

## CRY604 标准测试音箱

## 产品功能

CRY 标准音箱用以模拟人嘴部远场的声源,适用于测试 30cm - 100cm 距离的麦克风测试的声学参数指标测试



## 设计标准

频率响应曲线等符合 IEEE 269.661 国际标准和 ITU-T P51 建议的"嘴基准点"发送声信号的要求。是声学测量的标准声源。

## 产品优势

CRY 标准音箱在 20Hz - 20kHz 达到±1dB, 200Hz - 8kHz 失真度<1%, 性能达到国际水平。

CRY604 测试音箱技术参数	
最大连续输出声压 SPL	200Hz – 10kHz: 110dB(100mmMRP 处)
	100Hz – 10kHz: 100dB (100mmMRP 处)
失真	200Hz – 10kHz:小于 1.5%,通常情况小于 1%
	(94dBSPL, 100mmMRP 处)
频响曲线	经补偿后输出声压 94dB ±1 dB(100Hz - 10kHz)
阻抗	4 ohm
连续最大功率	50W
瞬时最大功率	100W(1 秒)
喇叭直径	Ø180mm
尺寸	Ø100mm
高度	300mm×200mm×450mm
净重	7.3kg