

二手安泰信500MHZ频谱分析仪/安泰信频谱仪/专业维修

| | |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | 二手安泰信500MHZ频谱分析仪/安泰信频谱仪/专业维修 |
| 公司名称 | 深圳市龙岗区瑞顺佳电器商行 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | 类型:频谱分析仪 品牌:安泰信 型号:500MHZ |
| 公司地址 | 深圳市龙岗区平湖街道力昌社区草埔二路八号 |
| 联系电话 | 86-075528457595 13728288004 |

产品详情

欢迎咨询洽谈联系人 廖生：13714053596 刘生：13528662722

廖生：13728288004邮箱：13728288004@139.com固话：0755-28457595邮编：518111地址：广东省 深圳市龙岗区 平湖街道 力昌社区 草埔二路八号

用途安泰信频谱分析仪通常显示没有处理过的原信号的信息,电压,功率,周期,波形,边带和频率的谱波失真,双音交调失真和杂波探测.很好的对遥控器,对讲机,测量发射接收机,无绳电话测量进行分析.还可广泛应用于教学,科研.安泰信频谱分析仪能真正看到电信号(如射频脉冲信号)用傅利叶级数展开出来的图像,教学上更容易理解,科研上更清楚.

有线电视catv及通讯机检测安泰信频谱分析仪配合阻抗转换器(50 互转75)对有线电视(catv)及通讯机等有线,无线系统进行检查及信号频率的分析比较.

gsm,cdma手机检修安泰信频谱分析仪可以检测手机射频电路的本振信号,中频信号,发射信号等.用at5010a频谱分析仪检修手机不入网故障点,快捷准确进行故障定位维修.

频率测量扩展 · 仪器配合频率扩展器(at5000-f1)能测量频率扩展致2000mhz (定性测量),只能用于输入通道扩展,不能用于跟踪源扩展,测量范围1050 mhz2050 mhz. · 仪器配合频率扩展器(at5000-f2)能测量频率扩展致3000mhz (定性测量),只能用于输入通道扩展,不能用于跟踪源扩展,测量范围2050 mhz3050 mhz.

电磁兼容测试(emc) · 测量各种电子设备上发射的有害电磁波的功能. · 配合传导干扰接口at-166对被测试的产品传导干扰测试. · 配合电场单极探头az-530-e对被测试的产品辐射干扰测试. · 配合磁场探头az-530-m对被测试的产品的内在电路的干扰源进行测试. · 配合高阻抗探头az-530-h对被测试的产品的内在电路进行检修测试.

信号侦听功能频谱分析仪输出的fm检波信号,分析出不加密的广播电台的内容,可用来识别噪声施加影响的广播信号,能及时从空中的电台中进行分析,从而判断被检测设备的正常运行及测量第三方某些不可知的电台活动.

技术指标范围0.151050mhz中心频率显示精度 $\pm 2\% \times$ 频谱宽度 $+5 \times 10^{-3} \times$ 中心频率+100khz标记精度 $\pm 0.1\%$ 频宽+100khz频率显示分辨率100khz(4位半led)扫频宽度100khz/格100mhz/格125挡和0hz/格(0扫描);精度 $\pm 10\%$ 频率稳定性优于150khz/小时中频带宽(-3db)20khz($\pm 50\%$);400khz+(0,-40%);视频滤波器(通);4khz扫描速率43hz

幅度范围-100+13dbm屏幕显示范围80db(10db/格)参考电平-27db 在500mhz处平均噪声电平-90dbm(20khz带宽,典型值dbm)失真2次3次谐波 < -55 dbc,3阶交调-70dbc灵敏度优于-90dbm对数刻度真实度 ± 2 db(不加衰减器),500mhz

输入阻抗50 插座n(f)连接器衰减器040db(4 \times 10db步进)输入衰减器精度 ± 1 db/10db最大输入电平+10dbm, ± 25 vdc(衰减器0db),+20dbm(40db衰减器)

一般配置电源200vac/110 vac $\pm 10\%$,50hz60hz轨迹校准在面板上调节(tr)功耗20w $\pm 20\%$ 保护安全级(iec1010—)尺寸大小285(w) \times 125(h) \times 380(l)重量约7

本产品的类型是频谱分析仪,品牌是安泰信,型号是500MHZ,新旧程度是8成新,设备所在地是深圳龙岗平湖,设备生产产地是深圳,产品数量是5