

Keysight E5063A网络分析仪Agilent E5063A

产品名称	Keysight E5063A网络分析仪Agilent E5063A
公司名称	无锡诚成仪器仪表有限公司
价格	5000.00/台
规格参数	
公司地址	无锡市梁溪区锡沪东路8403
联系电话	0510-68888888 19895755887

产品详情

Keysight E5063A网络分析仪Agilent E5063A

安捷伦科技公司日前宣布推出 E5063A ENA

系列网络分析仪，这是一款适用于生产测试的低成本ENA 解决方案。仪器提供简单的射频无源器件测试的佳性能和功能，包括手机/基站天线、射频电缆和滤波器。仪器还可以在研发过程中用于评测射频无源器件和介电材料。Agilent E5063A

提供佳的性价比。它具备的射频性能，包括0.002 dBrms 迹线噪声和0.01 dB/

稳定度。这样在缩减测试成本的同时保证质量不会降低。工程师结合使用E5063A 和U1810B

USB 射频开关，可以构建一款经济型的多端口测试解决方，使用单台仪器测试四根天线，从而

进一步缩减测试成本。借助业经验证的校准和数据分析功能(包括夹具仿真器功能)，E5063A

提供与工业标准Agilent E5071C ENA 系列网络分析仪相一致的测量结果。E5063A 和85070E介

电材料探头套件组合是用于介电材料表征的理想且经济的解决方案，非常适合预算紧张的材料研究员使用。

描述E5063A 是低成本网络分析仪，可提供优化的性能和功能，适用于测试简单的无源器件，例如天线、电缆、滤波器和PCB 等。E5063A

具有佳的性价比，可满足您的商业和技术要求。它利用工业标准ENA 系列始终如一的测量架构，能够极大提高生产效率和效益，满足未来需求，并可随着技术的变化进行演进。

E5063A 可对 U1810B USB 同轴 SPDT 开关进行控制。通过对 U1810B 和 E5063A 的测量序列进行编程控制，您可以构建经济高效的多被测件测试解决方案，使用 1 台仪器测试 4 个天线的 VSWR。这样可以进一步降低您的测试成本。

配有选件 011 的 E5063A 具有图形用户界面，可用作 PCB 分析仪，为 PCB 生产测试提供时域和频域测量能力。与传统的采样示波器相比，E5063A PCB 分析仪具有更高的精度、可重复性和可再现性 (R&R)，支持更多种语言并具有更高的 ESD 稳定性。

主要特性与技术指标 E5063A ENA 系列网络分析仪 100 kHz 至 4.5 / 8.5 / 18 GHz 2 端口 50 Ω S 参数测试仪 迹线注释：0.002 dB rms (典型值) 动态范围：122 dB (典型值) 稳定度：0.01 dB/degC 夹具仿真器 选件 011 时域分析/测试向导程序

Agilent E5063A ENA 系列网络分析仪的主要选件如下：E5063A-245 2 端口测试仪，100 kHz 至 4.5 GHz E5063A-285 2 端口测试仪，100 kHz 至 8.5 GHz E5063A-2H5 2 端口测试仪，100 kHz 至 18 GHz