

概述ZNB8网络分析仪8.5GHz

产品名称	概述ZNB8网络分析仪8.5GHz
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

ZNB8 罗德与施瓦茨网络分析仪

ZNB8 是罗德与施瓦茨的 8.5 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：

频率范围从 9 kHz 到 8.5 GHz

高达 140 dB 的宽动态范围

典型值的高温稳定性。0.01 分贝/°C

从 1 Hz 到 10 MHz 的宽 IF 带宽范围

12.1" 高分辨率大屏幕

两个或四个测试端口

罗德与施瓦茨 ZNB 矢量网络分析仪具有高达 140 dB（在 10 Hz 中频带宽下）的宽动态范围、低于 0.004 dB RMS（在 10 kHz 中频带宽下）的低迹线噪声和高达 +13 dBm，可在超过 95 dB 的范围内进行电子调节。这些分析仪结合了高测量精度和卓越的速度——每点优于 10 μ s。它们具有出色的温度和长期稳定性，可确保在几天内进行可靠的测量，而无需重新校准单元。这些短深度、紧凑的两端口和四端口分析仪在工作台上为测量应用留出了足够的空间。由于低功耗和先进的冷却概念，它们具有低运行噪音。