E4418B租赁 回收E4418B

产品名称	E4418B租赁_回收E4418B
公司名称	东莞市亚宸电子有限公司
价格	1.00/台
规格参数	品牌:R&S 型号:E4418B
公司地址	东莞市塘厦镇塘龙东路美华中心
联系电话	0769-82129511 13790101018

产品详情

回收E4418B(肖晓:13377777186)二手E4418B、租赁E4418B 单通道功率计Agilent E4418B (租赁/维修) 提供仪器E4418B租赁,租赁期内仪器出现问题公司3日内提供更换设备或者上门服务维修, (销售/回收) 现金回收E4418B,可上门看货/上门收货,有货源可联系电话,公司对中介有重酬谢. Agilent E4418B主要技术指标 & 高测量速度(与E系列传感器结合使用,可) & 使用8480系列功率传感器,速度比437B高一倍 & 使用8480系列传感器不会出现量程切换延迟, E4418B特点 - 代码兼容可用新的E系列功率传感器 (利用E4418B时,每秒读数达200次; - 兼容437B和436A功率计的代码利用E4419B时,每秒读数达100次, - 远程控制经HP-IB控制,采用E系列传感器)。内部可充电电池选件提供达3小时的连续使用(选件001) RS-232/422串行接口作为标准 GPIB和RS232连接器使用户可以

- · 高测量速度(使用E系列传感器,在GPIB上达到200读数/秒)
- ·使用8480系列传感器没有量程开关延迟,使用E系列传感器只有一个快量程开关点·与437B和436A代码兼容·GPIB连接器,适用于对所有功能的远地控制
- ·使用8480系列功率传感器可把速度提高一倍(与437B相比)功率计和功率传感器型号信息: 波导功率传感器:在 50 至 110 GHz 频率范围内执行精确、可靠的测量。是德波导功率传感器具备最佳 SWR、高可靠性和低损耗,并配有 50 MHz 校准端口,可以降低测量不确定度。 E8486A-最佳 SWR,对于射频和微波功率测量是德波导传感器提供 1.06 的驻波比(回波损耗 >30 dB) V8486A-能够测量 50 GHz ~ 75 GHz 频率范围内和 -30 ~ +20 dBm 功率范围之内的平均功率 W8486A-出色的驻波比可降低失配的不确定性,兼容 EPM(新型 N1913A/14A、E4418B/19B)、EPM-(E4416A/17A)和P系列(N1911A/12A)功率计、E1416A VXI、已停产的 频率范围从75 GHz至110 GHz。 N1911/12A P 系列功率计可提供 50 70100A 和 43X . MHz 至 40 GHz 的测量频率范围以及内部调零和校准功能。 N8262A是一款小型超薄、符合LXI标准的P 系列模块化功率计。它能帮助您减小测试系统体积,通过LAN执行自动功率测量。由于LXI测试实现了标 准化,并且N8262A能够与现有的测试设备进行互操作,您的系统可以随时投入测试。 N1918A功率分析 管理软件是一款能够进一步增强P系列功率计和U2000系列USB功率传感器功能的应用软件。其特性包括 :灵活的显示格式、15点脉冲参数表征、用于远程监测的限制和警报功能,以及记录和回放功能。 EPM 系列:可在 9 kHz 至 110 GHz 的频率范围内测量 -70 dBm 至 +44 dBm 的平均功率 EPM-P 系列:与 E932XA 功率传感器一起使用,可以在高达 18 GHz 频率上测量 -65 dBm 至 +20 dBm 的峰值功率、平均功率和时间选通功率。它可通过 GPIB 或 RS232 接口利用 PC

软件进行完整的脉冲和统计分析。 东莞市亚宸电子有限公司 李先生: 13790101018

肖小姐:13377777186(微信同号)联系QQ:2090529353联系地址:东莞市塘厦镇花园中心东莞市亚宸电子有限公司有优秀的技术团队和优质的服务团队,专业致力于二手电子测量/测试仪器销售、租赁、回收和维修。