

## 网络分析仪E5071C眼图TDR测试

产品名称	网络分析仪E5071C眼图TDR测试
公司名称	苏州樟诚电子仪器有限公司
价格	10000.00/台
规格参数	品牌:安捷伦 型号:E5071C 类别:网络分析仪
公司地址	江苏省苏州市工业园区双圩路105号悦东区商务中心3幢1022室
联系电话	15250444244

## 产品详情

Agilent E5071C网络分析仪技术指标：

频率范围：300 kHz至8.5GHz

在测试端口处保持125 dB动态范围（典型值）

宽动态范围：在测试端口上的动态范围> 123 dB（典型值）

极快的测量速度：39 ms（进行完全双端口校准，扫描1601点时）

低迹线噪声：0.004 dB rms（70 kHz IFBW时）

集成的2和4端口，带有平衡测量能力

提供频率选件：从9 kHz/100 kHz（带有偏置T型接头）到4.5 GHz/8.5 GHz

扫描速度：9.6微秒/点

迹线噪声：0.001 dB rms

集成的2、3和4端口，带有平衡测量能力

夹具嵌入/反嵌和端口特性阻抗转换

用于变频设备的频率偏置模式

内置 Visual Basic . for Applications ( VBA )

测量向导助手软件[1]

Agilent E5071C网络分析仪技术指标：

宽动态范围：测试端口上的动态范围 > 123 dB ( 典型值 )

极快的测量速度：41 ms，进行全双端口校准，扫描 1601 点时

极低的迹线噪声：0.004 dB rms，70 kHz IFBW 时

Agilent E5071C网络分析仪特性：

内置 Visual Basic for Applications ( VBA )

强大的分析和误差校正功能

随时升级所有可用的 ENA 选项

Agilent E5071C网络分析仪选件配置

E5071C—240 双端口测试仪 9KHz-4.5GHz 不带偏置T型接头

E5071C—245 双端口测试仪 100KHz-4.5GHz 带偏置T型接头

E5071C—440 4端口测试仪 9KHz-4.5GHz 不带偏置T型接头

E5071C—445 4端口测试仪 100KHz-4.5GHz 带偏置T型接头

E5071C—280 双端口测试仪 9KHz-8.5GHz 不带偏置T型接头

E5071C—285 双端口测试仪 100KHz-8.5GHz 带偏置T型接头

E5071C—480 4端口测试仪 9KHz-8.5GHz 不带偏置T型接头

E5071C—485 4端口测试仪 100KHz-8.5GHz 带偏置T型接头

E5071C—008 频率偏置模式

E5071C—010 时域分析能力

E5071C—790 测量向导助手软件

E5071C—1E5 高稳定度时基

AgilentE5071C 网络分析仪新款说明：

新款 20 GHz 选件可将 E5071C ENA 系列网络分析仪的频率范围扩展至 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，可用于测量各种成分，例如 WLAN、WiMAX、UWB 或任何 4G 技术中的无源器件的第三个谐波。