

罗德与施瓦茨NRP8S探头

产品名称	罗德与施瓦茨NRP8S探头
公司名称	深圳市捷威信电子仪器有限公司
价格	8500.00/台
规格参数	品牌:罗德与施瓦茨 型号:NRP8S 产地:德国
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

罗德与施瓦茨NRP8S探头

简单插入和测量

R&S NRP-Z86功率传感器立即可以使用。与传统的功率传感器相反，在进行测量之前不需要校准，因为传感器在频率、电平和温度上具有完全的特征，并且具有长期稳定性。所有校准数据都存储在传感器中。传感器的功能是独立的测量仪器，可以对研发NRP2基本单元操作，笔记本电脑/电脑或其它仪器从罗德与施瓦茨（如信号发生器）。通常，无需调零。用户可以简单地插入传感器并开始测量。

尽量减少测量的不确定性

即使是复杂的测试设置代表没有挑战的研发NRP系列功率传感器。干扰影响电缆损耗和反射可以补偿使用偏移的 S 参数和校正。偏移校正有助于考虑非频率相关衰减。的参数校正用数学参考平面直接向被测设备（DUT）考虑任何组件连接上游的 S 参数。correction makes it easy to compensate for the effects of impedance mismatch.

将测量飞机从1到2用的参数校正；附加成分的影响进行补偿

增强型自动均值滤波

固定噪声平均（增强自动平均功能）任何测量可以优化的测量时间和精度。将平均滤波器动态设置为较

佳平均值，以实现用户可定义的大噪声内容。这有助于以指定的精度实现尽可能短的测量时间和大生产吞吐量，并简化远程控制测量序列的编程。

易于系统集成

R&S NRP2基地单元和所有研发NRP功率传感器很容易集成到自动测试装置与现有的驱动程序（LabVIEW、LabWindows/CVI和VXI）。

R&S NRP2基地单元可以远程控制通过GPIB、LAN和USB。

多种方式操作研发 NRP Z**率传感器

功率传感器可以操作无论是在研发NRP2基本单位或直接在笔记本电脑/它们是由众多的信号发生器，也支持信号分析仪、频谱分析仪和网络分析仪从罗德与施瓦茨。

R&S nrp-z4无源USB适配器电缆是所有需要连接到笔记本电脑或PC机上传感器的测量非常低的功率水平，外部触发信号是必需的。这个信号可以方便地通过提供的研发nrp-z3有源USB适配器电缆或研发中心nrp-z5传感器的触发输入。

传感器集线器允许用户将多达四个传感器连接到笔记本电脑上，而不需要额外的适配器，同时使用外部触发信号来启动测量。

功率传感器工作方式的广泛选择

ROHDE&SCHWARZ NRP-Z86、NRP8S功率探头这是世界**可以直接通过USB接口连接至PC就可工作、测量频率范围50 MHz至40 GHz的宽带功率计探头。