

# 二手示波器租赁维修 TDS7254 2.5GHZ带宽 20GS/S采样率 上海精汐供

产品名称	二手示波器租赁维修 TDS7254 2.5GHZ带宽 20GS/S采样率 上海精汐供
公司名称	上海精汐电子科技有限公司
价格	5800.00/台
规格参数	品牌:TEKTRONIX 型号:TDS7254 产地:美国
公司地址	上海市奉贤区金海公路6055号11幢5层（注册地址）
联系电话	18717890304 18717890304

## 产品详情

二手示波器租赁维修 TDS7254 2.5GHZ带宽 20GS/S采样率 上海精汐供

示波器租赁 泰克示波器租赁 高速示波器出租 二手示波器出租 2.5G示波器出租

TDS7254B美国泰克数字示波器，高频2.5G示波器，成色好，附件齐全。

TDS7254 美国泰克数字荧光示波器2.5GHz、采集速率20GS/s、4通道TDS7254数字高频示波器详情：

二手仪器、二手示波器、二手泰克示波器、二手TDS7254、2.5GHz示波器、二手TDS7404价格

TDS7254性能

TDS7254参数

TDS7254销售

TDS7254租赁

TDS7254 2.5GHz 数字示波器|4通道|采样率 20GS/s|Tektronix|泰克

高超的测量保真度的分析功能无往不克的通用性 TDS7254美国泰克数字示波器DS7000 系列因为采样率高而风采崭露头角，以其高超的测量保真度、的分析功能和无往不克的通用性独占当代示波器之鳌头，大大简化并加快了速度快且复杂之系统的设计工作。对于那些从事\*电子设计的验证、鉴定和调试工作的设计人员而言，该系列示波器是业界至今的解决方案，因为它的出现，一举克服了他们面临的信号完整性挑战。该系列示波器可提供高达7.25 GHz（典型值）的有效模拟带宽、直至43 ps的上升时间（20%至80%）和20 GS/s的大实时取样速率，所捕获到的关键件，细节俱在，得来全不费功夫。DPX

信号采集技术，可使波形捕获速度高达每秒400,000个，可在几秒或几分钟内，而不是几个小时或几天，迅速发现罕见的毛刺。创新性的软件解决方案可为分析和\*性测试提供所需领域的化功能，OpenChoice体系结构则可使用户通过这一能力将其知识与之结合，用以轻松地编写定制程序，或使用流行商业软件。直观的图形用户界面可为熟练的用户提供高精能力，而偶尔使用示波器的用户，也能一望而知各项控制的功用，毫无眼花缭乱之感。

特点与优点 · 高达2.5 GHz的有效模拟带宽和低至43 ps的上升时间（20%至80%）

- 波形捕获速率每秒超过400,000个，的DPX信号采集技术 · 大实时取样速率20 GS/s
- 高超的时间变化量(Delta-time)精度可提高关键时序测量的置信度
- 强大的触发功能，可快速检测相关故障 · 达4.25 Gb/s的通信模板测试速率 · 可从速度高达3.125 Gb/s的串行流恢复时钟 · 长达64 MB的记录长度和可快速浏览长记录的MultiViewZoom功能
- 配备有实现高保真度连接所需的TekConnect接口 · 传统式直接控制、触感显示器或鼠标导航
- OpenChoice?和Windows 2000可提供内置的联网和分析功能 · XGA 1024x768显示屏应用
- 信号完整性、抖动和时序分析

一、上海精汐电子[仪器租赁](#)品牌：

二、上海精汐电子可仪表租赁的种类：

示波器、频谱分析仪、信号发生器、波形/码型/函数发生器、网络分析仪、可编程电源、协议分析仪，矢量网络分析仪器计等

三、上海精汐电子仪表租赁优点：

- 1.解决应对短期研发生产测试需要
- 2.降低生产研发投资风险
- 3.应付不可预期的生产研发订单
- 4.无需投入大量的资金

四、上海精汐电子仪表租赁的优势：

- 1.免费送货:上海精汐电子科技可提供免费接送货(仅上海地区)，外地客户可免费邮寄;
- 2.租金优惠：租金可根据租期的长短及仪器价值给予不同的优惠;
- 3.技术支持：上海精汐电子可按客户要求调试仪器及进行技术指导;
- 4.退换货便利：
  - (1)如果在验收时发现设备的型号、规格、数量和技术性能等有不符、不良或瑕疵等，我司负责退换货;
  - (2)租赁期间如果出现非人为故障，上海精汐电子负责免费退换货，若因客户使用不当造成仪器损坏，则

需按照上海精汐电子对仪器损坏部位报价进行赔偿。

## 五、[上海精汐电子租赁](#)流程：

- 1、客户询问、官网、微信留言
- 2、协助客户选择设备及配置
- 3、租金可跟据租期长短给予不同优惠
- 4、达成合作意向,签署租赁合同
- 5、免费送货上门
- 6、按客户要求调试仪器及进行技术指导

您可以在上海精汐电子网上留言，您也可以亲临上海精汐电子详谈相关事宜。

## 免责声明

本手册仅供参考，不构成任何的合约或承诺，上海精汐电子科技有限公司试图在本手册中提供准确的信息，但不保证手册内容不含有技术性描述误差或印刷性错误，

上海精汐电子对此不承担任何责任。上海精汐电子保留在没有通知或提示的情况下对本手册内容进行修改的权利。