

TDS1000B-SC 系列示波器

您需要的性能，您承受得起的价格



特点

优点

彩色 LCD 显示器	单色仪器的价格，享受彩色显示器的效果
数字实时采样	在所有通道上一直提供至少 5 倍的过采样率，准确地捕获信号
简体中文用户界面	中文前面板、菜单和帮助功能，提高工作效率
专用前面板控制	简便易用的前面板控制功能，减少学习时间，用更多的时间完成自己的任务
前面板 USB 主机端口	迅速存储和传送波形
USB 即插即用	OpenChoice® PC 软件，简便地存档和分析测量结果
直接打印功能	方便地打印到任何兼容 PictBridge® 的打印机
重仅 2 公斤	重量轻，设计紧凑，可以轻松携带到不同实验室
泰克制造	源自全球示波器领导者—泰克公司的杰出可靠性及专家服务和支持，降低拥有成本

简单的文件管理和分析功能



使用 U 盘方便地存储数据

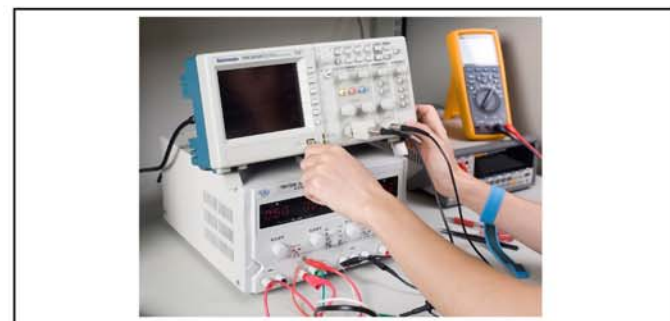
主要特点：

- 40 MHz、60 MHz 和 100 MHz 三种型号
- 2 条模拟通道
- 所有通道上 2.5 k 标配记录长度
- 所有通道上高达 1 GS/s 的采样率
- 彩色 LCD 显示器
- 高级触发
- 11 种自动测量
- 所有型号上标配 FFT 功能
- USB 连接能力
- 带有 OpenChoice® PC 软件
- 重量轻，便于携带
- 3 年保修

TDS1000B-SC 系列示波器

主要技术数据和订货信息

型号	通道数量	带宽	显示器	记录长度 (所有通道)	采样率 (所有通道)
TDS1001B-SC	2	40 MHz	彩色	2.5 k	500 MS/s
TDS1002B-SC	2	60 MHz	彩色	2.5 k	1.0 GS/s
TDS1012B-SC	2	100 MHz	彩色	2.5 k	1.0 GS/s



服务选项	推荐探头和附件
选项 C3 三年校准服务方案。	P2220 10X – 1X 可切换无源探头。
选项 C5 五年校准服务方案。	P5100 100X 高压无源探头(250 MHz)。
选项 D1 校准数据报告。	P5200 高压有源差分探头(25 MHz)。
选项 R5 五年维修服务方案。	P6021 15 A, 60 MHz AC 电流探头。
	P6022 6 A, 120 MHz AC 电流探头。
	A621 2000 A, 5 – 50 KHz AC 电流探头。
	A622 100 A, 100 KHz AC/DC 电流探头 /BNC。
	SIGEXPTE NI LabVIEW SignalExpress™ 泰克版软件(完整版)。
	AC2100 软手提箱。
	HCTEK4321 硬手提箱(要求 AC2100)。

主要应用

- 教育和培训
- 设计和调试

好处

- 源自全球示波器领导者—泰克公司的低成本、可靠仪器，为学生面向未来作好准备
- 高采样率和带宽，准确地查看信号

www.tektronix.com.cn/tds1000b-sc

©2008, 泰克公司 8/08 GB/WOW

3GC-22749-0

Tektronix
Enabling Innovation