

## 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-P (E4416A/ 17A) 和 P 系列 (N1911A/ 12A) 功率计、E1416A VXI、已停产的 70100A 和 43X, 频率范围从 75 GHz 至 110 GHz。 N1911/12A P 系列功率计可提供 50 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。