



RS-80/100/120/150



产品描述

采用压缩式箱体结构，增强中频声音的密度，人声更加饱满清晰且穿透力更强

扬声器采用航天磁，磁力稳定，抗干扰能力极强，耐高温和低音的能力达到峰值，用户在使用时不受环境因素的束缚

创新性的使用聚脲材料作为箱体表面处理元素，高效的预防潮湿环境给木质箱体带来的损伤，且在施工过程中大大降低了箱体表面碰伤的风险，用户无需做特殊防护性的施工

技术参数

产品型号	RS-80	RS-100	RS-120	RS-150
频率响应	65Hz-20kHz(-6dB)		55Hz-20kHz(-6dB)	50Hz-20kHz(-6dB)
功率	200W 连续功率 400W 音乐功率 800W 峰值功率	300W 连续功率 600W 音乐功率 1200W 峰值功率	400W 连续功率 800W 音乐功率 1600W 峰值功率	500W 连续功率 1000W 音乐功率 2000W 峰值功率
最大声压级(@1M)	130dB 峰值	132dB 峰值	134dB 峰值	136dB 峰值
覆盖角(H*V)	90°x 60°			
音箱阻抗	8Ω			
分频点	2.2kHz		2.5kHz	
音箱保护	高音电子动态保护			
低音单元	8英寸低音喇叭-2英寸 耐高温音圈,铁氧体磁铁	310英寸低音喇叭-2.5英寸 耐高温音圈,铁氧体磁铁	12英寸低音喇叭-3英寸 耐高温音圈,铁氧体磁铁	15英寸低音喇叭-3英寸 耐高温音圈,铁氧体磁铁
高音单元	Celestion 1" 喉口-1.75"音圈高音驱动头			
接线端子	2 x 喇叭座			
箱体结构	夹板板材, 防刮黑色喷漆, 后侧一个手把			
铁网	1.2毫米厚度黑色粉体喷漆,内部贴声学泡棉			
吊挂装置	12 x M8 吊挂点			
安装装置	35mm 标准支架帽			
尺寸(H*W*D)	460 x 273 x 273mm	540 x 299 x 299mm	637 x 363 x 363mm	726 x 400 x 421mm
净重	13.2Kg	16.8Kg	22.5Kg	25.6Kg