

阳江蓝牙测试仪 回收蓝牙测试仪 科翔电子仪器经营

产品名称	阳江蓝牙测试仪 回收蓝牙测试仪 科翔电子仪器经营
公司名称	东莞市塘厦科翔电子仪器经营部
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市塘厦镇莲湖社区东方花园东大阁3楼D座301室
联系电话	13528597654

产品详情

Icr测试仪的测试原理

V_x 与 V_r 均是矢量电压表， R_r 是理想电阻。自平衡电桥的意思是：当接入电路时，放大器的负反馈配置自动使得OP输入端虚地。 V_x 准确测定两端电压， V_r 与 R_r 测得电流 I_x ，由此可计算 Z_x 。

HP4275的测试端 H_p ， H_c ， L_p ， L_c （下标c代表current，下标p代表（接地）的配置可导致测试的误差的差异。

提高精度的方法是：1， H_p ， L_p ， H_c ， L_c 尽量接近DUT；2，蓝牙测试仪操作，减小测试电流 I_x 的回路面积&磁通量（关键是分析 I_x ，要配合使用Guard与Cable化回路面积）；3，使用Guard与Cable构建地平面中断信号线间的电场连接，回收蓝牙测试仪，虽然会增加信号线的对地电容（对地电容不影响测试结果），mt8852a蓝牙测试仪，但是会减少信号线的互容。

Guard与Cable的对地寄生阻抗（ Z_{hg} ， Z_{lg} ）不影响测试结果，电桥平衡时 Z_{lg} 的两端电压是0，流向 R_r 的电流不会被 Z_{lg} 分流， Z_{hg} 的分流作用不影响 H_p 的电压测量。

音频测试仪的产品特性

1) 多技术解决方案

GSM / GPRS / EDGE / WCDMA / HSPA / 移动 WiMAX / CDMA2000 / 1xEV-DO / TD-SCDMA

2) 面向未来，可以支持现在及未来的全部技术

3.3 GHz或6 GHz频率范围和40/70 MHz分析仪/发生器的IF带宽

3) 用户可针对自身需要选择测试战略

内置的分析仪/发生器模块功能非常强大，可满足多种应用需求，包括罗德与施瓦茨公司提出的及用户通用或特定的应用

4) 显著降低测试成本；校准速度提高十倍

罗德与施瓦茨测试先进的理念：R&S? 智能校准和R&S? 多重评估选项

5) 优化的生成测试系统

单机多能设计，阳江蓝牙测试仪，全自动信号路径校正功能，让用户轻松地完成测量任务

6) 提高测试的通过率

非凡的测试精度、可重复性和线性度

7) 校准周期可延长到24个月，从而进一步节省费用

适合所有测试应用的优化解决方案：用户可选择12个月或24个月校准周期，以提高测量的精度或降低成本

8) 提供全程服务

罗德与施瓦茨的服务网络遍布世界70多个国家

LCR测试仪的测量步骤

LCR测试仪一般用于测试电感和电容。测量步骤如下：

1.设置测试频率

2.测试电压或者电流水平

3.选择测试参数，比如Z、Q、LS（串联电感）、LP（并联电感）、CS(串联电容)、CP（并联电容）、D等

4.仪器校准，校准主要进行开路、短路校准，的仪器要进行负载校准

5.选择测试夹具

6.夹具补偿

7.将DUT放在夹具上开始测试