

Agilent安捷伦N432A热敏电阻射频功率计

产品名称	Agilent安捷伦N432A热敏电阻射频功率计
公司名称	深圳市捷威信电子仪器有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:安捷伦 型号:N432A 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

Agilent安捷伦N432A热敏电阻射频功率计

附加的功能：

频率范围：1 MHz 至 18 GHz（取决于传感器）

动态范围：-30 dBm 至 +10 dBm

高精度（ $0.2\% \pm 0.5\text{ W}$ ），非常适合 1 mW 传输校准（使用

478A-H75/H76）

内置 6.5 位 ADC，无需外部 DMM

可选电桥电阻（100/200/300/400 Ω）

远程接口灵活性（ GPIB、USB、 LXI-C ）

数字彩色液晶显示

Agilent N432A 是安捷伦传统 432A 模拟热敏电阻功率计的替代品。

单通道平均射频功率计与 Agilent 8478A 和 478A 热敏电阻安装座

一起运行。Agilent N432A 和热敏电阻安装对非常适合需要高测量精度的应用，特别是在计量和校准实验室环境中。增强型热敏电阻功率计配有数字彩色 LCD 显示屏和用户友好的前面板界面。与 Agilent 432A 的旧旋钮旋转方法相比，其内置的校准系数表提供了一种更方便、更准确的校准系数存储方法。Agilent N432A 符合 LXI-C 标准，并可通过 GPIB、USB 和 LAN 进行编程。