

二手N1912A供应N1912A安捷伦功率计

产品名称	二手N1912A供应N1912A安捷伦功率计
公司名称	东莞市亚威电子有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:安捷伦 型号:N1912A 产地:美国
公司地址	东莞市塘厦镇花园中心
联系电话	0769-82129511 18676330086

产品详情

二手N1912A供应N1912A安捷伦功率计 李S

186-7633-0086超低价，成色新，测试合格后再付款，欢迎体验测试，售后服务好

销售联系人：李琳 电话：18676330086

QQ：120186103 邮箱：120186103@qq.com

公司：东莞市英格尔电子科技有限公司（英格尔仪器）

地址：东莞市塘厦镇花园中心A座15号N1912A P 系列双通道功率计Agilent N1912A P系列单通道功率计可提供峰值、峰均比、平均功率、上升时间、下降时间、最大功率值、最小功率值及带有每秒100M连续采样的宽带信号的统计数据（30 MHz 视频带宽）。与

N192XA带宽功率传感器一同使用，通过内置零位调整及校准测量，可以提供高达40 GHz的测量频率范围，同时还将向后兼容8480及E系列功率传感器。

当与二手N1912A宽带功率传感器配合使用时，N1912A 系列功率计可提供 50 MHz 至 40 GHz 的测量频率范围以及内部调零和校准功能。 主要特性与技术指标 30 MHz 视频带宽 以

100 Msa/s 的采样率进行单次触发实时捕获 关键测量参数： -

峰值、平均值、峰均比、上升时间、下降时间和脉冲宽度 22

种预定义制式：WiMAX、DME、HSDPA 等。

一个屏幕视图显示多种脉冲测量和分析结果：自动标度、自动选通、上升/下降时间、占空比等。

当连接到被测件时进行内部调零和校准 启用 BenchVue 软件描述当与 N192XA

宽带功率传感器配合使用时，N1911/12A P 系列功率计可提供 50 MHz 至 40 GHz

的测量频率范围以及内部调零和校准功能。 符合 LXI-C 类标准

用于平均功率测量的平均触发 包括 USB、LAN 和 GPIB 标准的通用连通性

高速互补累积分布函数（CCDF）统计分析 兼容工业标准 8480 和 E 系列传感器，E

系列传感器可提供 -70 至 +44 dBm 的宽动态范围，以及 9 kHz 至 110 GHz 的频率范围。 兼容

E932x 功率传感器 差分和比率数学函数：（A-B、B-A、A/B 和 B/A） 两年校准周期