

大量回收U3741新旧机 回收U3741频谱分析仪

产品名称	大量回收U3741新旧机 回收U3741频谱分析仪
公司名称	深圳市源信达电子仪器有限公司
价格	1.00/台
规格参数	安捷伦:回收U3741 U3741:3G频谱分析仪 日本:收购U3741
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

大量回收U3741新旧机 回收U3741频谱分析仪

对于3G频谱分析仪来说，U3741绝对算上是一款即经济又实用的频谱分析仪

我司大力度回收U3741，回收3G频谱分析仪，回收爱德万U3741闲置机

请联系：13728750969（微信同号）QQ：2511466577 程心意

U3741频谱分析仪性能指标：

信号纯度：-85 dBc/Hz (at 10kHz offset)

综合电平精度：+/- 1dB (9kHz to 10MHz)；+/- 0.8dB (10MHz to 3GHz)

z 大输入电平：+30dBm；分辨率宽带：100Hz to 1MHz

输入衰减器：0 to 50dB；频率范围：9kHz 到 3GHz

检波方式：Normal, Positive, Negative, Sample, RMS, Average

平均噪声电平：-123dBm以下(前置放大器关)；-138dBm以下(前置放大器开)

重量：5kg 以下 选件：75 输入阻抗、跟踪发生器及其他

U3741

Advantest3G频谱分析仪，对高频信号的功率测量具有高精度，高稳定性，高速处理，低成本的特点 株

式会社爱德万测试发布一款新的低成本、便携式频谱分析仪U3741。适用于电磁环境分析和其它外场应用，也适用于无线通信设备和模块生产线。11月开始销售。无线网络、手机、非接触型IC卡、数字电视地面传播已经成为日常生活中不可缺少的部分，所有这些都使用了高频无线技术。随着用途的多样化，通信设备的需求增加，加剧了市场竞争，使生产厂商承受着减少生产成本的压力。测试设备厂商以提供更快的性能评价可以支持成本效益的提高，从而减少测试和设备的投资成本。而且，一些设备厂商需要将仪器携带至工厂外进行维护、检测工作，对测试仪器朝着小型化、轻量化的方向发展提出了要求。

U3741是U3700（3G、8GHz、31.8GHz、43GHz频谱仪）系列中的新成员。测试频率范围是9kHz-3GHz，测试速度比以前的型号（R3131A）提高了2倍，综合电平精度从以前的产品 $\pm 1.5\text{dB}$ 提高到 $\pm 0.8\text{dB}$ 1GHz。在无线设备的性能评价方面，可以进行高速的且具有高精度的传送功率测试，生产线的效率可以大幅提高。该产品具有U3700系列的同样的设计特性，便携式的筐体（是R3131A的1/2），可拆卸式电池可连续工作2小时。另外U3741具有输入阻抗75 Ω 功能（选件），是包括数字电视地面接受问题在内的电磁环境分析的更佳工具。