

Keysight是德 EPM 系列单通道功率计 N1913A

产品名称	Keysight是德 EPM 系列单通道功率计 N1913A
公司名称	深圳市谱信电子仪器有限公司
价格	1.00/个
规格参数	品牌:是德
公司地址	深圳市福田区福保街道石厦北二街西新天世纪商务中心A座2007
联系电话	0755-25322656 13528795989

产品详情

Keysight N1913A EPM Series Power Meter

Keysight是德 EPM 系列单通道功率计 N1913A

深圳市谱信电子仪器有限公司

联系人：魏小姐

电话：0755-25322656

手机：13528795989（微信同号）

业务QQ：898477887

E-MAIL：tosstar01@163.com

地址：深圳市福田区福保街道石厦北二街西新天世纪商务中心A座2007

N1913A 是德科技EPM单通道功率计,EPM系列可提供高性能、可编程的功率计，以执行连续波、平均功率和峰值功率测量可兼容所有 N8480、E8480、U2000 系列和 E 系列传感器（E9320 系列除外），并可在 9 kHz 至 110 GHz 的频率范围内进行 -70 至 +44 dBm 的平均功率测量。

N1913A产品详细信息

描述(N1913A EPM 系列单通道功率计)

Keysight(原Agilent) N1913A 和 N1914A EPM

系列功率计可提供功能强大的新特性，而且其代码可与广受欢迎的 E4418B 和 E4419B EPM 功率计兼容。凭借比 E 系列功率传感器快 2 倍的读数速率，以及灵活的 GPIB、LAN LXI-C 或 USB 连通性，它们使平均功率测量变得简单无比。

新型 EPM 功率计可兼容所有 E9300、E4410 以及 N8480 系列的传感器，其中包括 8480 系列中已停产的型号。用户可以通过可选的 USB 主机端口为功率计另外增加两个功率传感器，将 N1913A 和 N1914A 变为 3 通道或 4 通道功率计。此外，*新的彩色显示屏也可以让您更轻松地查看和分析数据。

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。

主要特性与技术指标(N1913A EPM 系列单通道功率计)

- * 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 2 倍：高达 400 读数/秒
- * 不仅可提供 GPIB 连通性，还可提供 LAN LXI-C 和 USB 连通性
- * 增强型用户界面（采用高分辨率彩色显示屏）和数字小键盘
- * 代码可与 E4418B, E4419B, 436A, 437B 和 438A 功率计兼容
- * 更高的测量通道数：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。