

爱得万R3267二手R3267频谱分析仪

产品名称	爱得万R3267二手R3267频谱分析仪
公司名称	上海惠测电子有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:爱德万 型号:R3267
公司地址	上海市金山区廊下镇漕廊公路6825弄504号520室 (注册地址)
联系电话	15901978527

产品详情

R3267|Advantest|日本爱德万|8G|频谱分析仪|100Hz至8GHz

品牌： 日本爱德万 | Advantest

产品介绍：

简化地自动测量移动通信

ACP测量(零信道泄漏功率)

OBW测量(占有频率带宽)

信道和总功率测量

谐波测试

杂散发射测量

延迟、门扫描功能

峰值列表功能

1Hz分辨率计数器功能

SSB单边带噪

相位抖动测量

IM (相互调制) 自动测量

频谱分析仪

R3264/R3267/R3273

新通信技术比如像第三代移动通信 (IMT2000

)，微波数字通信，高速多媒体通信和卫星通信服务等都需要在频谱、调制上提高能力，而且新的功能必须比以前更快地推广。R3264/3267/3273正是为了这些需要而设计的高性能频谱分析仪。

R3264/3267/3273 在2GHz的带宽下，特性有频宽精度 $\pm 0.2\%$ (typ.)和动态范围 -145dBc/Hz(typ.)，能测试高质量的数字信号。此外，它能在10Hz到10MHz的分辨率带宽下提供在W-CDMA时的70dB(偏置5MHz)的ACP测量。在9kHz到3.5GHz(R3264)、100Hz到8GHz(R3267)或26.5GHz(R3273)的频率范围内,R3264/3267/3273能提供全面的测试。