

OMICRON网络分析仪 网络分析仪 苏州洋嘉电子测量仪器

产品名称	OMICRON网络分析仪 网络分析仪 苏州洋嘉电子测量仪器
公司名称	苏州洋嘉电子有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州市工业园区群星一路辰雷科技园A栋405
联系电话	18912631095

产品详情

欧米克隆网络分析仪

频率响应分析仪 频率特性分析仪的主要功能是量测待测物电源产品在频域上的特性，网络分析仪 BODE 100，了解其性能及稳定性，并可辅助控制线路的设计。其工作原理是给电路输入一个频率变化的正弦讯号，并于系统的特定点，网络分析仪，量测所造成的影响，分析增益余量和相位余量，判断环路是否稳定。传统工程师在设计验证时，都是直接测试外在的功能特性。例如针对电源供应器，需要不同电压输出来做拉载测试，OMICRON网络分析仪，看是否会有震荡的不稳定情形。这种测试会花费大量时间，BODE 100 网络分析仪，当线路有修改后，又得重新测试。而即使设计验证已经没有问题，常会发生于大量生产时，因为使用零件的误差，仍有少数产品会有不稳定的瑕疵状况。

矢量网络分析仪是产品组合中的优异系列：兼具出色的射频性能、丰富的软件功能和独特的硬件概念。仅触摸操作概念和以被测设备为中心的操作方法使 R&S ZNA 成为一款强大、通用、紧凑的测量系统，适用于无源和有源设备的特性测量。

主要特点

10 MHz 至 26.5/43.5 GHz

提供双端口或四端口型号

出色的射频性能

至多四个集成式信号源

独特直观的仅触摸操作

参数（散射参数）用于评估 DUT 反射信号和传送信号的性能。
参数由两个复数之比定义，它包含有关信号的幅度和相位的信息。

参数通常表示为：

输出 输入

输出：输出信号的 DUT 端口号。

输入：输入信号的 DUT 端口号。

例如，参数 S₂₁ 是 DUT 上端口 2 的输出信号与 DUT 上端口 1 的输入信号之比，输出信号和输入信号都用复数表示。

当启动平衡 - 不平衡转换功能时，可以选择混合模 S 参数。

OMICRON网络分析仪-网络分析仪-苏州洋嘉电子测量仪器由苏州洋嘉电子有限公司提供。OMICRON网络分析仪-网络分析仪-苏州洋嘉电子测量仪器是苏州洋嘉电子有限公司（www.yokatek.com）升级推出的，以上图片和信息仅供参考，如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话，业务联系人：汤经理。