

# 专业收购/维修TDS3052C\*TDS3052C

|      |                             |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 专业收购/维修TDS3052C*TDS3052C    |
| 公司名称 | 东莞市新捷信仪器有限公司营销部             |
| 价格   | 8888.00/台                   |
| 规格参数 | 品牌:Tektronix<br>型号:TDS3052C |
| 公司地址 | 东莞市塘厦镇振兴围塘厦大道79号H栋125号      |
| 联系电话 | 0769-82953985 18681025279   |

## 产品详情

TDS3052C专业收购/维修TDS3052C\*TDS3052C

东莞市新捷信仪器有限公司

联系人:陈金平(先生)手机:18681025279(同微信) QQ:2178979153

-----  
联系人:陈细平(先生)手机:13510508612(同微信) QQ:1912682229

-----  
电话:0769-82953985

阿里旺旺:147258bbang

邮箱：2178979153@qq.com

网址：<http://www.xjx1718.com>

地址：广东省东莞市塘厦镇莲湖新村----

提示:如果您找不到联系方式,请百度“新捷信仪器”,谢谢!

-----  
高价Tektronix TDS3052C二手收购/专业Tektronix TDS3052C二手收购

长期Tektronix TDS3052C二手收购/专业Tektronix TDS3052C二手收购

现金Tektronix TDS3052C二手收购/专业Tektronix TDS3052C二手收购

Tektronix TDS3052C数字荧光示波器，500MHz示波器，5 GS/s|2通道示波器

性能概述：

- 500MHz、300MHz、100MHz 三种带宽，最高采样速率达5GS/s，详见技术参数表；
- 强大的数字荧光技术（DPO）；
- 2或4条独立通道，9位垂直分辨率；
- 灵巧的捕获方式；强大的触发系统；完备的测试系统；
- 快捷菜单（QuickManu）'友好的图形用户界面，11种语种界面支持；
- 自动设置功能'AutoSet'让操作更简便；
- TekProbe™ Level II接口支持，可自识别有源、差分和电流探头，自动定标和单位换算；
- VocalLink™语音控制软件；
- 波形强度（Waveform Intensity）可调旋钮，可以控制波形的亮度（又称灰度）；
- 多语言用户界面，全VGA彩色LCD显示，多种显示模式；
- 便于数据储存和文件编制的内置软驱；

- 便于迅速打印的标准并行端口；
- 轻巧、便携的物理特性。

#### 泰克TDS3000C新增加的性能

- WaveAlert™自动波形异常检测能力；
- e\*Scope™网上远程交流、遥控，内置以太网卡，RJ45接口输出；
- 波形捕获能力提高40%；
- 中央处理器速度提高一倍；
- 增加TDS3FFT、TDS3TRG应用模块为标准配置；

#### 应用行业 TDS3052C回收

- 通信产品设计、制造、测试及维护；
- 计算机产品的开发、生产；
- 数字电路设计、故障诊断；
- 视频产品设计、制造及维护；
- 电源产品设计、制造及维修；
- 医疗设备的产品开发、测试及维护。

#### 大量回收：示波器

#### 泰克TDS2000B/C系列数字示波器（C带USB）

TDS2002 TDS2004 TDS2012 TDS2014 TDS2022 TDS2024

## 泰克TPS2000/B系列数字隔离通道示波器

TPS2012 TPS2014 TPS2024 TPS2012B TPS2014B TPS2024B

## 泰克TDS3000/B/C系列数字荧光示波器（C带USB）

TDS3012 TDS3014 TDS3032 TDS3034 TDS3052 TDS3054

## 泰克DPO/MSO2000系列示波器

DPO2012 DPO2014 DPO2024 MSO2012 MSO2014 MSO2024

## 泰克DPO/MSO4000/B系列示波器

DPO4032 DPO4034 DPO4054 DPO4104

MSO4032 MSO4034 MSO4054 MSO4104

## 泰克MDO3000系列混合域示波器

MDO3012 MDO3014 MDO3022 MDO3024 MDO3032 MDO3034

MDO3052 MDO3054 MDO3102 MDO3104