

Tektronix泰克AFG31021信号发生器

产品名称	Tektronix泰克AFG31021信号发生器
公司名称	深圳市捷威信电子仪器有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:泰克 型号:AFG31021 产地:美国
公司地址	深圳市宝安区新桥街道万丰社区工人路A栋920
联系电话	0755-27538807 13145876435

产品详情

泰克高频信号发生器AFG31021

主要性能指标

单或双通道型号

输出幅度范围 1mVP-P ~ 10VP-P 至 50 负载

基本 (AFG) 模式:

25 MHz, 50MHz, 100MHz, 150MHz, 或 250MHz 正弦波形

250 MSa/s, 1GSa/s 或 2GSa/s 采样率

14 位垂直分辨率

内置波形包括正弦、方波、锯齿波、脉冲、噪声和其他常用波形

扫描、突发和调制模式 (AM, FM, PM, FSK 和 PWM)

(序列) 模式:

连续模式 (选配序列模式、已触发模式和选通模式)

每条通道上 16Mpts 任意波形内存 (128Mpts 选配)

序列模式下多 256 步，支持循环、跳转和等待事件

可变采样时钟 1 μ Sa/s ~ 2GSa/s

泰克 AFG31000 系列是全新智能型

AFG，它内置任意波形发生和实时波形监测功能，并拥有市场上非常大的触摸屏。全新 AFG31000 提供了波形生成和编程功能，支持波形监测，拥有流行的触摸屏界面，让每个科研人员和工程师的测试变得更简单，让工作变得更轻松。

主要性能指标

单或双通道型号

输出幅度范围 1mVP-P ~ 10VP-P 至 50 Ω 负载

基本 (AFG) 模式:

25 MHz, 50MHz, 100MHz, 150MHz, 或 250MHz 正弦波形

250 MSa/s, 1GSa/s 或 2GSa/s 采样率

14 位垂直分辨率

内置波形包括正弦、方波、锯齿波、脉冲、噪声和其他常用波形

扫描、突发和调制模式 (AM, FM, PM, FSK 和 PWM)

(序列) 模式:

连续模式 (选配序列模式、已触发模式和选通模式)

每条通道上 16Mpts 任意波形内存 (128Mpts 选配)

序列模式下多 256 步，支持循环、跳转和等待事件

可变采样时钟 1 μ Sa/s ~ 2GSa/s