

# R3767CG 矢量网络分析仪

产品名称	R3767CG 矢量网络分析仪
公司名称	深圳仪信电子科技有限公司
价格	1.00/台
规格参数	品牌:爱德万 型号:R3767CG
公司地址	深圳市龙华新区油松路天汇大厦A栋408
联系电话	0755-21502766 13510075188

## 产品详情

供应r3767cg r3767cg r3767cg谭艳飞 13510075188

公司名称：深圳仪信电子科技有限公司

深圳佳华泰电子科技有限公司

联系人:谭艳飞（总经理）——李玲（特助）

手机: 谭s 135-1007-5188/135-4380-5887

技术咨询：蒋工135-1007-5288

电话：0755-21502766 传真：0755-21502722

客服qq：53540923 / 837477829

淘宝店铺：<http://tosstar.taobao.com>

网 址：<http://www.yqybshop.com>

<http://www.yixin1718.com>

邮 箱：[yixin1718@126.com](mailto:yixin1718@126.com)

地址：深圳市龙华新区油松路天汇大厦a栋408

r3767cg 矢量网络分析仪 详细介绍：

advantest r3767cg 8g矢量网络分析仪|爱德万网络分析仪|300khz至8ghz

特点：

- 频率范围：300khz ~ 3.8ghz (r3765cg)
- 300khz ~ 8ghz (r3767cg)
- 卓越的多端口器件测量
- 高速扫描时间：150  $\mu$  s/点(在2端口全校准条件下)
- 内置3端口或4端口测试装置(选件)
- 软件夹具(选件)
- 阻抗转换(选件)
- 端口转换(选件)
- 匹配网络(选件)

### r3767cg/r3765cg网络分析仪技术指标

#### 测量性能

扫描通道

2通道 (ch1 , ch2)

显示通道

4通道 (ch1 , ch2 , ch3 , ch4)

轨迹

2轨/通道 (8踪显示)

测量参数

s11 , s21 , s12 , s22

opt.11/13 : s11 , s22 , s33 , s21 , s12 , s31 , s13 , s23 , s32

opt.14 : s11 , s22 , s33 , s44 , s21 , s31 , s41 , s12 , s32 ,

s42 , s13 , s23 , s43 , s14 , s24 , s34

根据参数算出阻抗(z) , 导纳(y)计算

测量格式

直角坐标表示：振幅 (线性/对数) , 相位 , 群延时 , vser ,

复数 (实部/虚部)

史密斯图：光标值，线性/对数，相位，复数 (实部/虚部)， $r+jx$ ，

$g+jb$

polar极坐标表示：光标值，线性/对数，相位，复数 (实部/虚部)

## 信号特性

### 频率

范围：300kHz ~ 3.8GHz (r3765cg)

300kHz ~ 8.0GHz (r3767cg)

opt.12/13 (r3765cg)：

300kHz ~ 3.8GHz

设定分辨率：1Hz

测量分辨率：±0.01ppm

精度：±10ppm (23+5 )

温度稳定度：±7.5ppm (0 ~ 55 ，代表值)

长时间稳定度：±3ppm (年，代表值)