

# 微波矢量20G网络分析仪HP8720A、B、C

产品名称	微波矢量20G网络分析仪HP8720A、B、C
公司名称	广州精讯科技有限公司
价格	5000.00/台
规格参数	
公司地址	广州市南沙区丰泽东路106号（自编1号楼）X1301-F2366（仅限办公用途）（JM）
联系电话	020-82555437 18666627199

## 产品详情

微波矢量20G网络分析仪HP8720A、B、C

广州精讯科技有限公司长期低价包邮供应各大品牌频谱分析仪

HP8720A测量范围：50MHZ-20GHZ

\*频率精度：+/- 10 ppm的

\*频率范围：50MHz的-20GHz的

\*频率分辨率：1Hz

\*输出阻抗：50ohms

\*输出功率范围：-70dBm- +5 dBm的

\*输出分辨率：20dB的

\*扫描范围：为0.01dB

## 要点

\*50MHz至13.5，20或40GHz的频率范围。

\*新的处理器可以使测量和数据传输速度高达七倍。快速扫描，内置合成源。集成固态开关S参数测试装置。载体上接收机，误差correcton，时域。高达105分贝的动态范围。

## 8720E系列网络分析仪

8720E系列的特点是拥有能满足您的测量需要的6种矢量网络分析仪.8719ET.8720ET和8722ET型提供经济的传输/反射测试装置,而8719ES,8720ES和8722ES型则提供S参数测试装置和适于您的应用的广泛配置选择.ET型以适中的价格提供正向传输和反射测量.ES型能提供正向和反响测量以及使测量有最高精度的全二端口校准.

ET型和ES型将快速合成源与成化测试想结合,频率覆盖范围从50MHz到13.5,20或40 GHz.8720E系列小型,经济且便于使用,能对微波线性和非线性器件进行精确.快速测试.这些仪器是改善您在研发过程的设计或在生产过程中实现最高测量效率的优良工具.

### ET型

8719ET.8720ET.和8722ET的特点是有一个内置传输/反射测量装置,用于在正向上进行各种各样的幅度和相位测量.内置矢量精度提高技术包括单端口响应和增强响应校准.增强响应校准通过对不能进行常规响应校准的源匹配效应的修正来改善传输测量的精度.可选用的55dB步进衰减器为测试有源器件提供各种不同的输出功率电平.

### ES型

8719ES.8720ES.和8722ES的特点是有带二端口误差修正的固态开关S参数测试装置.ES型包含一个作为标准件的55 dB步进衰减器,以提供大的输出功率范围.增强响应校准通过对源匹配进行修正来改善传输测量的精度,但没有全二端口校准的速度损失.适配器去除校准对测量非插入式器件,如两个端口上同为阴性或同为阳性连接器的器件或在端口1和2上有不同连接器类型的器件提供更高的精度.电子校准(Ecal)利用85097A ECal VNA接口配件和适当的N4690微波Ecal模块,由一次接连提供快速.简单的校准,这需要85097B-100电缆.

一些Agilent公司认可的联锁供应商可以提供能与Agilent公司的网络分析仪产品配用的测量硬件和软件,从而能为您的测试需要提供完整的解决方案.

感谢您关注广州精讯科技仪器,本公司专业销售+回收:网络分析仪、无线综合测试仪、频谱分析仪、视频/音频分析仪、视频图象信号源、LCR测试仪、高/低频信号源、示波器、万用表、电子负载、频率计、等等,库存大、现货多、成色新、如您想了解仪器价格、规格型号以及技术指导方面等更多信息,24小时热线(13922241416刘经理/02082555437黄女士)随时欢迎您的来电,诚邀您上门看货!!!

更多仪器,欢迎您关注<http://www.gzjingxun.com>