

U3751_U3751

产品名称	U3751_U3751
公司名称	东莞市塘厦旺利通电子仪器有限公司
价格	26800.00/台
规格参数	
公司地址	东莞市塘厦镇居委会新头村145号
联系电话	0769-87932501 13537229325

产品详情

供应yl_u3751_u3751_u3751_18926841522 欧阳r:13537229325 电话:0769-87932051 传真:0769-82007511 qq:1226365851 回收工厂闲置/倒闭电子仪器，个人处理仪器，欢迎来电.

回收工厂闲置/倒闭电子仪器，个人处理仪器，欢迎来电. advantest日本爱德万u3751是便携式频谱仪 u3751频率高达8ghz,可用于数字产品生产线、catv和无线局域网的维护和安装，和广泛的其他用途。 u3751具有高速数据吞吐率，两倍于advantest常规型号。这就为减少操作时间，生产线应用提供了保障，并具有设限的pass/fail判别模式。

u3751具有数字接口，具有非常强的功率测量可重复性，保证了 $< \pm 0.8\text{db}$ 的电平精度，u3751在操作时使用电池，只需五分钟预热，适用于户外和场地测试。

u3751频谱分析仪adventest u3751的技术参数：
· 频率范围：9khz ~ 8ghz
· 显示平均噪声电平： $< -122\text{dbm}$ (预放关闭) · 分辨率带宽：100hz ~ 3mhz (1-3步长)
· 幅度精确度： $\pm 0.3\text{db}$ · 输入功率范围：噪声 ~ $+30\text{dbm}$ · 动态范围（三阶交调）： -50dbc 选件信息-含选件opt 20 高稳定度频率参考源 适用数字产品生产线、catv和无线局域网的维护和安装

adventest u3751频谱分析仪的相关规格：
· 频率范围：9千赫至8ghz · 分辨率带宽：300 hz至3 mhz
· 整体水平的准确性： $\pm 1.0\text{db}$ (3 mhz to 8 ghz) ± 1.0 分贝 (3兆赫至8ghz) · 最大输入电平： $+30\text{dbm}$ 的
· 输入衰减器：0 to 50db 0至50db · 跟踪检测：正常，正，负，样品，额定功率，平均
· 显示器的平均噪音水平： -118dbm 或更少（放大器关闭） -133dbm 或以下（前置放大器）

本公司长期 回收 供应 租赁:示波器 网络分析仪 综合测试仪 频谱分析仪 信号发生器
噪声系数分析仪 音频分析仪 数字万用表 表程控电源 功率计 频率计 阻抗分析仪 视频分析仪
函数信号发生器 lcr电子测试仪 电子负载万用表校准仪 示波器校准仪 高压机
数据采集器 接收/发射机 测量接收机 电缆/天线分析仪 调制度分析仪 蓝牙综测仪
gpib卡等.