

安捷伦N1914A 二手出售1914A

产品名称	安捷伦N1914A 二手出售1914A
公司名称	惠东县平山罗善勇电子商务服务部
价格	.00/个
规格参数	安捷伦:1914A 1914A:是德1914
公司地址	惠东县平山华侨城华景路33号2楼（经营场所）
联系电话	18219241623

产品详情

安捷伦N1914A EPM 双通道功率计

主要特性与技术指标

频率范围：9 kHz 至 110 GHz（取决于传感器）

宽动态范围：-70 至 +44 dBm（取决于传感器）

速度提升至 E 系列传感器的两倍：高达 400 个读数/秒

不仅可提供 GPIB 连通性，还可提供 LAN LXI-C 和 USB 连通性

代码可与 E4418B、E4419B 功率计兼容*

代码可与 436A、437B 和 438A 功率计兼容（选件 200）

更多的测量通道数：多达三个通道，使用可选的 USB 主机端口可连接另外两个 U2000 系列功率传感器

利用可选的外部触发输入/触发输出特性自动进行频率/功率扫描测量

描述

提供始终一致的测量结果和更强大的功能

通过 N1913A 和 N1914A EPM

系列功率计在台式/机架和现场应用中获得可靠和可重复的测量结果。这些功率计可提供高达 400 个读数/秒的测量速度，适用于进行快速、精确的平均功率测量；同时还在业界率先为平均功率计配备了彩色 LCD 显示屏，使您可以更容易地查看和分析测试数据。与传统双通道功率计相比，EPM

系列功率计还有一个非常引人注目的优势——支持通过 USB 主机选件与 U2000 系列 USB 功率传感器连接，进行四通道功率测量。您可以使用 USB 主机选件将 U2000 系列 USB 功率传感器连接到 EPM 系列功率计，进行多达四通道的功率测量。

代码可与传统功率计兼容

N1913A 和 N1914A 通用型功率计使用非常简单，专为代替传统的 Keysight EPM 系列功率计而设计，与 E4418B 和 E4419B EPM 系列实现代码兼容*。借助 N191xA-200 选件，N1913A 和 N1914A 还能与 436A、437B 和 438A 功率计实现代码兼容。

广泛的传感器选件

N1913A 和 N1914A EPM 系列功率计可兼容所有 E9300 系列传感器（E9320 系列传感器除外）、E4410 系列传感器和 N8480 系列传感器，其中包括 8480 中已停产的型号。

您需要将该仪器与 PC 连接起来？查看众多的 GPIB、USB 和仪器控制产品

通过 Keysight VEE Pro，在您的测试系统上轻松地自动执行数据分析。使用 Keysight BenchVue 可以轻松地控制您的功率计进行数据记录，并通过多种显示选项显示测量结果，无需任何编程工作。