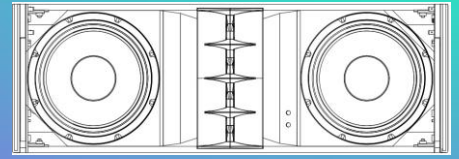




高性能三分频线阵列扬声器

TD-H3212/S



线阵列技术

TD-H3212 S三分频线阵列扬声器，箱体通过缜密的设计和精准的声学校正。提供更加精准的0-8°垂直覆盖及80°水平覆盖。



定制单元

TD-H3212S线阵列全频扬声器采用定制高能效比12英寸防水低频扬声器单元，还原干净的低频再现。10寸中频单元，两只3英寸高频扬声器单元号筒加载扩展高频范围及精确的投射能力。

扬声器排列

低频单元左右分布排列，中频和高频中心安装对称偶极排列。取得更好的声音定位和更加均衡的声音表现

分频网络

WT系列高功率阵列扬声器系统中高频为无源交叉网络，整体外置分频网络。



结构工艺

WT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。专用铝制吊挂系统。



高性能三分频线阵列扬声器

TD-H3212/S

- 高性能三分频线阵列扬声器
- 采用两只12英寸低频防水扬声器单元，一只10英寸防水中音单元，两只3英寸高频扬声器单元
- 0-8° × 80° 精确覆盖，中高音对称偶极排列提供更加一致的声音还原
- 50Hz 至 20 kHz 系统频率响应

数据表

频率响应:	50 Hz to 20 kHz
轴向灵敏度:	LF : 102分贝声压级 (SPL) / MF : 101分贝声压级 (SPL) / HF : 113分贝声压级 (SPL)
最大声压级:	LF : 132分贝声压级 (SPL) / MF : 126分贝声压级 (SPL) / HF : 137分贝声压级 (SPL)
峰值声压级:	LF : 138分贝声压级 (SPL) / MF : 132分贝声压级 (SPL) / HF : 143分贝声压级 (SPL)
AES功率:	LF : 1000瓦 / MF : 300瓦 / HF : 240瓦
额定阻抗:	LF : 16欧姆 / MF : 8欧姆 / HF : 8欧姆
单元组成:	LF : 2 × 12英寸低频扬声器单元 MF : 1 × 10英寸中频扬声器单元 HF : 2 × 3英寸高频扬声器单元
覆盖角度:	垂直覆盖(H) : 0° -- 8° 水平覆盖(V) : 80°
箱体结构:	矩阵梯形箱体，桦木夹板
表面处理:	采用黑色聚脲漆表面处理
输入连接器:	专用航空防水8芯 × 2
安装点:	专用铝质吊挂系统
面网:	乙烯基涂层穿孔钢格栅加声学海绵体
尺寸:	H 360 mm W 1136 mm D 570 mm
重量:	75 kg

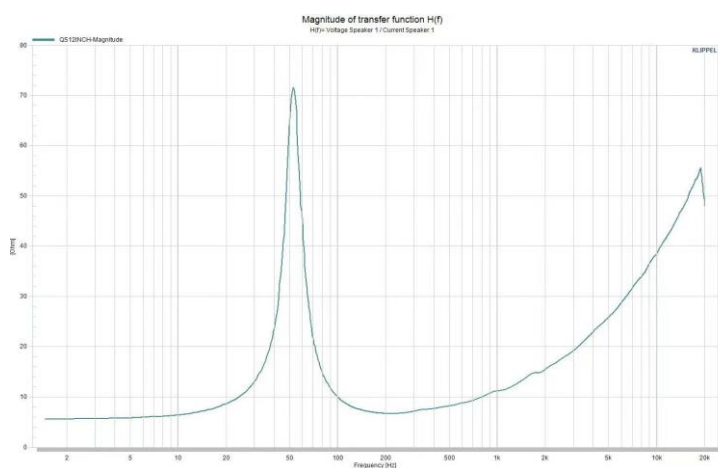


高性能三分频线阵列扬声器

TD-H3212/S

- 高性能三分频线阵列扬声器
- 采用两只12英寸低频防水扬声器单元，一只10英寸防水中音单元，两只3英寸高频扬声器单元
- 0-8° × 80° 精确覆盖，中高音对称偶极排列提供更加一致的声音还原
- 50Hz 至 20 kHz 系统频率响应

频率响应 (speaker unit - LF)



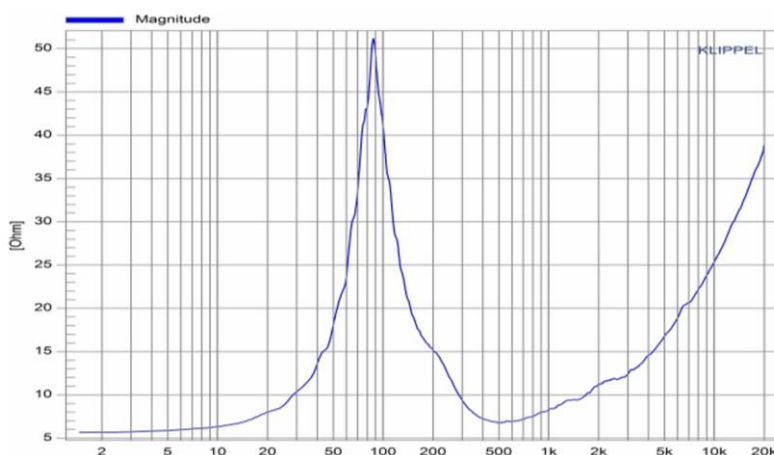
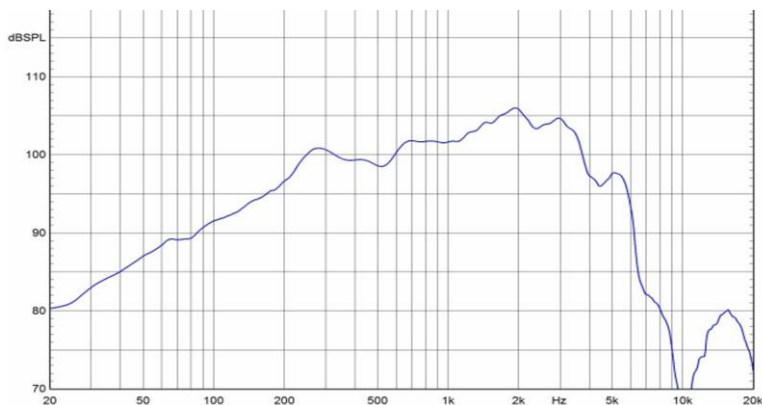


高性能三分频线阵列扬声器

TD - H3212/S

- 高性能三分频线阵列扬声器
- 采用两只12英寸低频防水扬声器单元，一只10寸防水中音单元，两只3英寸高频扬声器单元
- 0 - 8° × 80° 精确覆盖，中高音对称偶极排列提供更加一致的声音还原
- 50Hz 至 20 kHz 系统频率响应

频率响应 (speaker unit - MF)



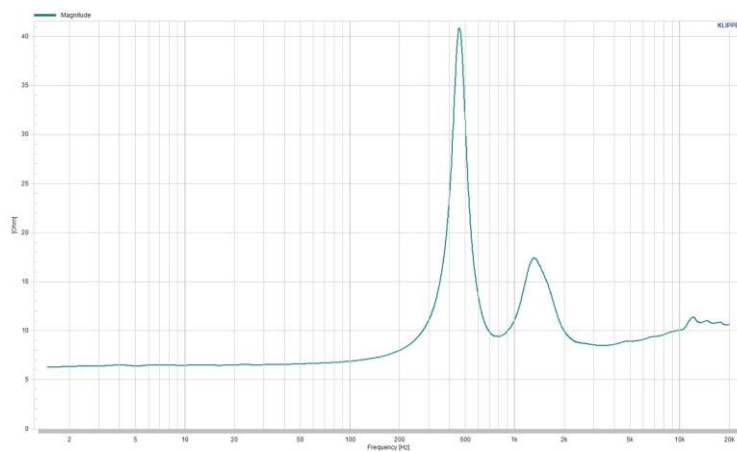
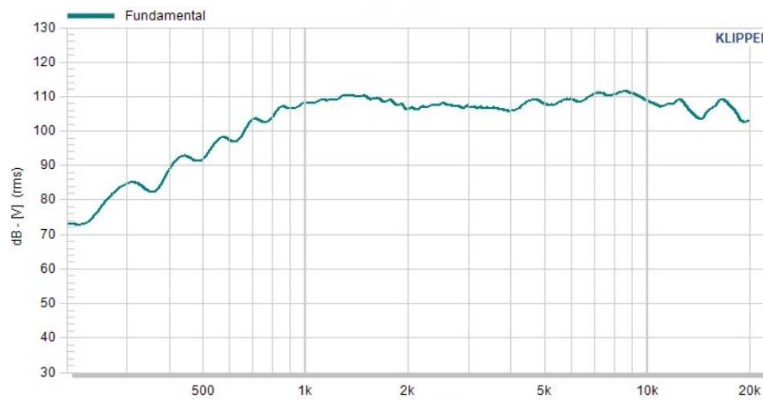


高性能三分频线阵列扬声器

TD - H3212/S

- 高性能三分频线阵列扬声器
- 采用两只12英寸低频防水扬声器单元，一只10英寸防水中音单元，两只3英寸高频扬声器单元
- 0 - 8° × 80° 精确覆盖，中高音对称偶极排列提供更加一致的声音还原
- 50Hz 至 20 kHz 系统频率响应

频率响应 (speaker unit - HF)



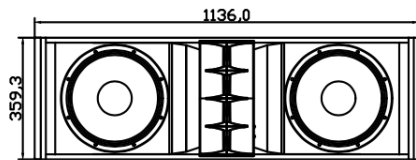


高性能三分频线阵列扬声器

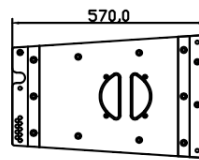
TD-H3212/S

- 高性能三分频线阵列扬声器
- 采用两只12英寸低频防水扬声器单元，一只10寸防水中音单元，两只3英寸高频扬声器单元
- 0-8° × 80° 精确覆盖，中高音对称偶极排列提供更加一致的声音还原
- 50Hz 至 20 kHz 系统频率响应

外形尺寸



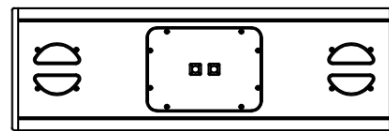
主视图



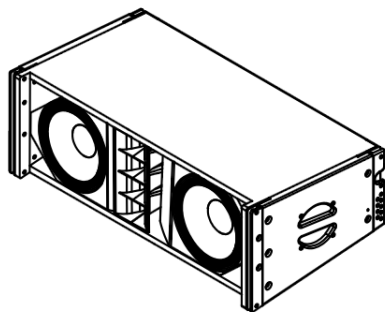
侧视图



俯视图



后视图





高性能三分频线阵列扬声器

TD - H3212/S

- 高性能三分频线阵列扬声器
- 采用两只12英寸低频防水扬声器单元，一只10英寸防水中音单元，两只3英寸高频扬声器单元
- 0 - 8° × 80° 精确覆盖，中高音对称偶极排列提供更加一致的声音还原
- 50Hz 至 20 kHz 系统频率响应

XLINE 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