

# 回收keysight33500B波形发生器

产品名称	回收keysight33500B波形发生器
公司名称	东莞市誉铭电子仪器有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	东莞市塘厦镇林村多仔岭5巷7号
联系电话	18520664601

## 产品详情

回收keysight33500B波形发生器

东莞市誉铭电子仪器有限公司

回收倒闭工厂仪器仪表设备！有资源的朋友欢迎转介。酬金丰厚！

经营范围：回收、销售、租赁、维修各类二手电子测量仪器/通信测试仪器/射频仪器等业务

长期大量回收各种进口二手仪器仪表：网络分析仪，频谱分析仪、信号发生器、数字示波器、高低频信号源、蓝牙测试仪、无线通信测试仪、数字万用表、电子负载、直流/交流电源、数据采集仪、色彩分析仪、频率计等各类仪器仪表。

keysight33500B系列

型号及参数

33509B/33510B波形发生器，20 MHz，1/2通道

33511B/33512B 波形发生器，20 MHz，1/2 通道，具有任意波形生成能力

33519B/33520B波形发生器，30 MHz，1/2通道

33521B/33522B 波形发生器，30 MHz，1/2 通道，具有任意波形生成能力

选件介绍

335BW2U 用于 2 通道 33500B 系列波形发生器的 30 MHz 带宽升级

335ARB1U 用于 1 通道 33500B 系列波形发生器的任意波形生成能力升级

33500U 用于 1 和 2 通道 33500B 系列波形发生器的高稳定度时基升级

335SECU 用于 1 和 2 通道 33500B 系列波形发生器的文件安全机制升级

## 主要特点

纯净、稳定、可靠的低失真信号

在进行器件测试时，您需要一个信号源来生成纯净、稳定、可靠的低失真信号。

是德科技有的 Trueform 技术让您能够充满信心地生成所需的波形，具有出色的信号保真度，实现比数字合成（DDS）技术更出色的性能。

借助 Trueform

系列波形和函数发生器，您可以使用逐点任意波形生成功能定义各种波形形状和波形长度。

混叠技术可确保您得到非常准确的波形，并能以的速率回放波形。按照的采样率准确回放信号，不会错过对器件可靠性测试至关重要的短时异常。

更好的信号完整性

无论频率或采样率如何，您都可以获得所需的波形。

更小的谐波失真

准确测量设计的特征，而不受波形发生器特征的影响。

降低的抖动

更低的抖动可为您带来低的相位噪声，从而地表现信号。

可变带宽噪声

通过调整内置噪声发生器的带宽，可以轻松控制信号的频率内容。

波形叠加与合成功能

无需使用双通道发生器，便可生成双音多频信号。使用双通道型号，您能够对多达 4 个信号叠加和合并。

支持 BenchVue

您可以通过计算机直观地控制波形发生器、构建自动化测试并设计定制波形。

回收33500B，回收keysight33500B，回收波形发生器，回收keysight发生器