

说明资料N1914A功率N1913A

产品名称	说明资料N1914A功率N1913A
公司名称	深圳市捷威信电子仪器有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:安捷伦 型号:N1914A 产地:美国
公司地址	深圳市宝安区新桥街道万丰社区工人路A栋920
联系电话	0755-27538807 13145876435

产品详情

安捷伦N1914A双通道功率

射频 (RF) 功率计是收集信息、分析射频功率和以易于阅读的数字格式显示信息的shouxuan电子测试设备。工程师使用射频功率计测量和记录脉冲射频信号、类噪声信号和伪随机信号

N1914A 双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。

附加的功能：

9 kHz 至 110 GHz 的频率范围（取决于传感器）

-70 至 +44 dBm 的宽动态范围（取决于传感器）

E 系列传感器速度提高 2 倍：高达 400 个读数/秒

通过 LAN LXI-C 和 USB 连接超越 GPIB

带有高分辨率彩色显示屏和数字键盘的增强型用户界面

与 438A 功率计代码兼容

增加测量通道：最多三个通道，使用可选的 USB 主机连接两个额外的 U2000 系列功率传感器

使用可选的外部触发输入/输出功能进行自动频率/功率扫描测量

Agilent N1914A 提供强大的功能，而且代码与流行的 Agilent E4418B 和 Agilent E4419B EPM 功率计兼容。凭借两倍速度的读取速率（E 系列功率传感器）、GPIB、LAN LXI-C 或 USB 连接的灵活性，平均功率测量从未如此简单。您可以通过可选的 USB 主机将两个额外的 Agilent U2000 系列功率传感器连接到功率计，从而将 Agilent N1914A 转换为 3 通道或 4 通道功率计。此外，新的彩色显示屏让您更轻松地查看和分析测试数据。