

ZNB20罗德与施瓦茨网络分析仪20GHz

产品名称	ZNB20罗德与施瓦茨网络分析仪20GHz
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

ZNB20 罗德与施瓦茨网络分析仪

ZNB20 是罗德与施瓦茨的 20 GHz 网络分析仪。

特征：

频率范围从 100 kHz 到 20 GHz

2 或 4 个端口

高达 140 dB 的宽动态范围

扫描时间短，例如 4 毫秒，401 个点

典型值的高温稳定性。0.014 分贝/千

98 dB 的宽功率扫描范围

从 1 Hz 到 10 MHz 的宽 IF 带宽范围

手动和自动校准

12.1" 高分辨率大屏幕

触摸屏用户界面

使用开关矩阵扩展至多达 48 个端口

网络分析仪的频率范围为 9 kHz 至 4.5 GHz/8.5 GHz 和 100 kHz 至 20

GHz，主要针对移动无线电、电子产品以及航空航天和国防领域的应用，此外还可用于高速印制板设计。R&S ZNB 是开发、生产和维修射频组件（如放大器、混频器、滤波器、连接器和电缆）的正确选择。

R&S ZNB 矢量网络分析仪具有高达 140 dB 的宽动态范围（在 10 Hz 中频带宽下）、低于 0.004 dB RMS 的低迹线噪声（在 10 kHz 中频带宽下）和高达 +13 dBm 的高输出功率，可以在超过 98 dB 的范围内进行电子调节。