

R&S_ZVH4

产品名称	R&S_ZVH4
公司名称	东莞市亚宸电子有限公司
价格	1.00/台
规格参数	品牌:R&S 型号:ZVH4
公司地址	东莞市塘厦镇塘龙东路美华中心
联系电话	0769-82129511 13790101018

产品详情

R_S 回收ZVH4 (肖晓 : 13377777186) 二手ZVH4/租赁ZVH4/高性能天馈线分析仪 产品名称 :

高性能天馈线分析仪 产品型号 : ZVH4 厂商名称 : R&S(罗德与施瓦茨) 产品简述 :

100KHz ~ 3.6GHz (租赁/维修)

提供仪器租赁,租赁期内仪器出现问题公司3日内提供更换设备或者上门服务维修, (销售/回收)

现金回收,可上门看货/上门收货,有货源可联系电话,公司对中介有重酬谢. 东莞市亚宸电子有限公司

李先生 : 13790101018 肖小姐 : 13377777186 (微信同号) 联系QQ:2090529353

联系地址:东莞市塘厦镇花园中心 本公司承接二手仪器销售,并提供仪器半年内免费售后维修,终身维护.

可根据客户需求,提供型号及资料分析,确保客户找寻合适的型号节约成本。【ZVH4】主要特点

频率范围 : 100 kHz ~ 3.6/8 GHz 标配天馈线断点分析、反射测量、电缆损耗测量功能

功能强大的任务管理器,大大减轻了现场测试工作量

支持软件升级频谱分析、全功能矢量网络分析、矢量电压表、频谱瀑布图、功率计等功能

传输测量动态范围高达100 dB 【ZVH4】? 内置直流偏置供电,方便有源器件测试

高灵敏度频谱测试 (< -141dBm; 前置放大器打开时, < -161 dBm)

较低的测量不确定度 (典型值 0.5 dB) 分辨率带宽最低可达1Hz, 清晰呈现信号细节

【ZVH4】? 支持R&S天线、探头和功率计,拓展测量功能

坚固的防水外壳,适合现场的恶劣工作条件 重量轻 (带电池3

kg), 易于手持, 中文界面、功能键触手可及 支持GPS定位功能

易于更换的高容量锂离子电池, 工作时间可达4.5小时 R&S (罗德与施瓦茨) 型号信息

无线测试仪 : CBT32、CMW270、CMW500 综合测试仪 : CMD60、CMU200、CMU300、CTS60

信号分析仪 : FMU36、FSG8、FSL3、FSL6

频谱分析仪 : FSC3、FSC6、FSP7、FSP13、FSQ3、FSQ8、FSQ26、FSU8、FSV7、FSV13、FSV40

手持频谱分析仪 : FSH3、FSH4、FSH8、FSH18 信号源分析仪 : FSUP8、FSUP26、FSUP50、

射频功率计 : NRP2、NRT

信号发生器 : SMW200A、SMBV100A、SGS100A (射频频源)、SMC100A (射频信号源)

信号源 : SMIQ03B、SMIQ06B、SML03、网络分析仪 : ZNB4 : 2 端口, 4.5 GHz, N(f) ZNB4 : 4 端口, 4.5

GHz, N(f) ZNB8 : 2 端口, 8.5 GHz, N(f) ZNB8 : 4 端口, 8.5 GHz, N(f) ZNB20 : 2 端口, 20 GHz, 3.5 mm(m)

ZNB20 : 4 端口, 20 GHz, 3.5 mm(m) ZNB40 : 2 端口, 40 GHz, 2.92 mm(m) ZNBT8 : 最多可采用24

个测试端口进行网络分析 信号与频谱分析仪 : FSW8 : 2Hz到8GHz FSW13 : 2Hz到13.6GHz

FSW26 : 2Hz到26.5GHz FSW43 : 2Hz到43.5GHz FSW50 : 2Hz到50GHz FSW67 : 2Hz到67GHz
信号源分析仪 : FSUP8 信号源分析仪 , 20Hz到8GHz FSUP26 信号源分析仪 , 20Hz到26.5GHz FSUP50
信号源分析仪 , 20Hz到50GHz 基带分析仪 : FMU36 射频和微波信号源
SMB100A : 9khz-1.1G、9khz-2.2G、9khz-3.2G、9khz-6G
SMB100A : 100khz-12.75G、100khz-20G、100khz-40G 销售仪器 : 无线测试仪、蓝牙测试仪、频谱分
析仪、信号分析仪、天馈线分析仪、示波器、色彩分析仪、网络分析仪、信号发生器、功率计、LCR表
等