

Agilent安捷伦N1913A 单通道功率计

产品名称	Agilent安捷伦N1913A 单通道功率计
公司名称	成都吴伦电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	成都市武侯区科华北路99号
联系电话	028-85467667 18981721432

产品详情

产品名称: N1913A 产品型号: N1913A

简单介绍

N1913A 单通道功率计可兼容所有的 N8480、8480、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 的详细介绍

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，最新的彩色显示屏也可以让您更轻松地查看和分析数据。

N1913A 主要技术指标：• 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 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