



CRY606 高频仿真嘴

CRY606 高频仿真嘴用于模拟人嘴部附近声场的高频声源，适用于高频传声器（麦克风）的频响、失真等声学参数指标测试。



技术参数

CRY606 高频仿真嘴	
最小连续输出声压 SPL	500Hz – 40kHz: 110dB(25mmMRP 处) 200Hz – 50kHz: 94dB (25mmMRP 处)
失真	1kHz – 40kHz: 小于 1.5%，通常情况小于 1% (94dB SPL, 25mmMRP 处)
频响曲线	经补偿后输出声压 94dB ±1 dB (500Hz -40kHz)
阻抗	4 ohm
连续最大功率	100W
瞬时最大功率	500W(1 秒)
出声孔径	Ø20mm
唇环	外径: Ø100mm 高度: 28mm
直径	Ø100mm
高度	90mm
净重	1.45kg
接口	BNC

