

E5071C安捷伦Agilent E5071C二手仪器说明书

产品名称	E5071C安捷伦Agilent E5071C二手仪器说明书
公司名称	东莞鹏庆电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	东莞市塘厦镇新街中心花园
联系电话	0769-82861613 15812893352

产品详情

E5071C安捷伦Agilent E5071C二手仪器说明书

Agilent E5071C

仪器类型 S参数

低端频率限制 9.00千赫

快频率限制 20.00 GHz的

输出功率范围 -

输入噪声级 -

状态 -

成立日期 10月-2006

该E5071C网络分析仪提供了大高的射频性能和大快的速度在同类产品中，具有很宽的频率范围和多种功能。将E5071C是制造和研发工程师评测射频元件和电路的频率范围高达20 GHz的理想解决方案。

6.5和14 GHz选件扩展超越现有的4.5，8.5和20 GHz的阵容将E5071C的频率范围，使用户能够选择他们的特定应用大合适的频率选项，并显著降低测试的生产线成本。无论是6.5和14 GHz选件支持2 - 和4端口的配置。这种灵活性是理想的元件制造商，无线设计并进行射频元件测试航空航天/国防承包商。

。

在20 GHz选件可将E5071C的频率范围ENA系列网络分析仪高达20 GHz。新款20 GHz选件支持双端口（选件2K5）和四端口（选件4K5）两种配置，可用于评估各种组件，如被动元件中的WLAN，WIMAX，UWB或第三谐波任何4G技术。

宽动态范围：在测试端口>123分贝动态范围（典型值）

极快的测量速度：41毫秒@全2端口校准，1601点

低迹线噪声：0.004分贝RMS @ 70 kHz的中频带宽

集成2 - 4 - 端口，带有平衡测量（4-port选项）

频率选择：从9 kHz - 4.5 GHz/6.5 GHz/8.5 GHz时，100千赫 - 4.5 GHz/6.5 GHz/8.5 GHz的（带偏置T型接头），300千赫 - 14 GHz/20 GHz的（带偏置T型接头）

内置Visual Basic应用程序（VBA）

固件修订版（2009年）：

支持USB功率传感器

2-channel/8-trace/10,001点模式

10个新的SCPI指令

可用数字硬件增强的升级选项（2012年9月）

电子校准件的连接信息

备注：

本公司十年销售、租赁、维修、回收二手仪器，货源广阔，绝大部分直接从国外引进，成色新，价格低，

资金雄厚，库存充足，售前严格，售后快捷是我们的特点：

致力于为客户提供更方便，快捷的人性化服务是我们的宗旨；勇于创新，敢于探索是我们的优势；

凡在我司购买的仪器免费送较准服务一年！-鹏庆电子