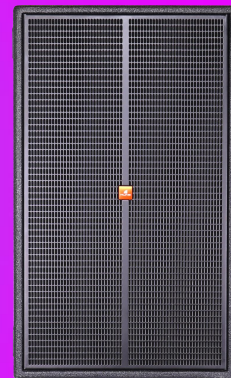




高性能紧凑型无源超低频扬声器

SA - 122B



双单元推挽技术

SA - 122B无源超低频扬声器采用双单元推挽技术，可以产生高效、快速、高解析度的超低频，同时减少谐波失真。

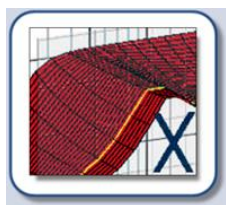


订制单元

SA - 122B无源超低频扬声器采用订制高能效比的长冲程扬声器单元。配置为两只12英寸长冲程铁氧体低频扬声器，橡皮折环，以取得更宽广的低频下限深度。

空气流设计

SA - 122B无源超低频扬声器采用空气流设计，最大限度减少空气湍流，最大程度的提高效率及声压。



结构工艺

采用先进的LOUDSOFT软件进行严格复杂的声学及空气能设计，在极其紧凑的结构内取得意想不到的澎湃动力。箱体采用桦木板材，自动化CNC精准切割。喷漆采用最新沙点工艺，漆面更加均匀、耐磨。



高性能紧凑型无源超低频扬声器

SA - 122B

- 高性能紧凑型推挽技术超低频扬声器
- 采用订制两只12英寸长冲程低频扬声器单元，橡皮折环
- 密闭箱体结构
- 空气流导向槽设计，提高低频效率及低频下限
- 采用双单元推挽技术，取得快速、高解析度的超低频
- 适用于演讲厅、会议厅、指挥中心、教堂及高级商用

数据表

单元组成:	2 × 12英寸长冲程铁氧体低音单元
频率响应:	45 Hz to 200 Hz
轴向灵敏度:	89分贝声压级 (SPL)
最大声压级:	115分贝声压级 (SPL)
峰值功率输出:	121分贝声压级 (SPL)
AES功率:	400瓦
持续功率:	800瓦
峰值功率:	1600瓦
额定阻抗:	4欧姆
箱体结构:	矩形箱体，1/2英寸桦木夹板
表面处理:	采用黑色催化聚氨酯进行表面处理
输入连接器:	Neutrik专用插座 × 1
输出连接器:	Neutrik专用插座 × 1
安装点:	提供堆叠胶角及M 20牙支撑托盘
面网:	乙烯基涂层穿孔钢格栅加声学海绵体
尺寸:	H 578 mm W 346 mm D 391 mm
重量:	21 kg

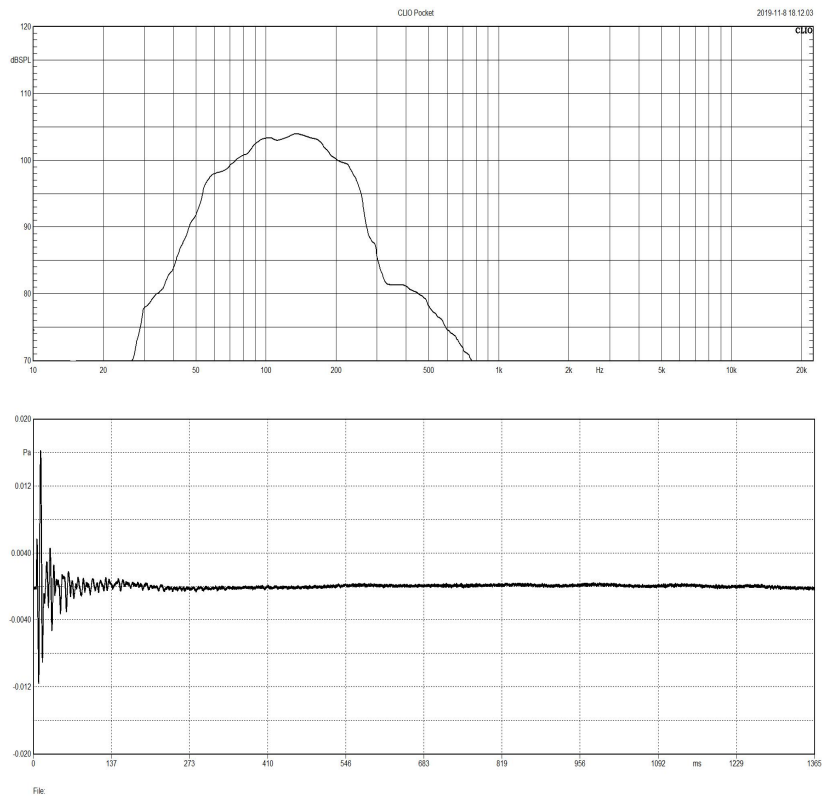


高性能紧凑型无源超低频扬声器

SA - 122B

- 高性能紧凑型推挽技术超低频扬声器
- 采用订制两只12英寸长冲程低频扬声器单元，橡皮折环
- 密闭箱体结构
- 空气流导向槽设计，提高低频效率及低频下限
- 采用双单元推挽技术，取得快速、高解析度的超低频
- 适用于演讲厅、会议厅、指挥中心、教堂及高级商用

频率响应



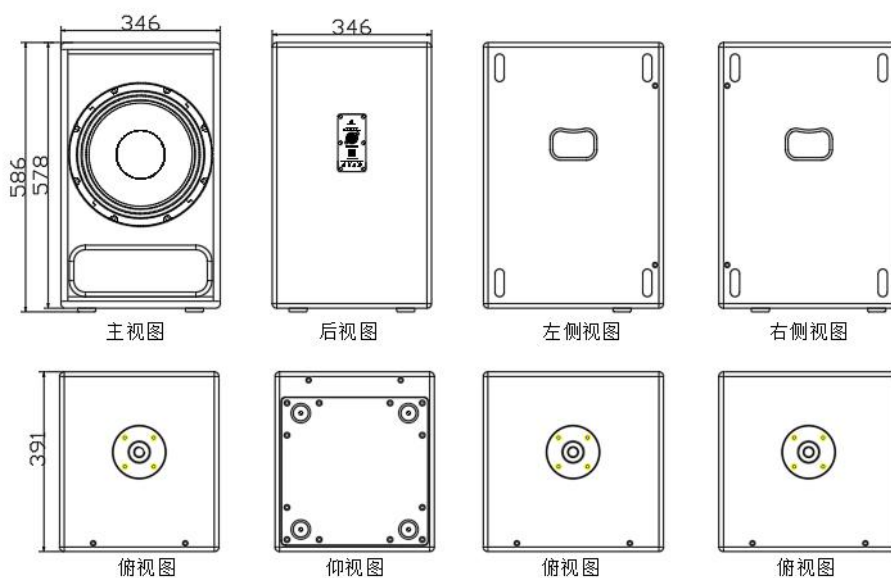


高性能紧凑型无源超低频扬声器

SA - 122B

- 高性能紧凑型推挽技术超低频扬声器
- 采用订制两只12英寸长冲程低频扬声器单元，橡皮折环
- 密闭箱体结构
- 空气流导向槽设计，提高低频效率及低频下限
- 采用双单元推挽技术，取得快速、高解析度的超低频
- 适用于演讲厅、会议厅、指挥中心、教堂及高级商用

外观尺寸





高性能紧凑型无源超低频扬声器

SA - 122B

- 高性能紧凑型推挽技术超低频扬声器
- 采用订制两只12英寸长冲程低频扬声器单元，橡皮折环
- 密闭箱体结构
- 空气流导向槽设计，提高低频效率及低频下限
- 采用双单元推挽技术，取得快速、高解析度的超低频
- 适用于演讲厅、会议厅、指挥中心、教堂及高级商用

产品效果图





高性能紧凑型无源超低频扬声器

SA - 122B

- 高性能紧凑型推挽技术超低频扬声器
- 采用订制两只12英寸长冲程低频扬声器单元，橡皮折环
- 密闭箱体结构
- 空气流导向槽设计，提高低频效率及低频下限
- 采用双单元推挽技术，取得快速、高解析度的超低频
- 适用于演讲厅、会议厅、指挥中心、教堂及高级商用

子午线科技为还原声音的本质而设计和制造性能优越的扩声产品。子午线科技拥有强大设计团队和严格甄选的全球优秀供应商，在追求品质的道路上始终坚守着对声音的苛刻追求。

感谢您对本产品的信任



有关服务、支持或更多信息，请联系离您最近服务商

公司：子午线（广州）科技有限公司

网址：www.xline.net.cn

企业邮箱：my-xline@xline.net.cn

对于任何完全或部分依赖本资料所含任何描述、照片或声明的人可能遭受的任何损失，子午线（广州）科技有限公司不承担任何责任。技术规格、外观和其他信息如有更改，恕不另行通知

XLINE 是子午线（广州）科技有限公司的商标或注册商标