

租售泰克DPO7354C DPO7254示波器

产品名称	租售泰克DPO7354C DPO7254示波器
公司名称	北京星网测控科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市海淀区清河三街95号4层426室
联系电话	15001054629

产品详情

专业经营手机综合测试仪 WIFI测试仪 蓝牙测试仪网络分析仪 频谱分析仪信号发生器数字示波器光通信测试仪音频/视频测试仪 万用表 无线电、射频、微波、光通信等类高端进口电子测试仪器的销售、租赁、维修、保养、校准、回收等一条龙服务，星网测控拥有专业的技术服务队伍及市场销售队伍，与国内外多家品牌仪器制造商建立长期密切的合作关系，同时，与中国国家权威计量检测机构建立长期的战略合作伙伴关系。星网测控致力于为国内电子产品制造业、军工通信企业、电子产品科研单位、高等院校等单位提供技术服务及产品服务。经过几年的不懈努力，已经与国内的几百家知名电子企业、科研院所、高等院校等单位已经达成长期合作关系，在行业中已逐步发展成为具有一定影响力的仪器设备综合技术服务商。让你免除后顾之忧。

所有测试仪器均为高端进口，价格便宜而且性能很稳定。

联系人：15001054629（孙工）扣扣：3164811073

长期经营仪器仪表销售、回收、维修、租赁等业务！

美国泰克DPO7104C数字荧光示波器的特点：

为复杂的数字设计提供高性能分析

每台DPO7104C现在都标配探头和重要的软件分析工具，为迎接复杂的信号检定挑战提供了理想选择。

DPO7104C数字荧光示波器提供了用于调试、检测和分析第1代串行数据、RF、存储器及一般用途设备的信号保真度、触发和协议解码及搜索功能。

DPO7000系列包括带宽在500MHz到3.5GHz范围内的4种产品型号，这些产品及其高波形采集功能非常适

合应对复杂的信号检测挑战。

美国泰克DPO7104C数字荧光示波器的特性:

1GHz带宽型号

在一条通道或两条通道上提供了高达40GS/s的实时采样率，在全部四条通道上提供了高达10GS/s的实时采样率

MultiView Zoom™ 技术，高达500M点的记录长度

FastAcq™ 技术，>250,000 wfms/s的大波形捕获速率

FastFrame™分段存储采集模式，>310,000波形/秒捕获速率

用户可以选择带宽极限滤波器，提高低频测量精度

易用特点

P英寸po英寸t-触发技术，提供了最灵活、性能高的触发功能，支持1400多种组合，满足几乎任何触发情况

高级搜索和标记，在整个波形中查找具体事件

MyScope-定制窗口和鼠标右键菜单，实现杰出的效率

53种自动测量、波形直方图和FFT分析，简化波形分析工作

TekVPI-探头接口，支持有源探头、差分探头和电流探头，自动确定度量单位

12.1 英寸(307 毫米)高亮度XGA显示器，带触摸屏

连接能力

前面板和侧面板提供了USB主控端口，迅速简便地存储数据、进行打印及连接USB外设

集成10/100/1000BASE-

T以太网端口，实现联网能力；视频输出端口，把示波器显示画面导出到监视器或投影仪上

Microsoft- Windows 7 64位操作系统，简便连接及集成到用户环境中

满足LXI Class C标准

选配串行触发和分析

I2C、SPI、RS-232/422/485/UART 和USB 2.0 自动串行触发和解码选项

MIPI- D-PHY DSI-1 和CSI-2 自动串行分析

CAN 和L英寸自动串行解码及车载网络监测

串行数据流时钟恢复

64位NRZ 串行码型触发，隔离码型相关效应，速率高达1.25Gb/s

选配特定技术分析功能

多种软件解决方案内置专业知识，实现MIPI- D-PHY、以太网和USB

2.0一致性测试、抖动分析、定时分析、眼图分析、功率分析、DDR存储总线分析及宽带RF测试

极限和模板测试，迅速了解信号特点

简化分析复杂数字设计

通过DPO7104C数字荧光示波器，您可以使用一台仪器分析模拟总线信号和数字总线信号，迅速找到和诊断复杂电路中的问题。由于高达3.5GHz的带宽及高达40GS/s的采样率，您可以获得必要的性能，查看快速变化的信号细节。

DPO7104C所有通道标配高达12.5M点的深记录长度，在两条通道上可以选配高达500M点的记录长度，可以捕获长时间信号，同时保持精细的定时分辨率。

高级搜索和标记及MultiView Zoom™功能可以迅速查看波形，用户可以选配15种软件和常用技术分析软件包，完成深入分析任务。由于这些特点，泰克DPO7000C系列为您简化和加快复杂电路的调试工作提供了所需的多功能工具。

完善的功能，加快每一个调试阶段

从迅速发现和捕获异常事件，到搜索波形记录找到事件及分析事件特点和被测器件特征，DPO7104C提供了一套强大的功能，加快了每一个电路调试阶段。