

扬声器喇叭测试仪，电声测试系统

产品名称	扬声器喇叭测试仪，电声测试系统
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	
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

扬声器喇叭测试仪，电声测试系统：

包括DAAS，CLIO，Soundcheck,LMS系统。

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。

daas测试系统硬件包括：功放，测试卡，麦克风，DAAS电声测试软件。

daas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。

扬声器喇叭测试仪，电声测试系统：

包括DAAS，CLIO，Soundcheck,LMS系统。

daas的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。