

# LMS4.6电声测试仪

产品名称	LMS4.6电声测试仪
公司名称	深圳市蜚胜科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区西乡街道吉美禾商务中心
联系电话	13420927811

## 产品详情

### LMS4.6电声测试仪

另有销售clio8,clio10,clio11 , LMS4.6 , DAAS , AP , klipple , soundcheck各类曲线测试电声测试系统。

LMS是一套完整，且价格合理的电声分析系统，可提供适用于实际电声工程应用的高质量数据、LMS提供了基于计算机的大量功能，这些功能特别注重满足扬声器开发和QC测试的独特要求，无论您的用途是专业音响系统、家用音响系统、汽车音响、还是承包的音响工程，LMS都是开发和测试的理想工具。现今还没有任何其他测量工具能够以如此低廉的价格，提供如此多的杰出特性和功能。LMS是一种用于PC计算机扫频正弦分析仪，由一块全长度的ISA/PC界面卡、连接器接口电缆、WINDOWS应用软件、和一个经过校准的M31麦克风组成。她可用于扬声器的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提供了可使操作方便性和系统功能性大大增强的很特性。本系统还包括与软件相配合的经过校准的测量麦克风。只需使用鼠标点击，即可进行比例精确的SPL测量。不同于FFT型的分析器，LMS能够提供频率数据点的逻辑运算结果，同时保持获取信号进行准无声SPL测量的能力，由于LMS直接对频率响应进行测量，不需要进行复杂的FFT转换，因此极少占用CPU。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，分析器控制参数还可作为快设定文件保存在磁盘上，供将来调用及立即重置所有的控制面参数。用户可以保存和检索任意数量的测试测量的原有设定值。可以进行从10Hz到100KHz范围内的任何频率扫频，并且可以进行2到800个数据点的测量。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。这些图型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，均可支持高分辨率全色打印。LMS系统能够生成一个TTL脉冲，此脉冲可用于控制外部测试设备的开关，或使用步进电机驱动的转台，直接进行极坐标图扫描。对于生产测试应用，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。