司
价格	1.00/台
规格参数	品牌:泰克 型号:TBS1102B 产地:美国
公司地址	深圳市南山区桃源街道龙珠三路光前村内综合楼A2栋301A房
联系电话	0755-82764004 13554832690

## 产品详情

泰克TBS1102B数字示波器 TektronixTBS1102B数字示波器 TBS1102B 现货

公司产品种类多，展示出的只是一小部分产品，专业做仪器仪表，可满足顾客的各种需求，售后服务优秀，为您提供更高更专业化的服务需求。(本公司大量供应二手进口仪器:如网络分析仪,频谱分析仪,音频分析仪,视频分析仪器,高频信号源等)

梅经理135-548，3-2690

我们的优势：

品种齐全，货源充足，存库雄厚，服务快捷，维修能力强。

上门看货!您的满意是我们的追求！

凡本公司所销售的产品可享受一年保修期!!

公司：深圳市世家仪器有限公司

地址：深圳市南山区桃源街道龙珠光前村内综合楼A2栋

TBS1000B 系列数字存储示波器在紧凑的设计中提供了经济的性能。由于多种标配功能，包括USB连接、34种自动测量、极限测试、数据记录、频率计数器、趋势图和上下文相关帮助菜单，TBS1000B系列示波器可以帮助您在更少的时间内完成更多的工作。

## 主要性能指标

200MHz、150 MHz、100 MHz、70 MHz、50 MHz 和 30 MHz<sup>1</sup>带宽型号

## 2 通道型号

所有通道上高达 2 GS/s 的采样率

所有通道上 2.5k 点记录长度

高级触发，包括脉冲和行选视频触发

TBS1102B，泰克TBS1102B，TBS1102B示波器，TBS1102B数字示波器，TektronixTBS1102B

TBS1102B，泰克TBS1102B，TBS1102B示波器，TBS1102B数字示波器，TektronixTBS1102B

## 主要特点

7 英寸 WVGA (800X480) 有源 TFT 彩色显示器

34 种自动测量

双窗口 FFT，同时监测时域和频域

内置波形极限测试和 TrendPlot 测试

双通道频率计数器

## 缩放功能

自动扩展数据记录功能

自动设置和自动量程功能

内置上下文相关帮助

多种语言的用户界面

体积小、重量轻 – 深仅 4.9 英寸 (124 mm)，重仅 4.4磅 (2 kg)

## 连接能力

前面板上 USB 2.0 主控端口，快速方便地存储数据

后面板上 USB 2.0 设备端口，方便地连接 PC

查看信号细节

为正确分析信号，必需确保能够足够详细地看到信号。TBS1000B 标配 7 英寸高清 TFT 显示器，可以清楚地查看所有信号及关键屏幕信息。屡获大奖的泰克 MDO/DPO 系列仪器开创的用户界面，则进一步增强了这一仪器。用户界面使用方便，可以快速进入所有示波器功能，包括高清"Pan & Zoom"(滚动和缩放)功能，其分辨率最高可达正常分辨率的10倍，可以查看更多的信号细节。

缩放功能可以以正常视图最高 10 倍的分辨率显示信号细节。

### 数字精度，精确测量

由于高达 200 MHz 的带宽、2 GS/s 的最大采样率和 3% 的垂直测量精度，TBS1000B 可以查看信号细节。

由于泰克专有的采样率，您可以一直在所有通道上，不折不扣地获得声称的实时采样率，支持最低 10 倍过采样率。

在改变水平设置或使用多条通道时，采样性能不会下降，您可以查看信号的真实特点。

泰克专有数字实时采样技术，查看其它示波器可能漏掉的所有细节。

### 为调试器件提供关键工具

TBS1000B 示波器标配各种高级触发功能，用来调试当今复杂电路。

灵活的选项采用上升沿或下降沿、脉宽和视频触发设置，用户可以迅速隔离关心的信号。

脉冲触发功能可以简便地捕获关键事件。

一旦捕获信号，TBS1000B 提供了高级数学运算和测量功能，可以简便地评估信号质量。

用户可以加、减、乘多个波形，或使用

34 种自动测量中的任何一种测量，迅速可靠地计算重要的信号特点，如频率、上升时间或过冲。

标配 34 种自动测量功能，迅速分析信号。

专用前面板按钮可以迅速进入 FFT 功能，能够同时显示频域波形和时域波形，为查看信号与 FFT 结果之间的关系提供了一种方便的方式。

专用前面板按钮，迅速执行 FFT。

为准确地进行频率测量，TBS1000B 还标配内置双通道频率计数器。

独立控制每个计数器的触发电平，为同时监测两个不同的信号频率提供了一种简便的方式。

双通道 – 所有 TBS1000 示波器都标配 6 位频率计数器。

### 全面的监测和分析工具

间歇性问题可能很难评估，因为它们不会经常重复，因此很难捕获。TrendPlot

功能在长时间周期内绘制测量值，帮助找到这些问题。选择在任意一条通道或两条通道上要捕获的测量

，然后设置示波器，连续监测这些测量，在显示画面上绘制数据，同时把信息保存到 U 盘中。视不同的示波器设置，您将能够捕获几分钟、几小时、甚至几天的数据，唯一的限制是 U 盘的容量。

为找到间歇性问题，TrendPlot 功能可以在长时间周期内监测测量。

通常来说，只需要通过/失败数据，就能确定信号是不是好。TBS1000B 极限测试功能可以方便地完成这一操作。示波器可以设置成自动监测源信号，评估采集的波形是否落在预先定义的边界内，输出通过或失败结果。TBS1000B 极限测试功能允许用户根据一个或两个独立的参考波形创建模板，在为复杂信号创建模板时，提供了更大的灵活性。如果检测到故障，可以触发一系列特定动作，包括停止采集波形、暂停极限测试功能、保存失败的波形截图、或上述动作的任意组合。

极限测试功能在触发的任何信号与用户自定义模板之间提供通过/失败快速对比。

### 灵活传送数据

前面板上的 USB 主控端口可以把仪器设置、截图和波形数据保存到 U 盘上。这个端口还支持内置数据记录功能，您可以设置示波器，把最长 24 小时的用户指定触发波形保存到 USB 设备。您还可以选择“ Infinite ”选项，连续监测波形。在无穷大模式下，您可以把触发的波形保存到外部 USB 存储设备上，没有时间长度限制，直到存储设备装满。然后，示波器将引导您插入另一个 USB 存储设备，继续保存波形。

数据记录功能可以自动保存触发的波形。

### 专业设计，让您的工作更轻松

TBS1000B 系列示波器拥有您预期泰克提供的简便易用性和熟悉的操作。

### 直观操作

直观的用户界面配有每条通道专用垂直控制、自动设置和自动量程的功能，使这些仪器变得简单易用，从而缩短学习时间，提高工作效率。

### 在您需要的时间和地方提供帮助

内置帮助菜单为您提供与示波器的特性和功能有关的重要信息。提供的帮助语言与用户界面相同。

上下文相关帮助系统提供了与您正在完成的任务有关的重要信息。

### 您可以依赖的性能