

抛售马可尼2968A无线电综合测试仪

产品名称	抛售马可尼2968A无线电综合测试仪
公司名称	苏州新利通仪器仪表有限公司
价格	21000.00/台
规格参数	
公司地址	苏州市吴中区天灵路23号C座405室
联系电话	86-051266050985 13862598742

产品详情

br12-2968以br12-2965a为平台，是世界领先的tetra无线电测试设备，可用于tetra终端。和基站的测试，也可支持对tetra信号的直接测量。br12-2968可对tetra系统的主要发射信号参数进行测试，并将测试结果以数据和图形方式显示，br12-2968可产生测试所需的t1信号，以测量tetra接收机性能。

br12-2968的测试平台包括了与br12-2965a相同的主要性能，同时专为tetra系统的测试而开发。

内置tetra手机自动测试程序 可对所有tipv2无线电进行呼叫处理

可以使用直接模式或接听模式信令，支持单工和双工操作，组呼和单独呼叫

支持生产或安装时使用的单通道tetra发射机测量 内置支持一致性测试的t1测试信号发生器

测试模式登录和tt环回 完备的tetra调制分析，带星座图和相位轨迹分析

上行链路测试信号用于基站接收机测试 基站控制信道模拟，可提供有效的模拟网络 矢量误差分析

br12-2968用于tetra测试的主要性能参数：tetra信号源 频率范围：10mhz ~ 1ghz，可达1.15ghz

输出电平范围：-135dbm到+13dbm 调制速率：18k symbols/sec 调制滤波器：a=0.35，root nyquist滤波

数据：t1测试信号(符合ets 300 394 - 1) t1 type 1(tch/7.2 下行) t1 type 2(sch/f 下行)

t1 type 4(tch/2.4 下行) t1 type 7(tch/7.2 上行) tetra发射信号测试：频率范围：10mhz到1ghz

动态范围：0dbmmhz到 + 52dbm 可测量突发类型 - 基站测试 ndb - 正常下行链路(连续)，使用ts1或ts2

sb - 同步突发(连续) ndb - 正常下行链路(不连续)，使用ts1或ts2 sb - 同步突发(不连续)

可测突发类型 - 直通测试模式 dnb - 直通模式正常突发使用ts1或ts2 dsb - 直通模式同步突发

dsb - 直通模式同步突发(连续) 可测突发类型 - 移动台测试 cb - 控制突发(半时隙不连续)

nub - 正常上行突发(不连续)，ts1或ts2 nub - 正常上行突发(连续)，ts1或ts2 tetra rf 功率计

功率测量在一个突发内的平均功率，通过tetra滤波器在符号点测量 (nyquist开方升余弦，a=0.35)

在n个突发上的平均功率 (n=1到n=250可选) 指示单位：dbm 分辨率：0.1dbm tetra调制分析仪

调制误差范围：20% rms向量误差 40%峰值向量误差 20%残余载波 图形显示 功率包络 星座图

向量轨迹图 体积：120mm 415mm 400mm 高宽长 重量：轻于19.5公斤 配置：主机ifr2968+选件31