

音频放大器的频率特性

用途 ▶ 音频机器的特性测量

No.12

音频放大器的频率特性

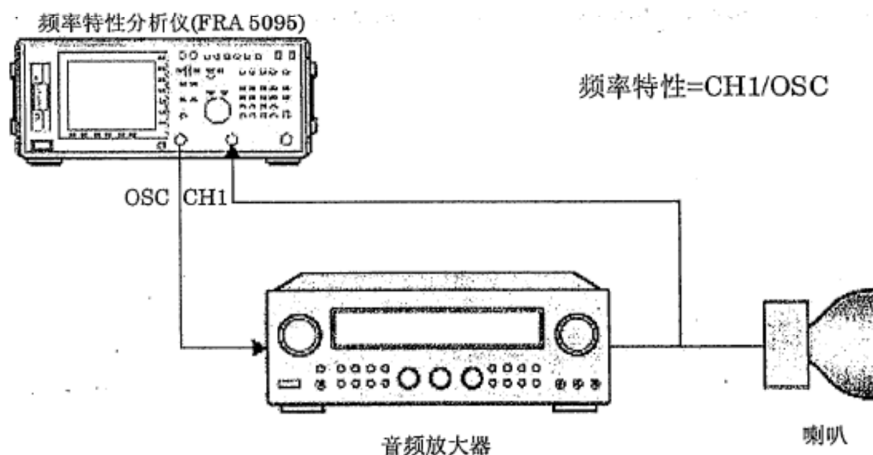
1. 音频放大器的频率特性是怎样测量的？

- 能很好的测量相位特性吗？

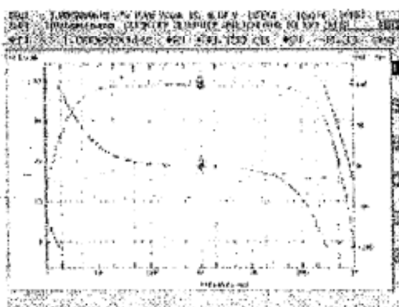
2. 为何相位特性很重要？

- 对 5.1 通道等环境信号放大器来说，音像的稳定度取决于相位特性。

3. 系统构成说明



4. 实测数据



POINT

- FRA5095
测试精度可达：增益误差 $\pm 0.05\text{dB}$ ，相位误差 ± 0.3 度。
- 利用平衡校正功能可以简单的测量各通道的特性差别。