

ZNL20二手网络分析仪

产品名称	ZNL20二手网络分析仪
公司名称	深圳市超利电子科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市龙华区龙华街道清湖社区大和路365号清湖花园13栋1807
联系电话	18025363925

产品详情

ZNL20????????

ZNL20网络分析仪RS ZNL14租赁

主要特点

宽频率范围，介于 5 kHz 至 20 GHz

6 GHz 型号提供可选的频谱分析和功率探头支持

连续波信号发生器频谱分析选件

经济高效，便携（电池供电选件），精准，多功能

二手仪器租赁的5大好处

首先，租赁仪器可以帮助企业节约成本。通过租赁，企业可以减少不必要的开支，提高资金的利用率。

其次，在租赁合同中，通常会约定租赁方负责维修维护，这意味着企业无需承担维修保养费用，避免了仪器出现重大问题带来的额外维修费用。

此外，租赁仪器还具有随租随用的优势。当企业面临紧急的生产或客户审核需求，或者应对紧急订单时，租赁可以免去进口仪器通常需要2-3个月的交货期。

再者，租赁仪器具有方便灵活的特点。企业可以根据自身经营情况，选择短租、长租或变租为购，以满足不同的需求。

最后，租赁仪器还能让您省时省事。通过租赁，您可以免除仪器选购的烦恼，以及可能选错仪器的风险。

ZNL20网络分析仪RS ZNL14是一款网络分析仪，它具有宽频率范围，可以在5 kHz至20 GHz之间进行测量。其中，6 GHz型号还提供了可选的频谱分析和功率探头，这使得该仪器在经济上更。它具有一些其他有用的特点，例如支持连续波信号发生器，这使得该仪器能够模拟多种信号类型，从而更好地测试和分析网络性能。此外，频谱分析选件还使得该仪器可以更好地分析信号质量，从而更好地发现和解决潜在的网络问题。ZNL20网络分析仪RS ZNL14的精准性和多功能性也是它的一大优势。它不仅具有高精度的测量能力，而且还可以进行多种网络测试，例如阻抗、插入损耗、回波损耗等等。这使得该仪器可以应用于各种不同的领域，例如通信、雷达、卫星通信等等。对于那些需要使用网络分析仪但又不想投入大量资金的人来说，二手仪器租赁是一个不错的选择。与购买新仪器相比，租赁二手仪器可以节省大量的资金，而且还可以在不需要时方便地退回。此外，租赁还可以让你在无需支付大量租金的情况下使用高性能的仪器。总的来说，ZNL20网络分析仪RS ZNL14是一款网络分析仪，它具有宽频率范围、高精度、多功能等特点，可以应用于各种不同的领域。如果你需要使用网络分析仪但不想投入大量资金，那么二手仪器租赁是一个不错的选择。

在RF应用中的测量设备符合高质量标准。此类仪器应具有多种测量功能，且易于操作。测量速度快和性能可靠尤为关键。ZNL超出预期，提供了更多功能：将矢量网络分析、频谱分析以及功率计测量功能集于一体，是一款结构紧凑的多功能通用仪器。

ZNL提供5 kHz至3GHz, 4.5

GHz、6GHz、14GHz或20GHz的频率范围，适合工业电子及无线通信中的各种RF组件测量应用。

研究实验室的测量任务在研究过程中可能会发生变化。ZNL由于具有扩展选件的功能，可以帮助用户减少成本投入。ZNL基本单元即可完成频谱仪选件功能的升级。此外，ZNL亦可用作一台射频功率计。

用户可以在 10.1” 多触控屏幕上并行显示矢量网络分析和频谱分析结果。清楚的菜单结构和多个测量向导功能帮助用户简便地配置测量。尽管ZNL集成了多项不同的功能，仪器本身非常紧凑，而且外形小巧。ZNL重量只有 6 ~ 8

kg，提供手提把手和电池选件。仪器采用完全便携式设计，可在任何需要的位置操作。

产品特点：

分析仪：紧凑型矢量网络分析仪

—稳健的射频性能

—多功能紧凑型仪器

—具有局域网和GPIB选项的远程控制

分析仪：全集成的频谱分析仪

—固态射频性能的硬件集成

—频谱模式

—模拟解调

—数字解调

分析仪：射频功率计

—功率测量

多点触摸屏的用户界面

—清晰的菜单结构，高效运行

—10.1"宽屏显示方便操作

—集成化PC

—多视图显示

完全便携：适用任何地方

关键指标：

频率范围 :5kHz 至 3GHz (ZNL3) , 4.5GHz (ZNL4)、 6GHz (ZNL6)、 14GHz (ZNL14)或 20GHz (ZNL20)、

双端口矢量网络分析仪，支持双向测量

多合一仪器:

-矢量网络分析仪

-集成完整的频谱仪功能(选件, ZNL3, ZNL4 和ZNL6)

-支持外部功率传感器

具有很宽的动态范围 (典型值为 130 dB)

输出功率范围 : - 40 dBm 至 +3 dBm(典型值)

测量带宽 :1 Hz 至 500 kHz

快速测量 : 测量 401 个数据点只需 16.7 ms (中频带宽100 kHz , SPAN 200 MHz , 双端口 TOSM (SOLT)
)

尺寸紧凑且重量轻 (6-8 kg)

提供可选电池盒

Windows 10 操作系统