

## 供应4396B , 回收4396B, 二手4396B

|      |                             |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 供应4396B , 回收4396B, 二手4396B  |
| 公司名称 | 东莞市万富电子仪器有限公司               |
| 价格   | 9000.00/台                   |
| 规格参数 | 产地:美国<br>品牌:安捷伦<br>型号:4396B |
| 公司地址 | 广东省东莞市东城街道紫金路16号之二          |
| 联系电话 | 13712024966                 |

## 产品详情

Agilent4396B阻抗分析仪

.主要特性与技术指标

主要特性

?在一台仪器上实现高性能网络分析仪、频谱分析仪和阻抗分析仪的功能

?内置 IBASIC

?GPIB 端口、数字 I/O 端口

网络分析

?频率范围：100 kHz 至 1.8 GHz

?IF带宽为 10 Hz 时，动态范围为 120 dB

?+/- 0.05 dB , +/- 0.3 度 动态

频谱分析

?频率范围：2 Hz 至 1.8 GHz

?1 GHz 时，灵敏度为 -147 dBm/Hz

?低于 +/- 1.0 dB 电平精度

?时间选通频谱分析选件 ( 4396B-1D6 )

阻抗分析 ( 选件 4396B-010 )

?等效电路分析功能

描述 : Agilent 4396B为实验室和生产应用提供优异的RF矢量网络、频谱和可选阻抗测量。对评估元件和电路所需要的增益、相位、群时延、失真、寄生、CN和噪声,也可用一台仪器进行这些测量。

当与测试装置组合使用时, Agilent 4396B可提供各种反射测量,如回波损耗、SWR和S-参数。作为矢量网络分析仪, Agilent 4396B工作范围为100kHz至1.8GHz,具有1mHz的分辨率,它的集成合成源提供-60至+20dBm输出功率,具有0.1dB分辨率。动态幅度和相位精度分别为+/-0.05dB和+/-0.3度,因而能测量增益和群时延平坦度,这在现代电子系统中变得越来越重要。

作为频谱分析仪, 4396B的工作范围为2Hz至1.8GHz,分辨率带宽(RBW)的跨度为1Hz至3MHz,以1-3-10序列步进,全合成式本振能进行稳定而\*\*的频率分析。直接A/D转换(无需对数放大器)可得到+/-1.0dB的总电平精度。对1GHz载波下的10kHz偏移,噪声边带低于-105dBc/Hz,灵敏度在10MHz处为-150dBm/Hz,在1GHz处为-147dBm/Hz。它有2个独立的显示通道,您可在分割屏幕上同时观察被测器件的网络和频谱(或传输和反射)特性。例如同时看到放大器的频率响应(网络测量)和失真(频谱测量)