

## 二手8712C价格，8712C，8712C

产品名称	二手8712C价格，8712C，8712C
公司名称	深圳市龙华新区超利电子科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:安捷伦 型号:8712C
公司地址	深圳市龙华新区东环一路天汇大厦D栋6楼D-615室
联系电话	0755-83598906 15112425734

## 产品详情

??8712C???8712C/8712C?????

?Agilent 8712C|HP-8712C 1G???????? 300kHz-1.3GHz ?????HP ???Agilent ???  
?????:300KHz?1.3GHz S???? ???? 100dB???? (50ms/????) 50??75???? 1 Hz????????  
??LAN(???)?? ??Agilent Instrument BASIC(IBASIC) ?????2,6?12???????? ????SRL(?????)??  
???????????? Agilent 8712E??  
????????????????????/??????ET???S??????ES????????????????????????????????????

只有登上山顶，才能看到那边的风光。

只要光临其地，就能看到不一般的风光！

如果惧怕前面跌宕的山岩，生命就永远只能是死水一潭。

如果临地不入，人生将失去一片精彩！

懦弱的人只会裹足不前，莽撞的人只能引为烧身，只有真正勇敢的人才能所向披靡。我相信你是一个一往无前，挑战人生的王者！

联系人：欧小姐：15112425734

QQ：2631627011

深圳市迈凯瑞仪器仪表有限公司

标准系列的特点 Agilent 8712B/8712C和8714ET的特点是拥有能进行一系列幅度和相位测量的内置传输/

反射测试装置。这两类分相反仪还利用先进的矢量误差修正技术来提高测量精度。 Agilent 8712ES和8714ES的特点是拥有能进行全面二端口矢量误差修正的S参数测试装置，从而能提供最高水平的测量精度。所有这些分相反仪都能对射频元件进行快速、全面的扫频和功率扫描表征。此外，还具有下列特点：

- 以50 或75 选件形式提供300kHz ~ 1.3或3GHz型号
- 合成源可以为多种射频元件的精确测量提供快速、稳定、高分辨率（1Hz）的激励。
- 功率扫描能对放大器增益压缩和AM-FM变换进行测试
- 60dB步进衰减器（ES型为标准件，ET型为任选件）可以为测试有源器件提供各种各样的输出功率电平
- 大于每秒10次更新的实时扫描速度有助于实现高的器件生产率和提高调谐效率
- 内置可与DOS兼容的3.5英寸磁盘驱动器可以提供无限制的数据贮存
- 串行、并行、LAN和GPIB接口非常便于为所有各种打印机和绘图仪提供打印和绘图数据。灵活且灵敏的接收机既可进行窄带检测，又可进行宽带检测。宽带检测能对频率转换器进行表征，而窄带检测则可以对测试高抑制器件的矢量测量提供达100dB的动态范围 该仪器配备了一个大屏幕9英寸单色显示器，以便清楚地观察测量数据，专用功能键、IBASIC程序和频标。与任何同VGA兼容的彩色监视器相连可以显示合格/不合格标记和跟踪数据。两个独立的测量通道可以同时显示传输和反射数据。每个通道都可以有独立的测量参数，如频率范围、中频带宽、数据点数和显示格式。显示格式包括驻波比（SWR）、线性幅度和对数幅度、相位和群延迟、史密斯圆图、极坐标圆、实数和虚数、dBW、dBm、dB $\mu$ m、dBV、dBmV、dB $\mu$ V。适于生产制造的特点
- 网络连接可以提供同您的测试系统相联系的有效而可靠的途径。与标准的TCP/IP相容的EthernitLAN接口使与厂区网络相连十分容易。利用各种标准协议（如ftp,http,bootp,telnet,Sockets)和网络文件系统（NFS），可以将新的测试程序、测试参数、极限线和用户接口同时分配到您的生产线上的所有仪器上。利用LAN功能，数据能直接进入您的PC机应用软件中，如MicrosoftWord和Excel,或发送到联网打印机上。您还能利用任何标准因特网浏览器在风上任何位置远程查找测试站的问题。利用仪器用BASIC编程评议（IBASIC），很容易构成常规测试应用程序和用户接口，包括：
  - 专用功能键标记，图形设置图和经改制的用户提示 用于有效跟踪和记录各个器件性能的条形码阅读功能
  - 经LAN、GPIB、串行接口或并行接口对其它测试仪器进行控制
  - IBASIC作为按键记录器，很方便地实现手动测量自动化。许多生产制造测试仅需调用适当的仪器状态便能完成，而无需手动改变测量参数。对于各种应用来说，有数百种仪器状态可以进行编程。利用HP公司的“快速调谐”特点，在调整或装配操作期间用一个功能键或供选用的脚踏开关（不用手转换），便能迅速调用7种仪器状态中的一种。仪器状态可以包括用户定义的极限线，该极限线使您很容易始终如一地将测得的数据与测试极限进行比较，从而完成自动化的合格/不合格测试。合格/不合格结果清楚地显示在仪器屏幕或外部监视器上，以将操作者失误或错误解释减少到最低限度。自动化的合格/不合格测试将猜测从测试过程中消除，有助于保证元件在所有测试工位上都是针对同一技术指标来进行调整和测试。
  - 利用内置数据标记的强大功能，可以缩短元件测试时间。用每通道的8个标记来显示绝对数据或相对数据。或者，对器件的一些特性，如最大值与最小值之比、中心频率、平均偏差和标准偏差、峰一峰偏移、增益、斜率和平坦度、滤波器的3dB带宽、损耗和Q值进行自动、实时计算。全面而快速的电缆测试
  - 选件100为表征仍在仓库中卷盘上或已安装在蜂窝天线杆上的50 或75 电缆提供了故障定位和结构回波损耗(SRL)测量功能。Agilent公司的故障定位选件便于使用,且较之传统时域反射域(TDR)技术有许多优点。您还可以利用该选件来确定电缆的损耗因数和速度因数,以及通过测量SRL来精确检查电缆损坏的影响.选件101为选件100配备了坚固的运输箱,以便对现场仪器在运输和操作期间进行保护。

????