

二手安捷伦E8362C网络分析仪

产品名称	二手安捷伦E8362C网络分析仪
公司名称	东莞市翰达电子商务有限公司
价格	.00/个
规格参数	安捷伦:安捷伦 E8362C:E8362C 美国:美国
公司地址	东城街道紫金路16号之一
联系电话	13418337740

产品详情

长期+上门+高价+现金回收频谱分析仪

长期+上门+高价+现金回收网络分析仪

长期+上门+高价+现金回收无线通信测试仪

长期+上门+高价+现金回收数字存储示波器

长期+上门+高价+现金回收信号发生器

长期+上门+高价+现金回收光通信测试仪

长期+上门+高价+现金回收各种进口电子仪器仪表

公司长期高价|现金收购各类二手仪器仪表，如有闲置，待处理的仪器，欢迎随时来电咨询!!!

回收E8362C微波网络分析仪

计算系统的动态范围作为噪声地板和源da输出功率之间的差值。系统动力学

范围是当源被设置为端口1时的规范，以及当源被设置为端口2时的特性。有效动态范围必须

考虑测量不确定度和甘扰信号，以及连接在端口1和端口2...

测试端口系统动态范围计算为测试端口噪声地板与源da输出功率之间的差值。

有效动态范围必须考虑测量不确定性和甘扰信号以及在1端口和2端口之间连接的直通电缆。

C

直接接收机接入输入系统动态范围被计算为接收机接入输入噪声地板和

电源最da输出功率。有效的动态范围必须考虑测量不确定度和甘扰信号。这种设置

只应在接收器输入永远不会超过其损坏程度时使用。当分析器处于分段扫描模式时，分析器

可以具有预定义的频率段，当需要扩展动态范围时，该频率段将输出更高的功率电平(即，具有

高插入损耗，以及当接收器损坏时可能发生的功率降低（即具有低插入损耗的器件）。扩展范围仅为可用在一个路径传输测量。

D

典型性能。

由于寄生接收机残差，E在特定频率低于500 MHz的情况下可能被限制为100 dB。方法可以重新获得充分。动态范围。