

# 库存ZVL6罗德与施瓦茨网络分析仪ZVL6

产品名称	库存ZVL6罗德与施瓦茨网络分析仪ZVL6
公司名称	深圳市捷威信电子仪器有限公司
价格	.00/件
规格参数	
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

### ZVL6 罗德与施瓦茨网络分析仪

ZVL6 是罗德与施瓦茨的 6 GHz 网络分析仪。网络分析仪是一种功能强大的仪器，可以以无与伦比的精度测量射频设备的线性特性。许多行业使用网络分析仪来测试设备、测量材料和监控信号的完整性。附加的功能：

频率范围：9 kHz 至 6 GHz

频率分辨率：1Hz

频率超范围（未指定）：5 kHz 至 6 GHz

改进的迹线噪声特性

宽动态范围：>115 dB，典型值。123分贝

双向测试集

单一仪器中的网络和频谱分析

数字通信标准

用于显示所有四个 S 参数的双向测试装置

多轨迹显示，用于显示所有相关参数

用于检测电缆故障的故障距离测量

时域分析

使用鼠标或硬键/软键进行操作——带有向导和上下文菜单的便捷用户界面

在线帮助 - 上下文相关的远程控制命令

撤消/重做软键，用于反转多达六个先前的操作步骤

用于\*\*功率测量的 ?NRP-Z 功率传感器系列的 USB 连接器

用于外接显示器的 DVI-D 连接器

小巧紧凑——37 cm 仪器深度适合每个工作台

轻巧便携，重量 <7 kg

罗德与施瓦茨 ZVL6 是一款紧凑、功能强大且面向未来的网络分析仪，因此非常适合用于开发、生产和服务。它是唯一一款集网络分析仪、频谱分析仪和功率计功能于一体的仪器，将极大地提高您的工作效率。ZVL6 非常适合测量任务频繁变化的实验室应用；它可用于测量 S 参数以及输出频谱、ACP 和 TOI，而无需重新连接被测设备 (DUT)。

有了 ZVL6，生产线现在可以更加灵活地运行，因为可以通过远程控制轻松地实现从网络分析仪到频谱分析仪的切换。此外，可直接连接到 ZVL6 的 R&S NRP-Z 功率传感器可确保\*\*的功率测量。