

智能卡频率测试仪 非接触式读卡

产品名称	智能卡频率测试仪 非接触式读卡
公司名称	深圳市融智兴科技有限公司
价格	面议
规格参数	类型:非接触式读卡 品牌:r&x 适用卡类:HF高频智能卡
公司地址	深圳市龙华新区观澜凹背社区大富工业区9号金豪创业园F栋二.三楼
联系电话	86-0755-29824681 13602660684

产品详情

卡片频率测试步骤：

- 1,连接卡片测试探头后面bnc口至频谱仪面板bnc口
- 2,将各按钮按图示设置，“scanwidth”通过按下面左右箭头的案件调至5
- 3,调节“center freq”旋钮使最高点至显示屏面板水平中心点
- 4,放入卡片到测试探头卡匣
- 5,调节“marker”旋钮使扫频点到中心线右边最高处
- 6,此时led显示数值即为该卡的谐振频率

频谱分析仪性能

特点·频率范围：0.15mhz-500mhz·扫频分析范围：0.15mhz-500mh·4位半数字显示(中心频率，0.1mhz分辨率)·-100dbm-13dbm幅度范围，20khz，400khz中频带宽和4khz视频滤波器·跟踪发生器·输出幅度：-50dbm-0dbm(50)技术指标频率范围：0.15~500mhz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+100hz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<-55dbc、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：0-40db(4 × 10db步进)输入衰减器精度：± 1db/10db最大输入电平：+10dbm，± 25vdc(衰减器0db)，+20dbm(40db衰减器)跟踪发生器输出频率范围：0.15mhz~500mhz输出电平范围：-50—+1dbm(10db步进可变调节)输出衰减器：0—40db(4 × 10db)精度(衰减器)：± 1db输出阻抗：50 (bnc)频率范围：0.15~1050mhz频率响应：± 1.5db频射干扰(rfi)：<20db一般配置电源：200vac/110vac ± 10%，50hz/60hz轨迹校准：在面板上调节 (tr) 功耗：20w ± 20%保护：安全 1 级 (iec1010— 1) 尺寸大小：285(w) × 125(h) × 380(d)mm重量：约7kg

本产品的类型是非接触式读卡，品牌是r&x，适用卡类是HF高频智能卡，感应距离是10 (cm) ，电源功率是50 (W) ，工作频率是13.56M (Khz) ，读卡时间是0.3 (s) ，型号是HF，存储量是0