

# 泰克TBS1154数字存储示波器 TektronixTBS1154数字示波器 TBS1154

产品名称	泰克TBS1154数字存储示波器 TektronixTBS1154数字示波器 TBS1154
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:TBS1154 产地:深圳
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TBS1154数字存储示波器 TektronixTBS1154数字示波器 TBS1154

TBS1000 数字存储示波器系列设计紧凑，性价比高。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，助您事半功倍。

主要性能指标

150 MHz、100 MHz 和 60 MHz 带宽型号

4 通道型号

全部通道均实现 1 GS/s 采样率

所有通道上 2.5k 点记录长度

高级触发，包括脉宽触发和选行视频触发

泰克TBS1154，TBS1154，TektronixTBS1154示波器，TBS1154数字示波器

深圳市世家仪器有限公司泰克TBS1154，TBS1154，TektronixTBS1154示波器，TBS1154数字示波器主要功能

16 个自动测量和 FFT 分析可简化波形分析

内置的波形极限测试

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

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

数字精度，精确测量

带宽高达 150 MHz，最大采样率达 1 GS/s，远高于同等价位的其他数字存储示波器。泰克专有采样技术能够实时采样，所有通道均实现指明的采样率，始终准确捕获信号。使用多条通道时不会降低采样性能。

深圳市世家仪器有限公司泰克TBS1154，TBS1154，TektronixTBS1154示波器，TBS1154数字示波器

深圳市世家仪器有限公司泰克TBS1154，TBS1154，TektronixTBS1154示波器，TBS1154数字示波器

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,音频分析仪器,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

深圳市世家仪器有限公司泰克TBS1154，TBS1154，TektronixTBS1154示波器，TBS1154数字示波器

深圳市世家仪器有限公司泰克TBS1154，TBS1154，TektronixTBS1154示波器，TBS1154数字示波器专为方便您的工作而设计

TBS1000 系列示波器采用易用且熟悉的操作设计，满足您对泰克的一贯期望。

## 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。

## 随时随地助您一臂之力

示波器可以判断输入波形是否超过预定义边界，自动监测源信号和输出的通过或失败结果。违规时可以触发特定动作，包括停止波形采集、停止极限测试功能、将失败的波形数据或屏幕图像保存到 USB 存储设备中或者上述动作的任何组合操作。这为制造或服务应用提供了理想的解决方案，因为这些应用需要快速做出决策。

使用前面板上的 USB 主控端口，快速保存仪器设置、屏幕截图和波形数据。内置的数据记录功能可以设置示波器，将用户指定的触发波形保存到 USB 存储设备中，时间长达 24 小时。还可以选择“无限”选项不间断监控波形。该模式可以将触发波形保存到外部 USB 存储设备，没有时间长度限制，直到存储设备存满为止。示波器还会到时引导您插入另一个 USB 存储设备以继续保存波形。

## PC 连接方便

使用后面板 USB 设备端口和随附的 OpenChoice PC 通信软件捕获、保存和分析测量结果，非常方便。将屏幕图像和波形数据拖入独立桌应用程序或直接拖入 Microsoft Word 和 Excel，十分简单。或者，如果您不愿意使用 PC，也可以直接连接任何兼容 PictBridge 打印机来打印图像。