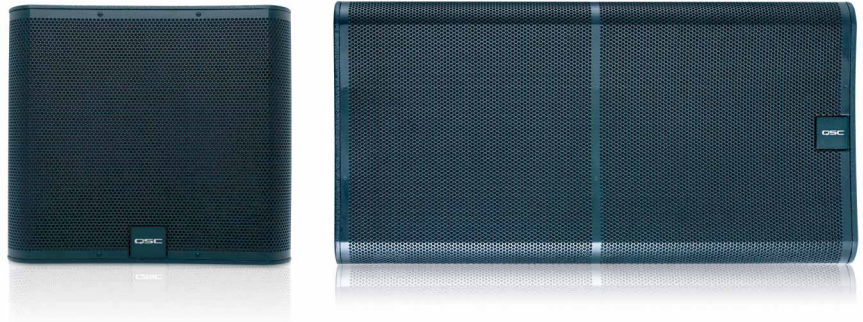




SB-118F/SB-218F 可吊挂影院次低频扬声器

特点：

- 高声压级输出，持续功率 800 W/1600 W
- 8 个 M10 吊挂点，便于扬声器在上空吊挂安装
- 15mm 多层木制箱体，构造更稳固坚实
- 4Ω 阻抗，高效运行
- 双侧配备把手，方便抬运扬声器
- 有孔钢制网罩，海绵衬垫
- 条形接线端子 & Neutrik SpeakOn® 接头



Q-SYS SB-118F 单 18 寸次低频扬声器和 SB-218F 双 18 寸次低频扬声器负责还原低频声音。利用低频管理技术，特别适用于环绕次低频通道。一般来讲，将 SB-118F/218F 吊挂安装在墙面环绕扬声器的天花板附近，对该环绕进行低频增强。SB-118F/218F 频率范围为 37Hz 到 230Hz。

内置 8 个 M10 吊挂点，实现设备安全便捷安装。内部采用加强支撑、巡演级别的 15mm 多层木制箱体，保证构造稳固结实的同时，最大限度减轻箱体重量。内置 800 W 18 寸单元，特别适用于影院安装。带 4 寸 (101mm) 音圈、

多个通风孔，便于通风冷却，即使高功率运行时，温度也不高。设备在更低温度运行，能延长使用寿命，减少功率压缩器在高功率情况下出现故障。

SB-218F 次低频扬声器箱体对每个单元进行分隔放置。这种方式可防止一个极其罕见的现象出现：若其中一个单元出现故障，其余单元不会因为箱体不适宜的负载分配而造成冲程过长。SB-118F/218F 阻抗为 4Ω，保证更小的功放就能实现扬声器输出功率最大化。

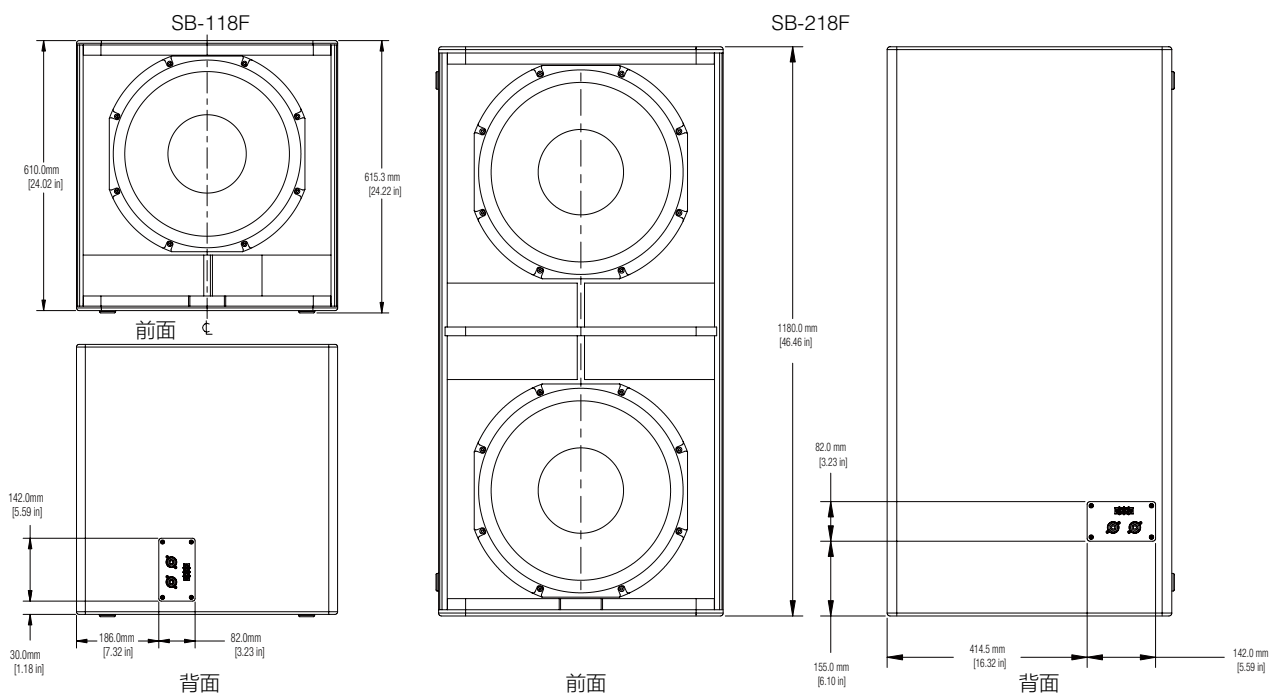
SB-118F/218F 次低频扬声器

设备规格	SB-118F	SB-218F
构造	1 x 18" 低音单元	2 x 18" 低音单元
频率响应 (-6dB)	37Hz-230Hz	37Hz-230Hz
频率范围 (-10dB)	32Hz-230Hz	32Hz-230Hz
功率 ² : 连续 / 峰值	800 W/3200 W	1600 W/6400 W
灵敏度 (1W, 1m)	98 dB	101 dB
输出 ¹ (峰值声压级 @ 1m)	133 dB	139 dB
单元	1 x 18" 单元, 带 4" 音圈	2x18" 单元, 带 4" 音圈
标称阻抗	4Ω	4Ω
输入接头	2 x NL4, 1 x 条形接线端子	2 x NL4, 1 x 条形接线端子
箱体	15mm 多层木制箱体, 黑色喷漆, 双侧配备把手	
网罩	有孔粉末喷涂钢制网罩, 海绵衬垫	
安装配件	8 个 M10 吊挂点	
净重	43 kg	76.4 kg
运输重量	48 kg	83.2 kg
尺寸 (宽 x 高 x 深)	590 x 616 x 615 mm	1180 x 595 x 640 mm

1. 经 QSC 处理
2. 该功率下保证设备持续运行两小时, 对设备声学、机械或电子特征不会产生永久影响, 提升 10%, 标称阻抗下采用 IEC60268 噪声标准

参数如有变化, 恕不另行通知。

尺寸



北京东方佳联影视技术有限公司
Beijing Oriental Prime Connections Film/TV Technology Co., Ltd.

QSC 中国区总代理
www.pci-china.com

QSC

产品参数如有变动, 恕不另行通知