

超声测量音源



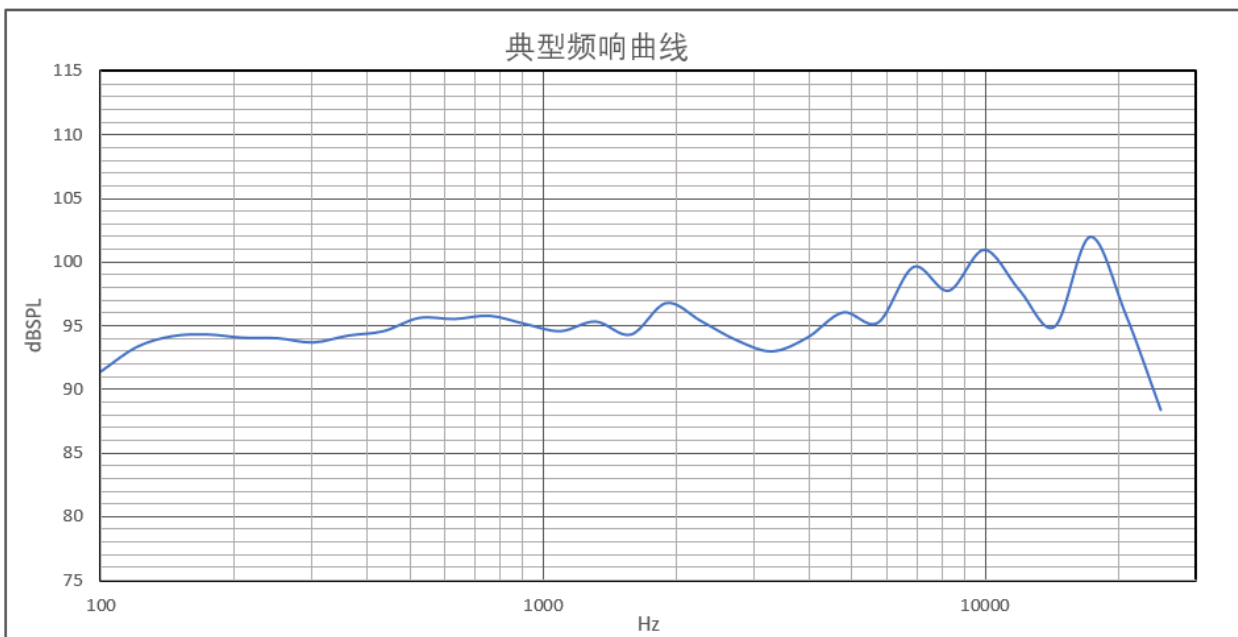
SB 08 是一款专门针对消费类电子生产线超声音频测试而设计的声源，高频增强型，适用于对高频要求较高的音频测试，如手机等测试。

该产品后腔独特的压缩设计，加上喇叭单体长冲程线性位移设计，为全频带能量响应特性提供较有力的保障。

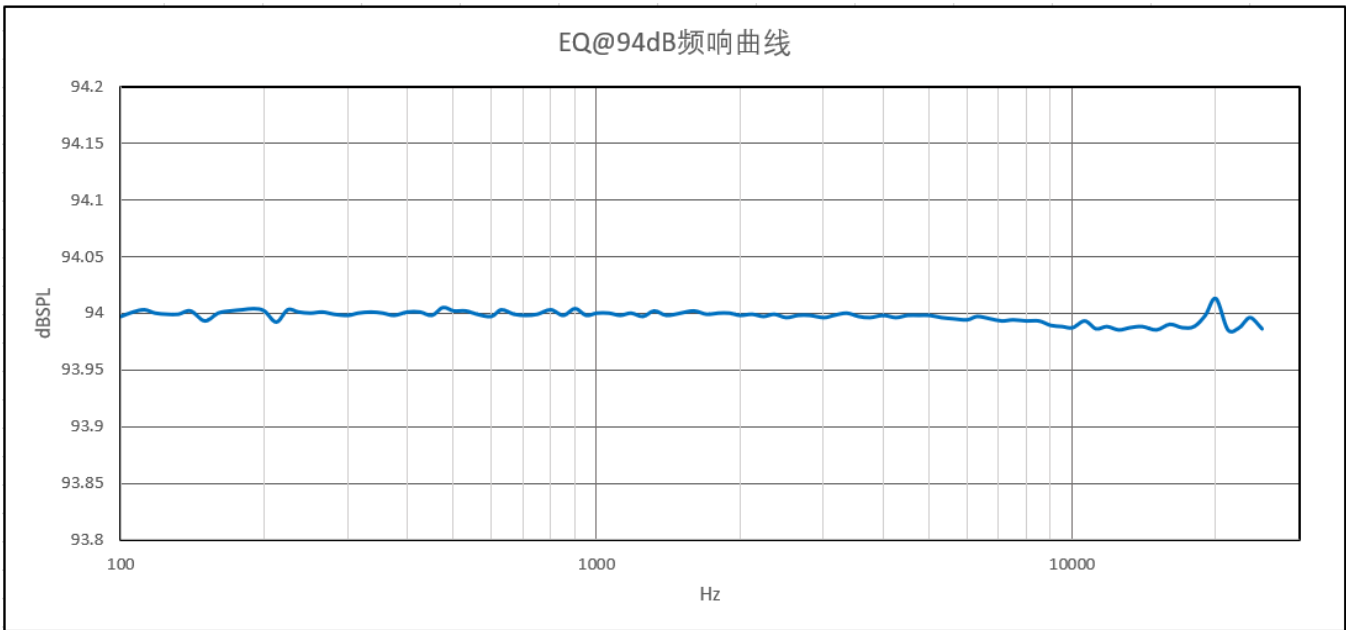
规格

失真	100Hz – 25kHz: 出厂标准小于 1%; 通常情况下小于 0.6% (94dB SPL, 200MRPmm 处)
频响曲线	经补偿后输出声压 94dB ± 0.2dB (100Hz - 25kHz)
阻抗	4 Ω
连续最大功率	20W
喇叭尺寸	6.5 寸
外形尺寸	320mm*220mm*150mm
接口	双边香蕉插头

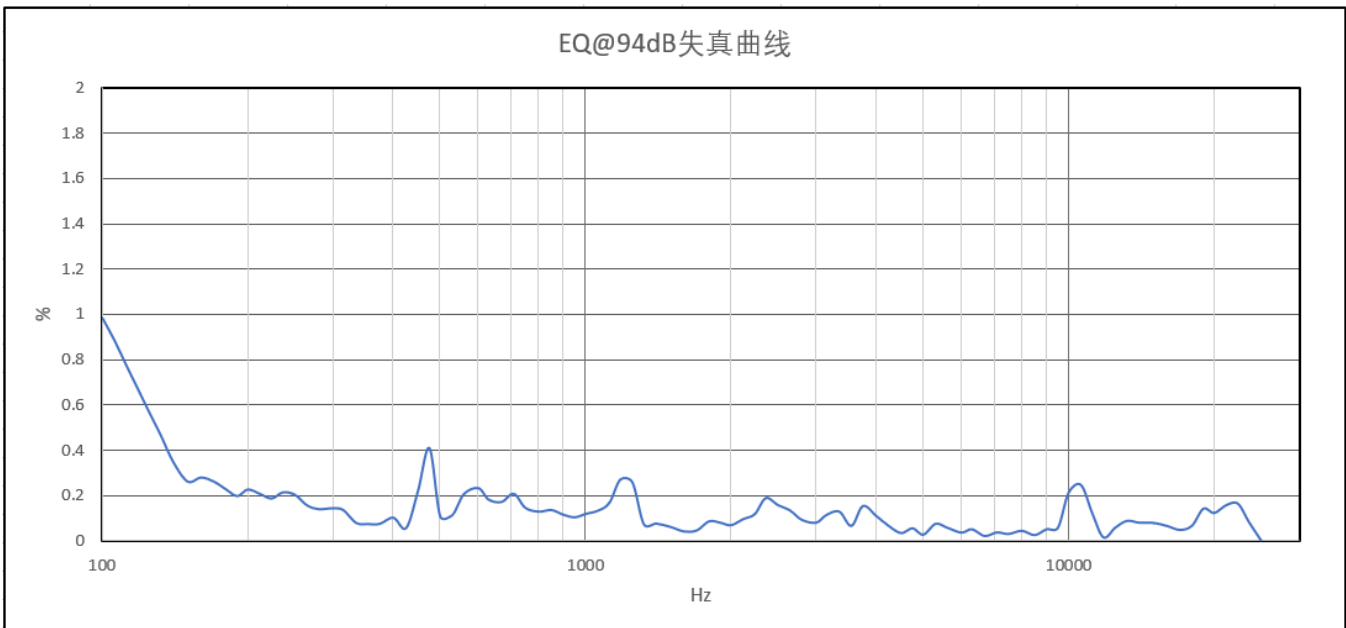
200mm, 1kHz, 94dB SPL 典型频响与失真



补偿至 94dB 后典型频响曲线



补偿至 94dB 后典型失真曲线



若产品指标更新，恕不另行通知。



www.megasig.com

深圳市美格信测控技术有限公司

电话: 0755-8950.8393

传真: 0755-8950.8392

销售邮箱: sale@megasig.com

技术支持: support@megasig.com

地址: 中国.深圳.光明.红星创智广场 1 栋 2 单元 1002 室