



全频同轴顶装扬声器

EL-1201 DC (定制类产品)



隐藏式安装

EL-1201DC高功率同轴扬声器系统，箱体通过缜密的设计和精准的声学校正，提供90°轴向覆盖。适合中大尺寸房间的嵌入式覆盖、多功能返听或补声使用。



定制单元

EL-1201DC对偶同轴扬声器系统采用定制款高效比的12寸同轴扬声器，还原干净的低频及中频再现。1.4英寸高频驱动器加载100°指向号筒，以此扩展更高的频率范围及出色的投射能力。

分频网络

EL系列同轴扬声器系统采用内置分频网络，电子元件采用世界顶级的ERSE品牌产品。在保证非凡音质的同时，同时兼顾扬声器的稳定性。



结构工艺

EL系列产品全部采用桦木板材，自动化CNC精准切割加上严格的单元一致性筛选，确保产品的精准一致性。采用先进的聚脲喷漆工艺，漆面更加均匀、耐磨。



全频对偶同轴顶装扬声器

EL-1201 DC

- 全频对偶同轴扬声器系统
- 采用一只 12英寸全频扬声器单元，一只 1.4英寸高频驱动器
- 90° 指向号筒精确覆盖，提供更加一致的声音还原
- 内置分频网络，采用ERSE电子元件
- 60 Hz至20 kHz的系统频率响应
- 嵌入式覆盖、多功能返听或补声使用。

数据表

频率响应:	60 Hz to 20 kHz
轴向灵敏度:	100分贝声压级 (SPL)
最大声压级:	124分贝声压级 (SPL)
峰值功率输出:	130分贝声压级 (SPL)
AES功率:	LF : 250瓦 HF : 40瓦
额定阻抗:	8 欧姆
适配变压器功率 (定做):	70 V: 60 W/30 W/15 W/7.5 W/关闭, 100 V: 60 w/ 30W/15 W/关闭
单元组成:	LF : 1 × 12英寸全频单元, 3英寸音圈 HF : 1 × 1.4英寸钹磁高频驱动器锥体的恒定指向. 性号筒加载
覆盖角度:	90° 轴向覆盖 (方向性因素 8.9 , 指向性指数9.5)
箱体结构:	矩形箱体
表面处理:	黑色聚脲喷漆表面处理。
输入连接器:	Neutrik专用插座 × 2
安装点:	M 10 螺栓 × 5
面网:	乙烯基涂层穿孔钢格栅加声学海绵体 (哑光奶白)
尺寸:	H460mm W585mm D302mm
重量:	18.1 kg

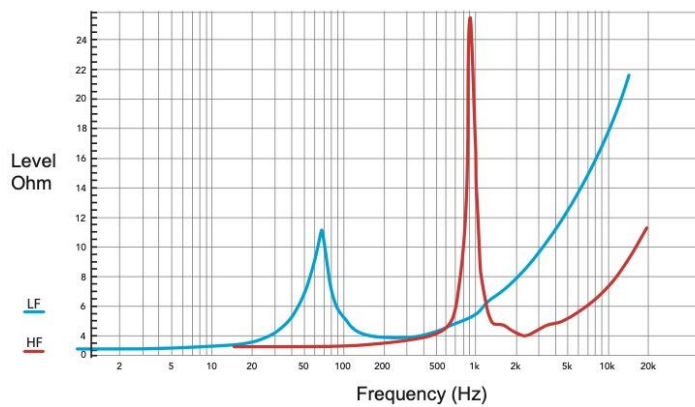
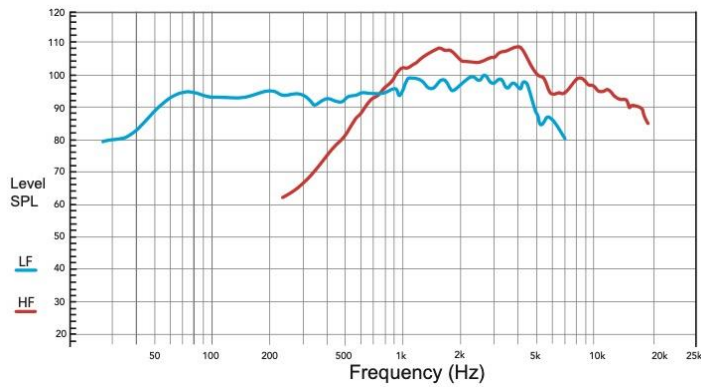


全频对偶同轴顶装扬声器

EL-1201 DC

- 全频对偶同轴扬声器系统
- 采用一只 12英寸全频扬声器单元，一只 1.4英寸高频驱动器
- 90° 指向号筒精确覆盖，提供更加一致的声音还原
- 内置分频网络，采用ERSE电子元件
- 60 Hz至20 kHz的系统频率响应
- 嵌入式覆盖、多功能返听或补声使用。

频率响应及阻抗曲线 (speaker)





全频对偶同轴顶装扬声器

EL-1201 DC

- 全频对偶同轴扬声器系统
- 采用一只 12英寸全频扬声器单元，一只 1.4英寸高频驱动器
- 90° 指向号筒精确覆盖，提供更加一致的声音还原
- 内置分频网络，采用ERSE电子元件
- 60 Hz至20 kHz的系统频率响应
- 嵌入式覆盖、多功能返听或补声使用。

产品效果图





全频对偶同轴顶装扬声器

EL - 1201 DC

- 全频对偶同轴扬声器系统
- 采用一只 12英寸全频扬声器单元，一只 1.4英寸高频驱动器
- 90° 指向号筒精确覆盖，提供更加一致的声音还原
- 内置分频网络，采用ERSE电子元件
- 60 Hz至20 kHz的系统频率响应
- 嵌入式覆盖、多功能返听或补声使用。

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