

功能特点:

- 并联输出可接更多单元
- 水平散射角 95 度
- 快速安装支架使安装快捷,简单和安全
- 大功率承载能力,坚固中密度板箱体,已经 为数字声还声进行了优化。



QSC 又向电影市场迈进一步,推出为满足专业电影声音特殊要求而专门设计的 SR-26 电影环绕声扬声器。作为 DCS 数字电影扬声器系列的一个成员,SR-26 小巧的箱体既能承受大功率,又有优秀的灵敏度和扩展低频响应。

SR-26 电影环绕声扬声器配有两个大功率, 长行程 6.5 英寸低颇换能器,与一个 1 英寸聚脂 薄膜压缩驱动单元相耦合。复合板材质箱体内有 一个 15 度下倾角障音板并经过阵列优化调整, 以获得最佳的频率响应。额定 150W 连续输出功 率,内置在分频器中复杂的保护电路保证扬声器 具有绝对的可靠性。

1 个 50 度的垂直控制覆盖角度为观众区域提供更好的声音和更一致的声压级。

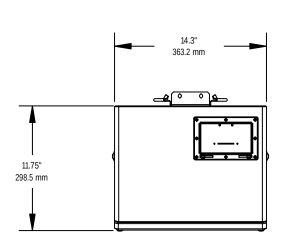
带有黑色隔栅的黑色扬声器箱体适用于任何一家影院内部装潢。新的快速安装支架设计使安装快捷,简便而安全。每一只 SR-26 的一半支架在出厂时已预先装好,另一半快速挂墙安装支架需要单独购买,以便在安装扬声器之前事先安装在现场。如果不选择快速安装支架的话,还有传统的 U 型支架可供选择。

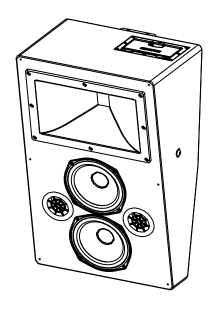
技术参数	SR-26
频率范围 1	
(-6dB, 半开放空间	38-20KHz
(-10dB, 半开放空间)	$35-20 \mathrm{KHz}$
标称覆盖角	95°水平覆盖角 x 85°垂直覆盖角
	(平均从 1 kHz to 10 kHz, -6 dB)
指向性系数	7.9 dB
Q值	6. 2
最大输出 2	
额定功率时可计算的峰值输出	121 dB
可计算连续功率输出	115 dB
阻抗	8 欧姆,标称
最大输入功率 3	
(6db 峰值因数条件下 100 小时	100 W RMS
IEC 268 噪音频谱)	
((6db 峰值因数条件下 2 小时 红	150 W RMS
粉噪音 50-20,000 Hz,AES 方式)	
推荐放大器功率 r	300 W RMS 最大, 阻抗 8 欧姆
灵敏度 1W/1m, 半开放空间	94 dB
分频点频率	2.6 kHz
推荐处理方式	50Hz 高通滤波器,如 QSC DCA 功放上的设置
连接	条形接线端子,可使用最大#10AWG 标准线材,
	四个接线端子——两个输入,两个并联输出
换能器	2x6.5 英寸长行程低频换能器
	1 英寸聚醚薄膜驱动单元,内置在一个号桶
	内。
箱体	复合板,障音板角度:下倾15度
尺寸(高 x 宽 x 深)	23 英寸 x 14 英寸 x 11.75 英寸
	(589 mm x 363 mm x 299 mm)
重量	33 磅(15 kg)

- 1、 所有列出的频率范围都在自由声场中测得。(半空间, 2PI)
- 2、在1米时可计算的声压级,扬声器为额定连续功率输出,信号源为粉红噪声,在指定的频率范围内。
- 3、 最大输出功率的测试符合 IEC268-5 推荐标准,50Hz-20kHz 带宽,6dB 信号峰值 因数。

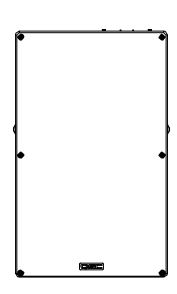
SR-26

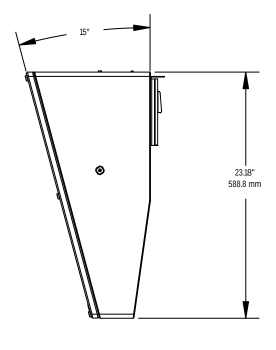






前视图





侧视图





