

CRY611 标准测试音箱

产品介绍

CRY 系列标准音箱模拟人嘴部远场的声源，而 CRY611 主要应用于远程测试。适用于测试智能音响、麦克风阵列、语音识别、语音唤醒的频率响应 FR、总谐波失真 THD 等声学参数指标测试。

产品图片



音箱左测试图



音箱正面图



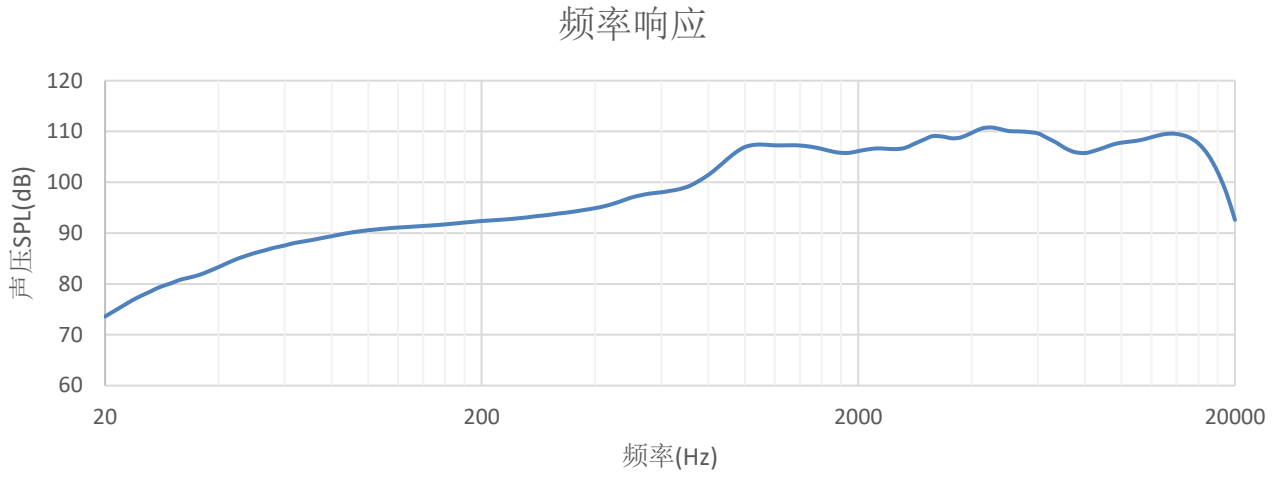
音箱右测试图

技术参数

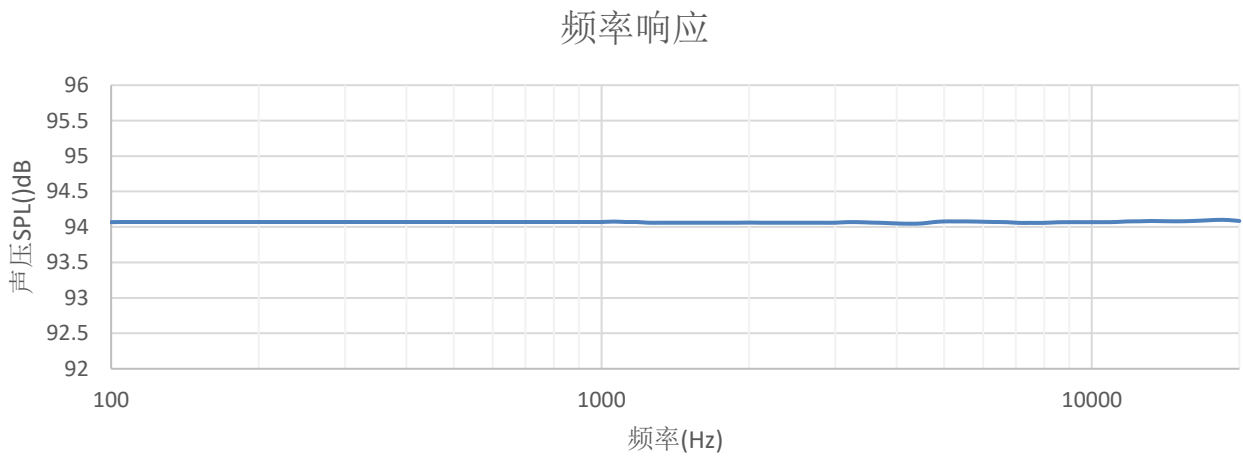
CRY611 标准测试音箱	
最小连续输出声压 SPL	40Hz – 20kHz: 100dB (100mmMRP 处)
失真	100Hz – 20kHz: 小于 1%, 通常情况下小于 0.5% (94dB SPL, 100mmMRP 处)
频响曲线	经补偿后输出声压 94dB±1dB (100Hz – 18kHz)
阻抗	8Ω
连续最大功率	38W
瞬时最大功率	100W (1s)
喇叭直径	Φ200mm
尺寸	300mm×115mm×280mm
高度	280mm

测试曲线

图一、驱动电压为 1V (0.25W)，在 15cm 位置处的频响曲线



图二、补偿后 94dB 声压的频响曲线



图三、补偿后 94dB 声压的总谐波失真 (THD) 曲线

