

# 瑞昕浦电声测试仪LMS4.6电声测试系统

产品名称	瑞昕浦电声测试仪LMS4.6电声测试系统
公司名称	深圳瑞昕浦科技有限公司
价格	10800.00/套
规格参数	品牌:瑞昕浦 型号:LMS4.6 用途:扬声器测试
公司地址	深圳市宝安区西乡大道宝源华丰总部经济大厦B座五楼512
联系电话	0755-27810418 13823708741

## 产品详情

### LMS 4.6电声测试仪

基于PC机的扬声器测试系统由一块ISA扩充卡、USB接口、Windows应用软件（兼容XP WIN7 操作系统）和一支经过校准的M31麦克风（标准配备）组成。可用于扬声器的QC测试、扬声器的设计和开发、以及多种通用电声测量。其丰富的图形用户界面使操作的方便性和系统功能大大增强。是一套性价比非常高的电声分析系统，可提供适用于实际电声工程应用的高质量数据，与基于计算机的强大功能，特别注重满足扬声器开发和QC测试的独特要求，是专业音响系统、家用音响系统、汽车音响、音响工程验收的最理想工具。

性能：

支持任何一种品牌打印机.

曲线库可保存99条曲线作比较与平均.

曲线可直接传送到LEAP-5作分析.

多曲线拷贝/粘贴传输.

精确的喇叭参数推导.

扬专长器参数仿真.

强大的图表导出功能.

手动频率扫描.

扫描精确度最大可达800点.

测试宏的编辑.

麦克风参数文件的编辑\创建.

曲线颜色、背景、粗细的任意修改，方便重叠、打印、比较。

曲线的编辑、创建、修改。

超强的后处理与指向性极坐标图显示。

LMS系统硬件：

LMS由低失真正弦波振器、双稳态可调跟踪滤波器、麦克风前置放大器、门控峰值/平均电平探测电路组成。测理精度和灵活性可与其它昂贵几倍的系统相媲美，对于新手和富有经验的老手，都更容易进行设置和操作。

LMS系统软件：

八种测量模式：电压、SPL、阻抗、RT60、电感、电容、极电压、极图。

LMS的所有硬件功能均可通过分析器参数对话框进行控制和修改，还可作为快速设定文件保存在磁盘上供将来调用控制面板参数。10Hz到100KHz范围内的任意频率点扫频，扫描点数精度从2到800点可选。

所有的图形均以所见即所得的方式在一个绘画板上进行设计。屏幕显示与打印输出相同。用户可以对图形的多种设计要素进行全面控制，包括字体、颜色以及线条的类型。系统还提供可输入项目名称、人员、以及公司名称的定制图形文件，这些图形布局中还带有注释区及注意事项区。使用任何标准的Windows打印机，驱动程序，均可支持高分辨全色打印。

LMS软件可由用户编写的宏程序进行控制。LMS宏编程语言可用于编写操作人员屏幕提示信息、控制测试扫描、运行软件工具、控制图形打印、输出数据、以及执行合格/不合格检测。

技术参数	
PAC	1插槽便携分析机箱 1插槽USB转ISA扩展盒通过计算器的COM接口完成与LMS硬件的通信，使您的LMS变成一套真正的移动式便携电声分析仪(仅适用于LMS)
软件	LMS Version 4.6、0.352
硬件	ISA 8-bit PC适配卡 M31驻极体测量麦克风