

# ZVB8网络分析仪

产品名称	ZVB8网络分析仪
公司名称	东莞市秋仪电子有限公司
价格	30000.00/台
规格参数	
公司地址	东莞市塘厦镇宏业北路148号升联创展大厦718-720
联系电话	0769-82991141 18129950706

## 产品详情

### ZVB8 ZVB8 矢量网络分析仪

R&S ZVB矢量网络分析仪适用于无源器件和有源器件的通用测量，它的频率范围有300KHz至8GHz和10 MHz至20 GHz。R&S ZVB使矢量分析变得更加简单，特别是对于多端口器件和平衡器件的测量而言。由于它那全面的测量功能、出色的技术指标、快速的数据采集传输能力和强大的远程控制能力，使得R&S ZVB成为研发和生成的理想设备。该设备结构紧凑，重量小于20Kg，尺寸只有44 cm x 23 cm x 35 cm。崭新的多端口理念仪器有2/3/4个端口多端口处理能力平衡测试能力校准单元，频率高达24 GHz；突出的指标每条轨迹曲线20001点动态范围优于123 dB功率扫描范围50 dB高速测量时间：<4.5 ms（201点，频率扫描模式）通道间切换时间：<1 ms设置间切换时间：<10 ms数据传输时间：<0.7 ms（201点，通过RSIB）可以同步测量多于一个待测件现代的用户界面基于Windows系统、鼠标操作直观热键、软键操作大量的通道、轨迹数并行设置管理操作向导：例如平衡器件测量和校准集成的嵌入/去嵌功能连接兼容传统的设计工具轨迹数据在PC和R&S ZVB之间双向传输通过GPIB和LAN口远程控制数字I/O接口USB连接 特征1）用于优化产能的全面功能R&S ZVB的新平台采用了基波混频技术，ZVR系列矢网已经采用了该项技术10年。它的动态范围为123dB，轨迹噪声小于0.01dB，测量带宽的范围是1 Hz - 500 kHz。在测量带宽为500 kHz时，201点的测量扫描时间小于8ms。通过分段扫描的方式还可以进一步优化测量时间，分段的数量受限于仪器的内存。每一个频段内的扫描参数(如频点间隔、测量带宽、源电平)都可以独立设置以适合待测件的测试