

提示：系统监测到该条供求信息的发布时间过于久远，可能已经无效！

大量回收33511B波形发生器

商机面向地区：	广东 东莞市
供求信息分类：	电子/仪表 仪器/仪表
发布日期：	2018年3月9日
商机联系人：	陈细平
供求电话：	15013569713
求购信息：	采购 大量回收33511B波形发生器

陈细平（经理）：13510508612《手机/微信》
QQ：1912682229

陈女士（助理）：15889395286《手机/微信》
QQ：2929446852

公司电话：0769-82953985
阿里旺旺：147258bbang
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“东莞市新捷信仪器”。

Agilent 33511B 波形发生器，20 MHz，1 通道，具有任意波形生成能力
33511B主要特性与技术指标：
?无与伦比的能力，可为要求最苛刻的测量生成各种信号
?谐波失真低 5 倍的正弦波，可生成更纯净的信号
?高达 20 MHz 且抖动小 10 倍的脉冲，可提供更精确的计时
?逐点生成任意波形和排序能力，可以更精确地显示用户定义的信号

```
(adsbygoogle = window.adsbygoogle || []).push({});
```

33511B仪器特性：
?160 MSa/s 采样率可提供时间分辨率更高的任意波形
?16 位分辨率和 1 mVpp 至 10 Vpp 幅度可提供更高的幅度精度
?1 MSa/通道标准配置波形存储器 and 16 MSa/通道可选配置存储器，可存储您的最长波形
?USB、LAN (LXI-C)、 GPIB 标准接口使仪器可以轻松快捷地连接到 PC 或网络
33511B波形创建和编辑：
?使用 33503A BenchLink Waveform Builder Basic & Pro 和 Basic 软件 无需进行大量编程即可获得先进的信号创建/编辑能力
?从前面板使用内置编辑器创建波形
?从示波器捕获波形并将其下载到波形发生器
?在 MATLAB、Microsoft Excel 等环境中创建波形并将其下载到波形发生器

33511B描述：
Keysight 33500B 系列波形发生器采用独一无二的 Trueform 信号生成技术，可提供比传统 DDS 发生器更出色的功能、保真度和灵活性。它可以轻松生成您的器件所需的各种信号，性能超越您的期望。
33511B 可根据您的需求变化轻松升级到 30 MHz。

注：1 通道发生器不能升级到 2 通道发生器。

Agilent 33511B waveform generator, 20 MHz, 1-channel, with arbitrary waveform generation
33511B main features and technical indicators:
? Unparalleled ability to generate signals for the most demanding measurements
? 5 times lower harmonic distortion of the sine wave, can generate a more pure signal
? Pulses up to 20 MHz with jitter as small as 10x provide more accurate timing
Generate point-by-point arbitrary waveforms and sorting capabilities for more accurate display

of user-defined signals

33511B Instrument Features:

- ? 160 MSa / s sampling rate provides arbitrary waveform with higher temporal resolution
- ? 16-bit resolution and 1 mVpp to 10 Vpp amplitude provide higher amplitude accuracy
- ? 1 MSa / Channel Standard Configuration Waveform Memory and 16 MSa / Channel Optional Configuration Memory to Store Your Longest Waveform
- ? USB, LAN (LXI-C), GPIB standard interface makes it quick and easy to connect the instrument to a PC or network

33511B Waveform Creation and Editing:

- ? There is no need to do a lot with the 33503A BenchLink Waveform Builder Basic & Pro and Basic software Programming to get advanced signal creation / editing capabilities
- ? Create a waveform from the front panel using the built-in editor
- ? Capture the waveform from the oscilloscope and download it to the waveform generator
- ? Create a waveform in an environment such as MATLAB, Microsoft? Excel, and download it to the waveform generator
- ?

东莞市新捷信仪器有限公司

企业地址：	广东省东莞市塘厦镇莲湖新村	企业邮编：	523712
联系电话：	15889395286	所属行业：	通信/仪表
公司传真：	0769-82953985	公司所在地：	广东 东莞市
公司网站：	www.xjx1718.com	企业类型：	个体/私人
电子邮件：	2929446852@qq.com	联系人：	陈细平
企业全称：	东莞市新捷信仪器有限公司		

经营电子测量仪器：

网络分析仪,频谱分析仪,示波器,综合测试仪,电子校准件,蓝牙/WIFI测试仪,信号发生器,数字万用表,数字源表,噪声源,频率计,LCR数字电桥,GPS信号源,多功能校准仪,直流电源,电子负载,功率计,NI GPIB卡,音频分析仪,天馈线测试仪,耐压测试仪,变压器测试仪/等！

东莞市新捷信仪器有限公司 发布的其它供求信息和贸易商机：

采购 E4403B回收E4403B收购	2018年3月9日
采购 高价求购Agilent E5071C	2018年3月3日
采购 现金回收Agilent E5100A	2018年3月3日
采购 chroma 63113A回收	2018年1月13日
采购 回收MSOX3024A示波器	2018年1月13日
采购 E4408B回收E4408B回收	2018年1月13日
采购 回收E4421B-E4421B回收	2018年1月13日
采购 E4438C信号发生器回收E4438C	2018年1月4日
采购 回收TDS2014C维修TDS2014C	2018年1月4日

本文档来源于：[商业机器人](http://www.bizrobot.com) (www.bizrobot.com) ，所有内容由用户发布，与本站无关