

# 回收U3751频谱分析仪 行业U3751回收

产品名称	回收U3751频谱分析仪 行业U3751回收
公司名称	深圳市源信达电子仪器有限公司
价格	面议
规格参数	爱德万:Advantest U3751:回收U3751 日本:回收频谱分析仪
公司地址	深圳市龙华新区民治东浩大厦
联系电话	13728750969

## 产品详情

回收U3751频谱分析仪 行业U3751回收

回收U3751，回收合作是我们的心愿，我司不懈努力，做好回收U3751服务

微信同号：13728750969 业务Q：2511466577 程心意

不一样的公司，不一样的体验，我们回收服务只会更好

U3751频谱分析仪ADVANTEST U3751的技术参数：

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:

-输入衰减器：0 - 50dB 0-50dB

-跟踪检测：正常，正，负，样品，额定功率，平均

-分辨率带宽：300 Hz至3 MHz

-整体水平的准确性：+/- 1.0 dB (3 MHz to 8 GHz) +/- 1.0分贝（3兆赫至8GHz）

-显示器的平均噪音水平：-118 dBm或更少（放大器关闭）-133 dBm或以下（前置放大器）

-频率范围：9kHz ~ 8GHz -幅度精确度：±0.3db -输入电平：+30 dBm的

-输入功率范围：噪声 ~ +30dBm-动态范围（三阶交调）：-50dBc

爱德万U3751是便携式频谱仪,U3751 爱德万8GHz频谱分析仪，U3751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<±0.8db的电平精度,另外，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。