

诚意出售Tektronix TDS3014B数字示波器

产品名称	诚意出售Tektronix TDS3014B数字示波器
公司名称	深圳市金诚电子仪器有限公司
价格	.00/台
规格参数	美国泰克:1 TDS301:2 美国:3
公司地址	深圳市宝安区新桥街道万丰社区宝安大道8206号 703 (注册地址)
联系电话	13714064225

产品详情

泰克/TektronixTDS3014B数字示波器TDS3014B TDS3014C

深圳市金诚电子仪器有限公司

联系人: 李 建 强 : 专业维修/回收工厂闲置/倒闭电子仪器, 个人处理仪器, 欢迎来电!

手机: 13590197610 : 专业维修/回收工厂闲置/倒闭电子仪器, 个人处理仪器, 欢迎来电!

电话: 13714064225 : 专业维修/回收工厂闲置/倒闭电子仪器, 个人处理仪器, 欢迎来电!!

传真: 0755-29768532: 专业维修/回收工厂闲置/倒闭电子仪器, 个人处理仪器, 欢迎来电!!

QQ: 547846184, Email: szpuhui17@163.com

地 址: 深圳市宝安区沙井街道工人路上城名邸E栋E1508

TDS3014B 泰克数字示波器 四通道 100MHZ TDS3014

TDS3000B系列数字荧光示波器以经济的价格提供了无可比拟的性能和便携能力。TDS3000B系列数字荧光示波器是极其流行的TDS3000系列示波器的更新版, 它增加了许多新特性和功能。它包括的TDS3000的所有优秀功能, 并改进了示波器的速度和连接能力。TDS3000系列DPO已经成为低价、高性能和便携能力的世界领导者。为保持这一领导地位, 泰克日前推出了TDS3000B系列。它改善了性能和便携能力, 您将能够从TDS3000B系列中获得更大的价值。TDS3000B系列在一个经济型的测试设备中, 提供了泰克数字荧光技术及DPX™的所有优点。DPO技术允许查看、保存和分析复杂的信号, 从信号信息的三维全面了解丰富的色彩层次、强度渐变的波形图象。

现在, 通过TDS3000B系列, 您可以实现更加强大的功能, 包括硬件升级, 如更快的波形捕获速率(在Fast Trigger中高达3,600波形/秒)。它还增加了WaveAlert自动波形异常检测, e*Scope™基于Web的远程控制、用于高速连接的集成式以太网端口及扩展了数学运算和测量功能的新型高级分析模块。

特点与优点 100 - 500MHz带宽 5GS/s最大取样速率 支持Sin(x)/x内插 3600wfms/s连续波形捕获速率
2条或4条通道 全VGA彩色LCD 25种自动测量功能 标准配备FFT 多语言用户界面
QuickMenu图形用户界面, 操作简便 WaveAlert™异常波形自动检测

OpenChioce™解决方案简化了仪器控制、存档和分析 - e*Scope™网上遥控 - 内置以太网端口
- GPIB, RS232, VGA - TDSPCS1 OpenChioce软件 - WaveStart™软件 -

可与北京海洋开发的第三方软件OIscope3A/3B/3C/3D示波器软件套件整合 为专用分析提供的应用模块
- 高级分析模块 - 极限测试模块 - 电信模板测试模块 - 扩展视频模块 - 601串行数字视频模块

可选装内部电池, 最长可工作3个小时 插入式打印机, 以便于携带的方式编制测量结果文档

TekProbe™接口支持有源探头、差分探头和电流探头, 自动定标和确定单位 应用

数字设计、调试和测试 教育和培训 视频安装和服务 电信模析测试 电源设计 制造测试

为每种应用提供灵活的功能 TDS3000 / TDS3000B系列通过各种应用模块 (选购), 可使示波器满足各种
具体应用需要。与TDS3000系列配套使用的应用模块有7种, 可随时安装, 满足您的测试需要。

1.电信模板测试应用模块——TDS3TMT TDS3TMT具有“用户模板”功能, 它能用于电信或非电信的模
板测试。若您的TDS3000/B装有TDS3TMT应用模块, 那么您就可以马上进行标准的电信模板测试, 使用
示波器的WaveStar软件(WSTROV4.0)您也可以创建和编辑用户模板 (即使为非电信)。支持的ITU-
TG.703(DSO,DS1,E1,CIK接口, DS2,E2,E3以及DS3速率) 标准。支持的ANSI

T1、102(DS1、DS1A、DS2、DS3和STS-1速率) 标准。2.高级分析模块——TDS3AAM TDS3AAM模块为T

DS3000/B系列示波器增添了高级分析能力。用户可通过该模块将波形定义为各种任意的数字表达式, 其
中包括各种数学函数以及常数和测量值。TDS3AAM模块还增加了面积和周期面积 (Area and Cycle Area)
测量值、微分和积分函数、平均测量值以及测量统计功能。此外, TDS3FFT模块的FFT能力也可包含在内。

3.用于谐波分析的FFT模块——TDS3FFT FFT提供了频率和谐波分析功能 当TDS3000/B系列示波器中安
装这一模块时, 该仪器可作为一个完善的诊断工具, 协助完成电源的设计和分析工作。通过TDS3FFT模
块, 您可检查电源负荷电流下的谐波。通过使用示波器的游标, 您可以测量各个频率分量的频率和幅度。

4.高级触发应用模块——TDS3TRG 可作为示波器增加逻辑和脉冲触发等高级触发能力。逻辑触发功能
在数字电路的排障工作中, 逻辑触发极为有用。当两个信号满足了布尔 (Boolean) 触发条件时, 示波器
随即触发。该模块可提供模式和状态两种逻辑触发方式。脉冲触发功能 当信号满足某一定时或阈值条件
时, 脉冲触发功能便可触发示波器。该高级触发模块可提供三种脉冲触发方式: 脉冲宽度、欠幅脉冲和
转换速率。5.极限测试模块——TDS3LIM TDS3LIM模块可既快又简单地检测电路是否在设定参数内进行

, 对于需要快速决定Go/No-Go (是否通过) 的重复性测试应用极为有用。用户可轻而易举地创建波形参
考模板, 以便与实时波形进行比较。用户还可将任何数量的输入通道与四种基准的任何组合相比较, 并
可选择示波器在波形偏离参考极限时所采取的操作, 如停止采集、以音响示警、打印硬拷贝或将波形存
入磁盘。6.扩展视频应用模块——TDS3VID 所有TDS3000/B系列示波器都作为标准提供了NTSC制式、PA
L制式和SECAM制式 (所有场或所有行) 触发功能。TDS3VID应用模块增加了大量的专用视频特性, 扩
展了这一基本视频触发, 包括QuickMenu、Autoset、定制视频、HDTV、行数和场释抑。TDS3VID还增
加了视频格线刻度功能、矢量示波器功能及可以在屏幕上选择行的视频图模式。

7.601串行数字视频模块——TDS3SDI

这个模块把TDS3000B系列示波器转化成单一工具解决方案。通过TDS3SDI模块, 您可以跟踪和识别ITU-
R BT.601视频信号, 检查其代表的模拟分量和复合视频波形, 分析位流。其特性包括TDS3VID的所有功
能, 另外包括可以在屏幕上选择行的视频图象模式, 矢量示波器 (Pb/Pr)和YPbPr、RGB和YC波形。要求
4通的TDS3000B系列示波器。