

扬声器测试仪daas,clio,soundcheck,lms,品正仪器

产品名称	扬声器测试仪daas,clio,soundcheck,lms,品正仪器
公司名称	深圳市品正仪器设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	daas:0.1dB clio:0.1dB 意大利:美国
公司地址	深圳市南山区南山街道登良社区粤海路5号粤海工业
联系电话	15811816998 13893166878

产品详情

该系统可以方便的测试扬声器/喇叭/受话器/音箱的频响，阻抗，失真，TS参数等。操作界面简单，精确度高。是音响工程和扬声器单元设计制造的必备测试系统。

测试系统硬件包括：功放，测试卡，麦克风，电声测试软件。

系统可在无需消声室的情况下，能快速的获得设计者所需的各种曲线及数据，简便直观的对音响器材进行性能测试与分析评估,使工程师能更快的设计出更好的产品。

免除了以往使用常规仪器组合测试带来的不便，其强大的功能、友好的界面及实用性，是一般测试仪所不能比拟的，因而在许多领域有着极为广泛的应用。

我公司主要经营扬声器测试仪，耳机测试仪，麦克风测试仪，功放测试仪，电声测试仪，喇叭测试仪，音频测试仪，DAAS测试仪, CLIO测试仪, SOUNDCHECK 测试仪, LMS测试仪

测试项目及重要功能：

1，高速而精密的测量频率响应曲线及阻抗曲线

（测试速度快至0.3秒，解析度精确到：0.5Hz）

2，可计算频率响应相位，自动延迟修正。

- 3, 可计算频响曲线及阻抗曲线上任一点的数据。
- 4, 频率响应曲线自动自由音场校正。
- 5, 测量梯形响应。
- 6, 测量瀑布频谱。
- 7, 即时测量THIELE SMALL低频率参数。
- 8, 测试任意一点频率失真(二次至九次谐波失真)。
- 9, 可变频率测试与互调失真测试。
- 10, 计算总谐波失真。
- 11, 评估频率与失真之关系。
- 12, 声压及电平测试。
- 13, 扬声器(音箱)内部接线极性自动判别显示。
- 14, RT60混响测试。
- 15, 分频器特性测试。
- 16, 示波器功能。
- 17, 实时频谱分析。
- 18, 可任意设置多达十个敏度取样点。
- 19, 产线自动品质设定管理功能。

除此之外,电声测试系统还具备了相当多的辅助功能,例如:曲线可任意放大、缩小及平滑,任意设定曲线分辨率、任一频段测试、任一测试信号互换、无论测试咪离扬声器是否1M之距,均可自动换算成预先设定的灵敏度单位1W/m、0.5W / 0.5m、dBV、dBPa等等。

扬声器测试系统还提供了非常友好的人机对话方式,采用了视窗界面,所有测试按钮及测试项目一目了然。测试结果既可以迅速存储及打印,还能以PCX文件交换格式保存,方便与WORD, AUTOCAD, PHOTOSHOP 等排版、图形设计软件配合使用。