

是德|keysight N1913A EPM 系列单通道功率计

产品名称	是德 keysight N1913A EPM 系列单通道功率计
公司名称	东莞鹏庆电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	东莞市塘厦镇新街中心花园
联系电话	0769-82861613 15812893352

产品详情

是德|keysight N1913A EPM 系列单通道功率计N1913A

是德|keysight N1913A EPM 系列单通道功率计

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。

备注：

本公司十年销售、租赁、维修、回收二手仪器，货源广阔，绝大部分直接从国外引进，成色新，价格低，

资金雄厚，库存充足，售前严格，售后快捷是我们的特点：

致力于为客户提供更方便，快捷的人性化服务是我们的宗旨；勇于创新，敢于探索是我们的优势；

凡在我司购买的仪器免费送较准服务一年！-鹏庆电子