

Agilent频谱分析仪8595E

产品名称	Agilent频谱分析仪8595E
公司名称	上海厚仁电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	上海市奉贤区括林镇沪杭公路2451号4室
联系电话	021-58126804 15802113946

产品详情

产品名称：Agilent频谱分析仪8595E 品牌：Agilent 型号：8595E

性能 输入阻抗:50 最低频率：9KHz 最高频率：6.5 GHz 零跨度：YES 最小跨度：10KHz
最大跨度：6.5GHz 最小扫描时间：20ms 最大扫描时间：100s 最小分辨率带宽1 kHz时
最大分辨率带宽：3MHz 分辨率带宽步骤：1/3/10 最小的视频带宽：1 Hz 最大视频带宽：1 MHz
视频带宽步骤：1/3/10 最小的单边带噪声为：-105 dBc / Hz 最大单边带噪声：-90 dBc / Hz
最高安全AC输入：1 dBm 最大直流输入向：0 V 最小显示的平均噪声：-127 dBm
最大显示的平均噪声达：-110 dBm 最大振幅的不确定性：3% 触发源：External,Internal
连接器类型（主信号）：N型（F） CAL输出连接器类型：BNC（F） 探头电源：YES
外部参考频率：10MHZ 噪声源驱动器：NO 描述 Agilent Technologies 8595E Portable Spectrum Analyzer,
9kHz to 6.5 GHz

The Agilent Technologies 8595E spectrum analyzer is a wide band, very sensitive receiver. It works on the principle of "super-heterodyne receiver" to convert higher frequencies (normally ranging up to several 10s of GHz) to measurable quantities. The received frequency spectrum is slowly swept through a range of pre-selected frequencies, converting the selected frequency to a measurable DC level (usually logarithmic scale), and displaying the same on the CRT of the Agilent Technologies 8595E. The CRT displays received signal strength (y-axis) against frequency (x-axis).

Some applications for Agilent Technologies 8595E Spectrum Analyzers include Site Monitoring: Verify that the frequency and signal strength of your transmitter is accurate. Interference: Before a system is installed you use a Agilent Technologies 8595E spectrum analyzer to verify that the frequencies (you plan to use) are not occupied or if the presence of a very strong signal will interfere with your new setup. Interference can be created by a number of different situations. Other tests that utilize the Agilent Technologies 8595E spectrum analyzer features include antenna isolation, co-channel interference, adjacent channel power, occupied bandwidth, intermodulation, microwave or satellite antenna alignment, and characterization of components

Agilent 8595E是易于使用的RF频谱分析仪，它具有很宽的性能特性范围，可选符合您测量要求的能力。可下载的测量专用件与可选的插卡性能相结合，提供适合您应用的量身定制解决方案。

用支持各种应用，如有线电视/广播、元件测试、电磁兼容性、光波和无线应用的
测量专用件快捷地执行复杂的测试 4 槽的插卡槽 屏幕分割显示 单键测量例程 先进测量功能 双接口
内置迹线发生器 E4444A BenchLink 软件 E4444A BenchLink 软件