

# 回收AFG3021C-泰克AFG3021C说明书

产品名称	回收AFG3021C-泰克AFG3021C说明书
公司名称	东莞市维技电子有限公司
价格	8800.00/台
规格参数	品牌:泰克/Tektronix 型号:AFG3021C 产品名称:函数信号发生器
公司地址	东莞市塘厦镇花园中心A座5楼
联系电话	0769-87931239 13826909749

## 产品详情

产品品牌：泰克/Tektronix

产品型号：AFG3021C

产品名称：函数信号发生器/任意波形发生器

如今的设计通常非常复杂，在测试中需要多种激励信号。AFG3000C 系列任意函数发生器具有 12 种标准波形、任意波形功能和信号损伤选项，一台设备可支持多种应用需要。同类最佳性能保证信号得到准确复现。AFG3000C 系列任意函数发生器具有大显示器和 25 个快捷键，简单易学，使用方便。

AFG3000C 系列产品技术资料

型号	通道	带宽	内存深度	最大采样率	垂直分辨率
回收AFG3021C	1	25 MHz	128 K	2 K - 128 K: 250 MS/s	14 bits
回收AFG3022C	2	25 MHz	128 K	2 K - 128 K: 250 MS/s	14 bits
回收AFG3051C	1	50 MHz	128 K	>16 K - 128 K: 250 MS/s; 2 K - 16 K: 1 GS/s	14 bits
回收AFG3052C	2	50 MHz	128 K	>16 K - 128 K: 250 MS/s; 2 K - 16 K: 1 GS/s	14 bits
回收AFG3011C	1	10 MHz	128 K	2 K - 128 K: 250 MS/s	14 bits
回收AFG3101C	1	100 MHz	128 K	>16 K - 128 K: 250 MS/s; 2 K - 16 K: 1 GS/s	14 bits
回收AFG3102C	2	100 MHz	128 K	>16 K - 128 K: 250 MS/s; 2 K - 16 K: 1 GS/s	14 bits
回收AFG3251C	1	240 MHz	128 K	>16 K - 128 K: 250 MS/s; 2 K - 16 K: 1 GS/s	14 bits
回收AFG3252C	2	240 MHz	128 K	>16 K - 128 K: 250 MS/s; 2 K - 16 K: 1 GS/s	14 bits

### AFG3021C主要特点和优点

- 10 MHz、25 MHz、50 MHz、100 MHz 或240 MHz 正弦波形
- 14 位, 250 MS/s, 1 GS/s 或2 GS/s 任意波形
- 高达20 Vp-p 的幅度 , 50 负荷
- 5.6 英寸彩色TFT LCD 显示器 , 使您对设置和波形树立全部信心
- 多语言和直观操作 , 节约设置时间

- 脉冲波形边沿时间可变
- AM, FM, PM, FSK, PWM
- 扫频和突发
- 双通道型号，节约成本和工作台空间
- 前面板上的USB 连接器，把波形存储到存储设备上
- USB、 GPIB 和LAN
- LabVIEW 和LabWindows/IVI-C 驱动程序

功能	优势
双通道型号	将两台信号发生器换成一台，并且能够提供两路严格同步或完全独立的信号，节省成本和工作台上空间。
最高 2 GS/s 采样率	以精细的时基分辨率生成波形。
最高 20 Vp-p 幅度，50 负载 (AFG3011)	创建高幅度信号且不需要外部功率放大器，节省成本和设置时间。
25 个快捷键	通过直接访问常用功能和参数，缩短设置和评估时间。
超大 5.6" (142 mm) 彩色显示器	所有相关设置和波形图形可一目了然，让您对信号完全放心。
深度仅 6.6" (168 mm)	节省宝贵的工作台空间。

公式编辑器、徒手绘制、点绘制或波形数据创建波形。

ArbExpress? 软件  
AFG3021C应用

方便地创建和修改波形 - 从泰克示波器中无缝导入波形，或者通过

- 电子测试和设计
- 传感器仿真
- 功能测试
- 教育和培训

每天回收功率传感器：

回收Agilent E9322A，回收Agilent E9323A，回收Agilent U2001A，回收Agilent U2001B，

回收Agilent U2002A，回收Agilent U2000A，回收Agilent U2000B，回收Agilent U2021XA，

回收Agilent U2022XA，回收Agilent U2000H，回收Agilent U2001H，回收Agilent U2002H，

=====

东莞市维技电子有限公司

超低价，成色新，测试合格后再付款，欢迎体验测试，售后服务好

销售联系人：肖生 电话：13826909749 0769-87691239

QQ：1990357436 传真：0769-87698902

公司：东莞市维技电子有限公司

地址：东莞市塘厦镇花园中心A座5楼

=====