



点声源阵列全频扬声器

TD - 2115

点声源阵列扬声器系统

TD -2115点声源阵列全频扬声器系统，箱体通过缜密的设计和精准的声学校正，提供更加精准的 $40^{\circ} \times 70^{\circ}$ 角度覆盖，恒定指向号角可旋转，可以组合成更大的矩阵排列。适合大尺寸房间及户外的中远程覆盖使用。



定制单元

TD -2115扬声器系统采用定制款高能效比的15英寸钕磁防水中低频扬声器，还原干净的低频及中频再现。3英寸高频驱动器加载恒定指向号角，以此扩展更高的频率范围及出色的投射能力。

分频网络

采用ERSE三阶分频网络或外分频可选。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

采用夹板板材，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。采用先进的黑色聚脲喷漆工艺，漆面更加均匀、耐磨、防水。



点声源阵列全频扬声器

TD-2115

- 点声源阵列全频扬声器系统
- 采用 1200 瓦 15 英寸防水钹磁中低频扬声器单元，3 英寸高频扬声器单元
- 40° × 70° 可旋转恒定指向号角，提供精确覆盖
- 外分或内置三阶分频网络切换，采用进口 ERSE 电子元件

数据表

| | |
|---------|--|
| 频率响应: | 45 Hz to 20 kHz |
| 轴向灵敏度: | LF : 98.5 分贝声压级 (SPL) / HF : 110 分贝声压级 (SPL) |
| 最大声压级: | LF : 129 分贝声压级 / HF : 131 分贝声压级 (SPL) |
| 峰值声压级: | LF : 135 分贝声压级 / HF : 137 分贝声压级 (SPL) |
| AES 功率: | LF : 1200 瓦 HF : 120 瓦 |
| 额定阻抗: | LF : 4 / 8 欧姆 可选 , HF : 8 欧姆 |
| 单元组成: | LF : 15 英寸钹磁中低频防水单元, 4 英寸直径音圈 HF : 3 英寸高音单元 |
| 覆盖角度: | 40° × 70° 可旋转恒定号角 |
| 箱体结构: | 梯形箱体, 桦木夹板 |
| 表面处理: | 采用黑色聚脲漆表面处理工艺 |
| 输入连接器: | Neutrik 专用插座 × 2 |
| 安装点: | M 8 螺栓 × 16 |
| 面网: | 乙烯基涂层穿孔钢格栅 |
| 尺寸: | H 745 mm W 409 mm D 471 mm |
| 重量: | 34 kg |

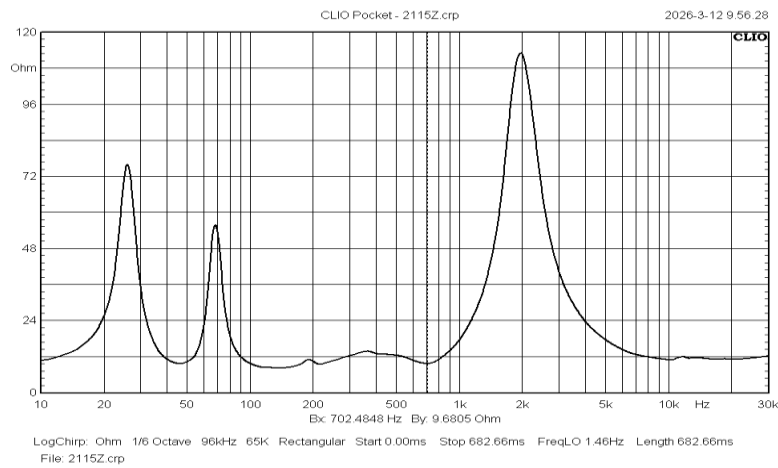
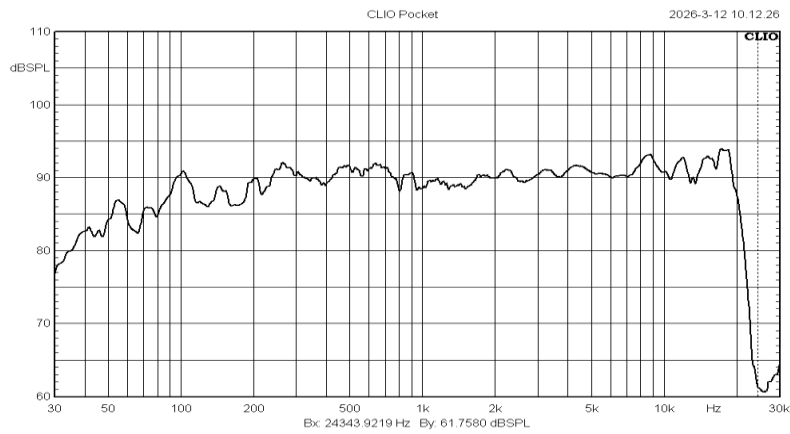


点声源阵列全频扬声器

TD-2115

- 点声源阵列全频扬声器系统
- 采用 1200 瓦 15 英寸防水钕磁中低频扬声器单元，3 英寸高频扬声器单元
- $40^\circ \times 70^\circ$ 可旋转恒定指向号角，提供精确覆盖
- 外分或内置三阶分频网络切换，采用进口 ERSE 电子元件

频率响应



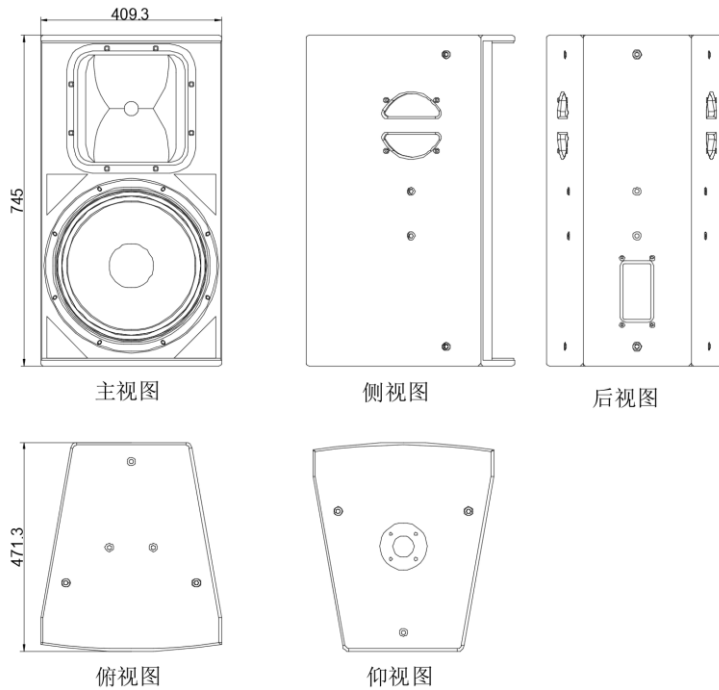


点声源阵列全频扬声器

TD-2115

- 点声源阵列全频扬声器系统
- 采用 1200 瓦 15 英寸防水钕磁中低频扬声器单元，3 英寸高频扬声器单元
- $40^{\circ} \times 70^{\circ}$ 可旋转恒定指向号角，提供精确覆盖
- 外分或内置三阶分频网络切换，采用进口 ERSE 电子元件

外形尺寸





点声源阵列全频扬声器

TD - 2115

- 点声源阵列全频扬声器系统
- 采用 1200 瓦 15 英寸防水钕磁中低频扬声器单元，3 英寸高频扬声器单元
- 40° × 70° 可旋转恒定指向号角，提供精确覆盖
- 外分或内置三阶分频网络切换，采用进口 ERSE 电子元件

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