

SRX 800



SRX812

SRX815

SRX835

SRX818S

SRX828S



SRX800 S E R I E S

SRX800 S E R I E S

主要特征

高功率处理能力的 JBL 传感器

坚固、耐用的外壳, 全集成音频架构

使用 18mm 木质外壳, 14 号钢板格栅和 JBL DuraFLex 涂层, SRX800 扬声器系列具备高标准的防护外壳 将承受各种恶劣环境的考验。



应用

● SRX812/SRX815 的设计适用于各种应用这其中包括作为主扩声、舞台返听、以及后方和侧面的补声。当与其他 SRX800 系列全频或者超低搭配使用时将发挥其所有性能。

● SRX812/SRX815 采用优良的 JBL 换能器。高频使用环形聚合物振膜压缩驱动器处理, 由业界出众的 3 英寸音圈耦合到一个 1.5 寸号筒口。由于使用了钕磁铁, 压缩驱动器重量轻, 效率高, 力度强。这样可以使功率更高, 并同时减少失真, 增加相位一致性, 由此得到更平滑, 晶莹剔透的高频。对于低频率, SRX812 采用 12 英寸(SRX815 采用 15 英寸)低频单元和 JBL 的差分驱动技术来减轻重量, 同时更大限度的提高了功放效率。3 英寸音圈和双铁氧体驱动器提供更低的失真并扩展了低频响应。

● SRX818S/SRX828S 采用 18 寸低音单元和 JBL 差分驱动技术在减轻重量的同时又很大限度的提高了功率的输出。3 寸的音圈和双重铁氧体驱动器减少了失真和扩展了低频响应。

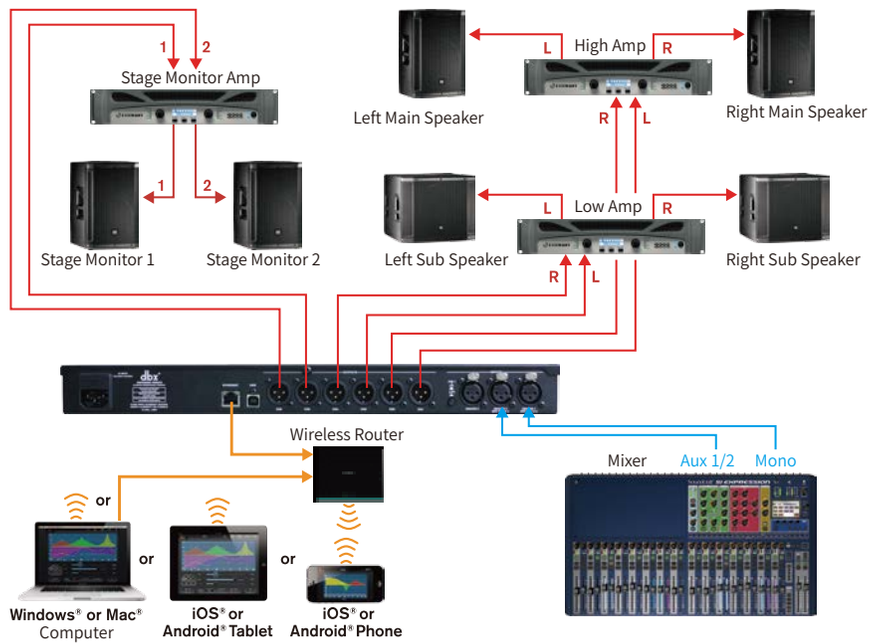
● SRX835 是 15 英寸三分频全音域无源扬声器, 专为中型主扩或补声应用设计。配备 M10 吊挂点、标准 36mm 柱杆孔及脚垫既可用于落地也可堆叠于超低音上使用, SRX835 是音乐家、乐队、DJ、音乐会、演讲或者如演出场所、教育设施或礼拜堂固定安装场所的理想解决方案。

我们以 SRX815+SRX818S 作为范例：

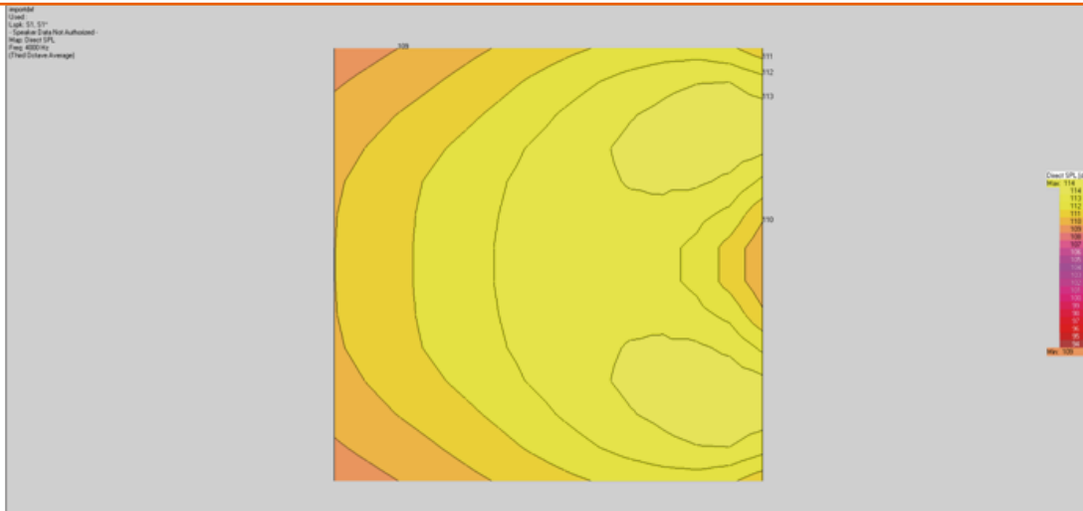
2 x SRX815 + 2 x SRX818S 系统

适用于200m²左右的固定安装场所或小型流动演出,如会议室,多功能厅,酒吧等。

系统配置图如下：



200m²左右会议室声场图如下：

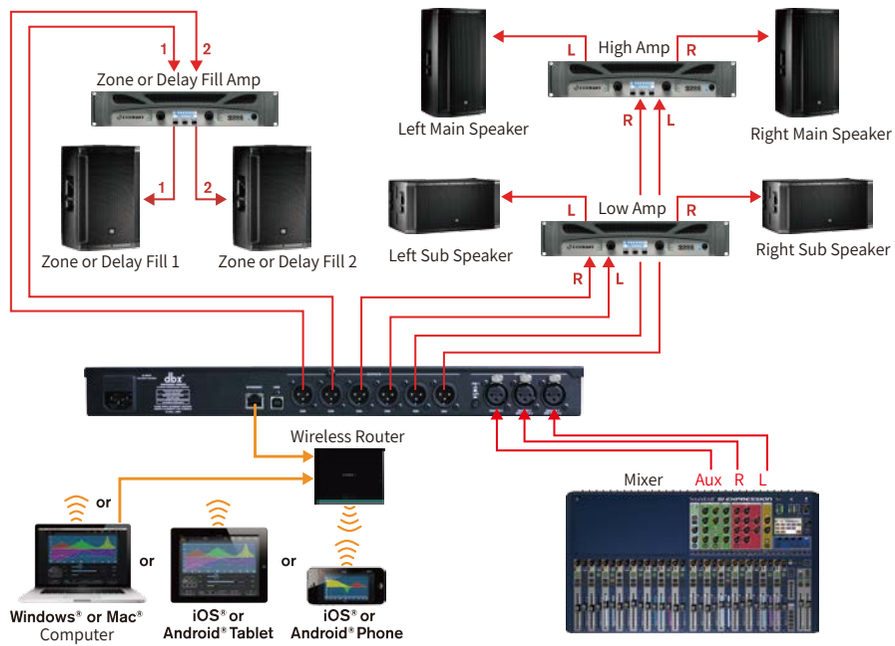


我们以 SRX835 + SRX828S 为例：

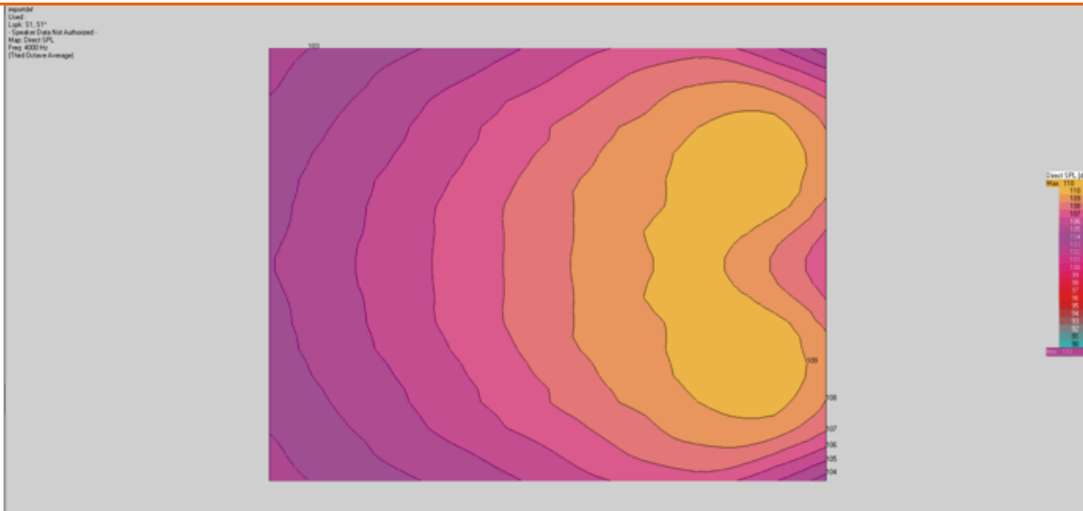
2 x SRX835 + 2 x SRX828S 系统

适用于500m²左右的固定安装场所，如多功能厅、剧场、宴会厅等。

系统配置图如下：



500m²左右剧场声场图如下：



SRX812



系统类型:	12寸, 两分频, 低频反射
声压级输出:	123dB (连续), 129dB (峰值)
灵敏度1m/1w:	94 dB
频率范围 (-10dB):	41Hz-20kHz
频率响应 (±3dB):	57Hz-20kHz
系统额定功率:	3200W 峰值, 1600W 节目, 800W 连续
阻抗:	8 Ohm
连接口:	NL4 Input, NL4 Loop-thru (+/-1 or +/-2 Selectable)
工作模式:	内置分频/外置分频
低频驱动器:	2272H
高频驱动器:	2432H
覆盖角度:	90° x 50°
分频点:	1.9kHz
材质:	18mm 胶合木板
返听角度:	50°
悬挂/安装:	双 36mm 插口/12xM10 悬挂点
把手:	3个
格栅:	粉末涂层, 黑曜石涂层, 14号穿孔钢板声学透明黑色外壳
规格 (L x W x H):	429mm x 415mm x 638mm
净重:	24.9 kg
装运重量:	29.3 kg

SRX815



系统类型:	15寸, 两分频, 低频反射
声压级输出:	124dB (连续), 130dB (峰值)
灵敏度1m/1w:	95 dB
频率范围 (-10dB):	41Hz-20kHz
频率响应 (±3dB):	56Hz-20kHz
系统额定功率:	3200W 峰值, 1600W 节目, 800W 连续
阻抗:	8 Ohm
连接口:	NL4 Input, NL4 Loop-thru (+/-1 or +/-2 Selectable)
工作模式:	内置分频/外置分频
低频驱动器:	2275H
高频驱动器:	2432H
覆盖角度:	90°x 50°
分频点:	1.9kHz
材质:	18mm 胶合木板
返听角度:	50°
悬挂/安装:	双 36mm 插口/12xM10 悬挂点
把手:	3个
格栅:	粉末涂层, 黑曜石涂层, 14号穿孔钢板声学透明黑色外壳
规格 (L x W x H):	478mm x 458mm x 691mm
净重:	25.9 kg
装运重量:	30.4 kg

SRX835



系统类型:	15寸, 三分频, 低频反射
声压级输出:	124dB (连续), 130dB (峰值)
灵敏度1m/1w:	95 dB
频率范围 (-10dB):	32Hz-20kHz
频率响应 (-3dB):	43Hz-20kHz
系统额定功率:	3200W 峰值, 1600W 节目, 800W 连续
阻抗:	8 Ohm
连接口:	NL4 Input, NL4 Loop-thru (+/-1 or +/-2 Selectable)
工作模式:	内置分频/外置分频
低频驱动器:	2275H
高频驱动器:	2432H
覆盖角度:	60°x 40°
分频点:	330Hz & 2.4kHz
材质:	18mm 胶合木板
返听角度:	50°
悬挂/安装:	双 36mm 插口/12xM10 悬挂点
把手:	2个
格栅:	粉末涂层, 黑曜石涂层, 14号穿孔钢板声学透明黑色外壳
规格 (L x W x H):	476mm x 544mm x 984mm
净重:	43.1kg

SRX818S



系统类型:	18 寸,超低系统
声压级输出:	123dB(连续), 129dB(峰值)
灵敏度1m/1w:	95 dB
频率范围(-10dB):	28Hz-150Hz
频率响应(-3dB):	45Hz-150Hz
系统额定功率:	2400W 峰值, 1200W 节目, 600W 连续
阻抗:	8 Ohm
连接口:	NL4 Input, NL4 Loop-thru (+/-1 or +/-2 Selectable)
工作模式:	内置分频
低频驱动器:	2279H
分频点:	80Hz
材质:	18mm 胶合木板
悬挂/安装:	M20 悬挂点
把手:	4个
格栅:	粉末涂层, 黑曜石涂层, 14号穿孔钢板声学透明黑色外壳
规格(L x W x H):	683mm x 684mm x 575mm
净重:	35.4 kg
装运重量:	40.2 kg

SRX828S



系统类型:	双 18 寸,超低系统
声压级输出:	129dB(连续), 135dB(峰值)
灵敏度1m/1w:	98 dB
频率范围(-10dB):	30Hz-150Hz
频率响应(-3dB):	47Hz-120Hz
系统额定功率:	4800W 峰值, 2400W 节目, 1200W 连续
阻抗:	4 Ohm
连接口:	NL4 Input, NL4 Loop-thru (+/-1 or +/-2 Selectable)
工作模式:	内置分频
低频驱动器:	(2X) 2279H
分频点:	80Hz
材质:	18mm 胶合木板
把手:	8个
格栅:	粉末涂层, 黑曜石涂层, 14号穿孔钢板声学透明黑色外壳
规格(L x W x H):	681mm x 1205mm x 574mm
净重:	62.1 kg
装运重量:	66.5 kg

JBL一直致力于产品的不断更新。JBL会将新材料、新的生产工艺或改良设计应用于现有产品,但不另行通知。因此,部分JBL现有产品可能与产品资料描述存在差异。如无特殊说明,此类更新后产品在性能或规格等方面等同于或优于原始设计。



ACE 官方微信



ACE 官方微博



香港总公司:
香港新界荃湾海盛路11号
ONE MIDTOWN 21楼16-18室
电话: (852) 29422100
传真: (852) 24240788
网址: <http://www.acehk.com>

成都维修及技术支持中心:
成都市武侯区长益路13号蓝海
office A座403室
电话: (028) 86674280 86672287
传真: (028) 86679192
邮编: 610017

北京维修及技术支持中心:
北京市朝阳区双桥中路50号院
邮编: 100024
电话: (010) 85360422
传真: (010) 85360149
E-Mail: info@acebj.com

西安维修及技术支持中心:
西安市高新区天谷七路西安数字
出版基地A栋703室
电话: (029) 88719284 84235946
传真: (029) 88719453
邮编: 710065

上海维修及技术支持中心:
上海市浦东新区秀浦路3188弄d1-158号
邮编: 201315
电话: (021) 20960011 20962121
传真: (021) 20960033
E-Mail: sacek@online.sh.cn

沈阳维修及技术支持中心:
辽宁省沈阳市和平区十三纬路南
三经街20号嘉隆大厦1507室
电话: (024) 23253511 23253711
传真: (024) 23253511
邮编: 110003

广州维修及技术支持中心:
广州市番禺区钟村街钟顺路614号
邮编: 510100
电话: (020) 83863535 83863598
传真: (020) 83863550
E-Mail: acegz@acegz.com



安恒利(国际)有限公司