

# Agilent8595E HP8595E频谱分析仪回收

产品名称	Agilent8595E HP8595E频谱分析仪回收
公司名称	东莞市塘厦佳华电子仪器经营部
价格	10.00/台
规格参数	hp:15 HP8595:15 美国:545
公司地址	东莞塘厦大道114号
联系电话	17566728272 18883611172

## 产品详情

应[HP8595E](#) HP8595E HP8595E

HP8595E HP 8595E Agilent 8595E 频谱分析仪

产品名称: HP8595E频谱分析仪产品型号:

HP8595E简单介绍频率范围：9KHZ-6.5GHZHP8595E频谱分析仪的详细介绍产品名称：6.5G HP8595E

二手仪器HP8595E品牌：HP二手仪器HP8595E产品指标：6.5GHz

二手仪器HP8595E频率范围：9KHZ-6.5GHZ 二手仪器HP8595EOPT:UK6041.101.105.140

二手仪器HP8595E便于使用、可扩展的便谐式频谱分析仪

二手仪器HP8595E有各种范围的价格和性能可选择

二手仪器HP8595E用一个按钮即可进行FFT、TOI、ACP等测量

二手仪器HP8595E具有扩展的存储器和示迹存储功能 二手仪器HP8595E可选用窄分辨带宽

二手仪器HP8595E可提供定制的专用测试软件 二手仪器HP8595EHP8590E系列频谱分析仪具有各种各样的性能、功能，其价格亦是为适应用户的承受能力而确定的。用户可以从价格低廉、具有基本性能的分析仪至高性能分析仪中进行挑选，无论选择哪种分析仪，都会感觉到HP8590E系列频谱分析仪便于使用且高度可靠。这些仪器的可扩展特性使之很容易通过配置来满足用户日益提高的测量要求。利用应用测试软件，可以使分析仪适用于某些特定的测试工作，如有线电视、电磁兼容(EMC)、射频通信、噪声系数和标量网络分析测量。用户还可以添置各种打印机、绘图仪和其它附件。

HP8564E Agilent 8564E 便携式频谱分析仪，

9 kHz ~ 40 GHz

描述

Discontinued product - support information only. This product has been replaced by the [8564EC](#).

The Agilent 8564E portable millimeter spectrum analyzer offers the measurement capability and performance previously found in larger, more expensive benchtop analyzers. You can measure signals from 30 Hz to 40 GHz (preselected above 2.75 GHz) with a single coaxial connection.

The 8564E combines outstanding phase noise, sensitivity, 1 Hz resolution bandwidths, synthesized tuning and wide dynamic range in a MIL-rugged package built to withstand harsh environmental conditions. It offers a complete solution for adjacent-channel power (ACP) testing of burst carrier signals using digital modulation, and the ability to measure occupied bandwidth percentage.

- Continuous 30 Hz to 40 GHz sweep
- Fast digital resolution bandwidths of 1, 3, 10, 30 and 100 Hz
- Adjacent channel power, channel power, carrier power, occupied bandwidth percentage and time-gated measurements standard
- Precision timebase and 1 Hz counter resolution
- MIL-T-28800 rugged
- Measurement personalities for digital radio and phase noise measurements