

HP 8719D矢量网络分析仪 Agilent8719D矢量网分 二手租售回收

产品名称	HP 8719D矢量网络分析仪 Agilent8719D矢量网分 二手租售回收
公司名称	东莞市塘厦迅捷电子仪器经营部
价格	.00/台
规格参数	品牌:HP 型号:8719D 产地:美国
公司地址	东莞市塘厦镇塘厦大道北513号一楼C261号
联系电话	13539042957

产品详情

HP/ Agilent8719D矢量网络分析仪：

矢量网络分析仪（VNA）：2 MHz 至 4/6 GHz

方向性 > 42 dB，快速校准，全 2 端口校准，动态范围 > 100 dB

传输/反射（S21、S11）或全 2 端口（S21、S11、S12、S22）

时域选通——全新电缆和天线分析仪（CAT）、矢量电压表（VVM）：2 MHz 至 4/6 GHz

CAT：故障点距离、回波损耗、电缆损耗

VVM：可比较相位长度和电气长度、电缆整修、HP 8508A 功能

使用 USB 传感器执行平均功率和峰值功率测量

HP/ Agilent8719D矢量网络分析仪

FieldFox的其它应用包括故障点距离和 VSWR 测试、*功率测量和 75 电缆 TV 器件表征

标配附件包括交流/直流适配器、电池、便携包。其它相关附件，可通过订购 N9910X 射频和微波手持式分析仪附件

标准 FieldFox 射频矢量网络分析仪提供 T/R 测量，或 S11 和 S21 以及幅度和相位测量

新添的选件 122 (全 2 端口 S 参数) 可同时执行 2 端口建筑呢和测量全部 4 个 S 参数
与 8508A 类似, 使用 FieldFox 矢量电压表 (VVM) 可以测量器件的相移和电长度
VVM 选件还提供双通道 (A/B 或 B/A) 的比例测量

产品特点:

全新: 通过 iPad 或 iPhone 进行远程控制

三年标准保修期

电池使用时间: 4 小时; 重量: 2.8 kg 或 6.2 lbs

工作温度: -10 至 +55 °C (14 至 131 °F)

内置快速校准技术能够在不使用校准套件的情况下进行校准

总线佳的测量稳定性, 不会随时间和温度的变化而变化

业界符合 MIL PRF 28800F Class 2 标准 (无一例外) 的手持式网络分析仪

使用 GPS 纬度/经度数据对您的测量加上时间戳

4 小时电池使用时间, 现场更换电池

防尘设计, 无风扇或通风孔

防水 3 年保修, 确保您对测量结果的信心

适用于阳光直射/黑暗环境

符合标准的耐用性

符合 MIL-PRF-28800F 2 类标准

已经过类型测试, 符合 MIL-STD-810G 方法 511.5、程序 I 易爆环境下的操作要求

紧凑、重量轻 (3.0 kg 或 6.6 lbs), 较长的电池使用时间长 (3.5 小时)

宽广的工作温度范围 (-10 至 +55 摄氏度, 14 至 131 华氏度)

HP/Agilent 8719D 矢量网络分析仪 厂家报价主要特性和功能

9 kHz 至 4.5/6.5/9 GHz

2 或 4 端口, 网络分析仪 50

使用性能出众的网络分析仪在更短时间内获得更准确的测量结果

提供 152 db 宽动态范围、3 ms 快速测量速度和 0.0005 dbrms 低迹线噪声，可改善测量精度、提高产品良率并增加设计裕量

提供 0.005 db/ ° c 的温度稳定度，创建可靠的测试站

通过大屏幕上的 gui 界面进行直观的触控操作，可以优化测量流程

提供多端口测量功能（多达 40 个端口），缩短测试设置时间