

浙江电磁兼容EMI传导辐射测试接收机（北京科环）

产品名称	浙江电磁兼容EMI传导辐射测试接收机（北京科环）
公司名称	北京科环世纪电磁兼容技术有限责任公司
价格	50000.00/台
规格参数	
公司地址	浙江省宁波市江东区兴宁巷6号
联系电话	0574-87394603 13922839195

产品详情

宁波EMI传导辐射测试仪器（北京科环）（电磁兼容）

北京科环宁波办事处提供免费EMI传导辐射测试以及EMI测试仪器（我们专门为浙江，上海，福建，江苏等周边地区的LED驱动电源，开关电源，电动工具等电子企业生产厂家客户提供科环系列产品的销售，售后，以及免费的EMI传导辐射测试服务）欢迎前来观访与现场测试，免费为您解答各类产品的相关检测认证问题！

下面是我们系列机型的简单介绍：

KH3938型接收机的主要特点：1、

进行扫描粗测，同时测出峰值和平均值的两条曲线；也可单测平均值或峰值的曲线。2、对超标的频率点进行自动的准峰值测量，还可以观察单个频率点准峰值的动态变化，直观的图形化能量条显示终端测试电压值，并具有最大值保持功能。3、

可任意设置、修改不同标准的限值，方法简单且功能完善。4、

可根据不同的配件选择传导因子仪器自动对数据进行数据处理。5、仪器可进行最终测试，每个频段测出一个最大点的准峰值和平均值；也可人为选点进行准峰值和平均值的终测。6、仪器可以给出结果的测试报告，报告可以加入测试人员的信息，可以直接打印书面报告也可保存电子版报告，报告可以通过USB口输出，报告格式为通用格式可在网络上传送。7、软件设计更加人性化，可在测试过程中调整上下限值，达到最佳的显示效果。还可对任意范围进行放大，更准确地观察测试数据。丰富的帮助信息，帮助使用者对设备的各项功能有更深层的了解。主要技术指标及误差

本仪器给出的误差均为工作误差，即额定条件下测定的误差。1．测量频率范围：9kHz ~

1000MHz 2．频率分辨率：(9kHz ~ 150kHz)：30Hz；(150kHz ~ 30MHz)：1kHz (30MHz ~

1000MHz)：10kHz 3．频率稳定性：10⁻⁶ 4．输入阻抗：50W

5．驻波系数：1.3 (RFATT > 10dB) 6. 测试模式：平均值 准峰值

峰值 7．终端电压测量范围：0dB ~ 120dB (S/N=6dB 1mV=0dB)

8．终端电压测量误差：(在标准工作状态下) ±2dB 9．场强测量范围：

在终端电压的范围上加天线的衰减系数 10．场强测量误差：±4dB 11．中频衰减：

不小于40dB 12．镜像波道衰减：不小于35dB 13．整机通频带(-6dB)：200Hz，9kHz，120kHz

14．过载系数：检波前 30dB

检波后直流放大器 12dB 15. 检波器时间常数： 平均值： 充放电时间常数小于1 ms
准峰值： 充电时间常数1ms 放电时间常数160ms ± 10ms
16.表头机械时间常数：160ms ± 80ms 17.脉冲特性 绝对特性：对于频谱密度为0.
316mV/S重复频率为100Hz的脉冲信号，与66dB 有效值的正弦信号的电动势读数误差不得大于 ± 1.5dB。
18.杂散干扰抑制： 不得小于40dB 19.屏蔽效果： 不得小于60dB 20.寄生信号：
不多于3点，电平小于30dB. 21.电源：
交流220V，50Hz，消耗功率不大于70W，当交流电压变化 ± 10%时，本仪器仍能正常工作
22.扫描方式： 可设定扫描范围、步长、电平门限 23.操作方式： 全自动、手动
24.显示方式： TFT彩液晶显示 25.频标显示： 电平和频率
26.天线校正： 自动 27.输出方式：
1、具有USB接口、可通过移动硬盘或U盘拷贝出测试数据或测试报告、2、软盘存储、3、打印和输出、
28.软件： 配有数据读取软件 29.接口： USB接口
30.可外配鼠标、键盘和液晶显示器 31.电源： 50Hz 220V
32.仪器的外形尺寸：420mm × 430mm × 144mm 33.主机重量： 约14kg