

Agilent E8363C 回收

产品名称	Agilent E8363C 回收
公司名称	东莞市塘厦旺利通电子仪器有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	东莞市塘厦镇居委会新头村145号
联系电话	0769-87932501 13537229325

产品详情

E8363C Agilent E8363C长期 回收欧阳R:13537229325电话:0769-87932051传真:0769-82007511QQ:1226365851回收工厂闲置/倒闭电子仪器，个人处理仪器，欢迎来电.

回收工厂闲置/倒闭电子仪器，个人处理仪器，欢迎来电.

名称：E8363C PNA 系列微波网络分析仪,10 MHz 至40 GHz

详细：主要技术指标

110 dB 的动态范围和<0.006 dB 的迹线噪声

<26 微秒/点的测量速度，32 个通道，20001 个测量点

支持TRL/LRM 校准，提供晶圆、夹具、波导和天线测量

混频器变频损耗、回波损耗、隔离和绝对群延迟

放大器增益压缩、谐波、IMD和脉冲射频

Agilent E8363C特色与规格：

特点：

测量通道数量：32个独立的测量通道

测量每一次扫描的点：用户可定义从2到16,001

系统动态范围高达40GHz的：110分贝标准在10Hz的中频带宽;

跟踪噪音：0.006分贝均方根在1kHz IF带宽标准和选项14

额定功率：-12dBm的标准，-17dBm的选项14和UNL

频率分辨率：1Hz的

相位噪声：1kHz时为-55dBc的偏移名义

测试端口本底噪声：-114dBm的10Hz的中频带宽标准;

IF带宽范围：1Hz至40kHz的，标称

RF连接器2.4毫米男性（50欧姆）;

VGA视频输出，15针微型D-Sub

10 MHz的至40 GHz

110 dB的动态范围，0.006 dB的迹线噪声

26微秒/点的测量速度，32个通道，20,001点支持

TRL LRM校准，晶圆，夹具，波导，和天线测量

混频器转换损耗，回波损耗，隔离和绝对群时延，

放大器增益压缩，谐波，IMD，和脉冲射频

接口：

GPIB-二端口：专用控制器和专用扬声器/接收器

USB-1前面板和4个在后方面板

LAN-10/100 BaseT以太网端口，8引脚配置自动选择

主要特性与技术指标：

110 dB 的动态范围和 0.006 dB 的迹线噪声

26 微秒/点的测量速度，32 个通道，20001 个测量点

支持TRL/LRM 校准，提供晶圆、夹具、波导和天线测量

混频器变频损耗、回波损耗、隔离和绝对群延迟

放大器增益压缩、谐波、IMD和脉冲射频

Agilent E8363C描述：

可进行通用网络分析，并可使用可选的软件和/或硬件定制分析解决方案，

以满足您的应用需求（例如多端口、脉冲射频等）。

选件：

E8363C-010添加时间域功能

E8363C-014可配置的测试仪甲板

E8363C-016接收器衰减器添加

E8363C-080频率偏移

E8363C-081参考接收机开关