

# 8722ES 8722ES价格 求购8722ES

产品名称	8722ES 8722ES价格 求购8722ES
公司名称	深圳市龙华新区超利电子科技有限公司
价格	1000.00/台
规格参数	品牌:安捷伦 型号:8722ES 网络分析仪:E5071A
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

8722ES 8722ES价格 求购8722ES的详细资料

Agilent 8722ES|HP8722ES|HP-8722ES 40G微波矢量网络分析仪 50MHz-40GHz

厂商：美国安捷伦Agilent

\*频率范围：50MHz到13.5,20或40GHz

\*提供传输/反射或S参数测试装置备选品

\*快的测量速度和数据传送速率

\*同时显示多达4个参数

\*达105db动态范围

\*可选用时域,频率偏移和高功率测量

人生不如意者十之八九，当你面对突如其来的变故时，有一个叫做坚强的家伙已经在你的脑海里根植，

它时刻提醒你面对困难，请用你的智慧和毅力去克服；面对不幸，请用你的真诚和微笑去感动；面对磨难，请用你的耐心去品味；面对残缺和不完美的人生，请用坦然去接受。当你面对繁花锦簇的二手仪器市场时，请用你的睿智和独到眼光去探寻！I believe you can do it联系人：小欧：15112425734

QQ：2631627011

技术指标摘要			
型号	8719ET	8720ET	8722ET
	8719ES	8720ES	8722ES
最低频率	50MHz	50MHz	50MHz
最高频率	13.5GHz	20GHz	40GHz
频率分辨率	1Hz	1Hz	1Hz
频率精度	10ppm	10ppm	10ppm
最大信号源功率			
ET型	+10dBm	+10dBm	0dBm,<20GHz;-5dBm,20~40GHz
ES型	+5dBm	+5dBm	-5dBm,<20GHz;-10dBm,20~40GHz
带选件007的ES型	+10dBm	+10dBm	0dB,<20GHz;-5dBm,20~40GHz
最小信号源功率：			
ET型（标准）	-10dBm	-10dBm	-15dBm
带选件004的ET型	-65dBm	-65dBm	-70dBm
ES型（标准）	-70dBm	-70dBm	-75dBm
带选件007的ES型	-65dBm	-65dBm	-70dBm
功率分辨率	0.01dB	0.01dB	0.01dB
功率平坦度	± 2dB	± 2dB	± 3dB
功率扫描范围	20dB	20dB	15dB,20GHz以下;10dB,20~40GHz
系统动态范围（>2GHz）	84~97dB(ET)		
ET型	104dB	104dB	80~93dB(ES)
ES型	100dB	100dB	85~98dB

带选件007的ES型	105dB	105dB	2.4mm(阳)
测试端口连接器	3.5mm(阳)	3.5mm(阳)	

表中数据适用于23 ± 3 ,有关更全面的技术指标和误差修正后的总测量不确定度,请参见产品技术资料  
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.