

# BODE 100 网络分析仪 网络分析仪 洋嘉电子

产品名称	BODE 100 网络分析仪 网络分析仪 洋嘉电子
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

### 网络分析仪的发展过程

网络分析仪是在四端口微波反射计（见驻波与反射测量）的基础上发展起来的。在60年代中期实现自动化，利用计算机按一定误差模型在每一频率点上修正由定向耦合器的定向性不完善、失配和窜漏等而引起的误差，从而使测量度大为提高，BODE 100 网络分析仪，可达到计量室中精密的测量线技术的测量度，BODE 100网络分析仪，而测量速度提高数十倍.....

矢量网络分析仪是微波毫米波测试仪器领域中为重要、应用为广泛的一种智能化测试仪器，在业界享有“微波/毫米波测试仪器”的美誉，主要用于被测网络散射参量双向S参数的幅频、相频及群时延等特性信息的测量，网络分析仪，广泛应用于以相控阵雷达为代表的新一代电子装备研制、生产、维修和计量等领域，还可以应用于制导、隐身及反隐身、航空航天、通信、雷达侦测和监视、教学实验以及天线与RCS测试、元器件测试、材料测试等诸多领域。

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

BODE 100 网络分析仪-网络分析仪-洋嘉电子(查看)由苏州洋嘉电子有限公司提供。苏州洋嘉电子有限公司 ( [www.yokatek.com](http://www.yokatek.com) ) 是一家从事“ 电子测量仪器产品,自动化测试系统,环境模拟试验检测设备 ” 的公司。自成立以来,我们坚持以“ 诚信为本,稳健经营 ” 的方针,勇于参与市场的良性竞争,使“ 洋嘉 ” 品牌拥有良好口碑。我们坚持“ 服务为先,用户至上 ” 的原则,使洋嘉电子在电子测量仪器中赢得了众客户的信任,树立了良好的企业形象。

特别说明:本信息的图片和资料仅供参考,欢迎联系我们索取准确的资料,谢谢!