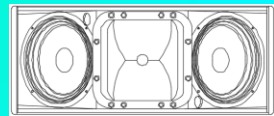




紧凑型点声源阵列全频扬声器

TD - 2206



## 紧凑型阵列式矩阵系统

TD-2206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。适合中大尺寸房间的中远程覆盖或补声使用。



### 定制单元

TD-2206全频扬声器系统采用定制款高效能的6.5寸全频防水扬声器，还原干净的低频及中频再现。1.8英寸高频驱动器加载恒定指向号筒，以此扩展更高的频率范围及出色的投射能力。

## 分频网络

采用ERSE分频网络。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。



紧凑型点声源阵列全频扬声器

TD - 2206

- 高性能紧凑型点声源全频扬声器系统
- 采用 双6.5英寸中低频防水扬声器单元，1.8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
- 内置分频网络，采用进口ERSE电子元件，阻抗可选

## 数据表

频率响应:	55 Hz to 20 kHz
轴向灵敏度:	LF : 96分贝声压级 ( SPL ) / HF : 111分贝声压级 ( SPL )
最大声压级:	LF : 122分贝声压级 / HF : 128分贝声压级 ( SPL )
峰值声压级:	LF : 128分贝声压级 / HF : 134分贝声压级 ( SPL )
AES功率:	LF : 400瓦 HF : 55瓦
额定阻抗:	16 欧姆 / 4欧姆可选
单元组成:	LF : 2 × 6.5 英寸中低频防水扬声器单元 HF : 1 × 1.8 英寸高音单元
覆盖角度:	40° × 70° 可旋转恒定号角
箱体:	矩阵梯形箱体，桦木夹板
表面处理:	采用黑色聚脲砂点漆表面处理工艺
输入连接器:	Neutrik 专用插座 × 2
安装点:	M 6螺栓 × 18
面网:	乙烯基涂层穿孔钢格栅
尺寸:	H 474 mm W 200 mm D 314 mm
重量:	14.3 kg

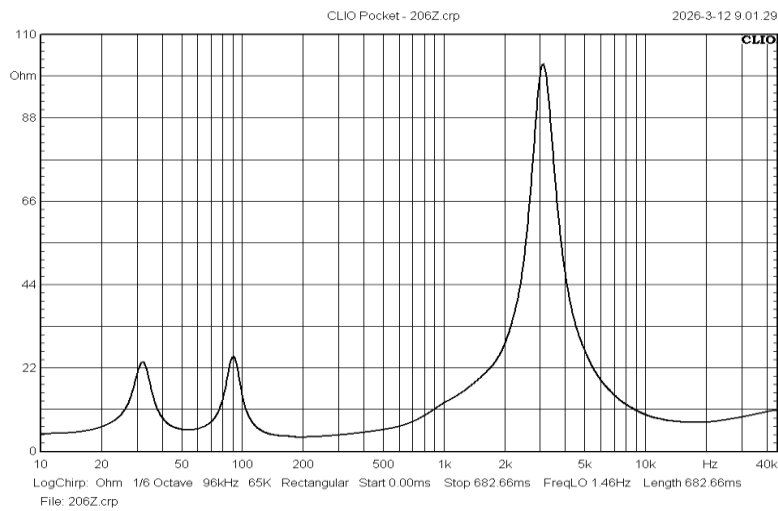
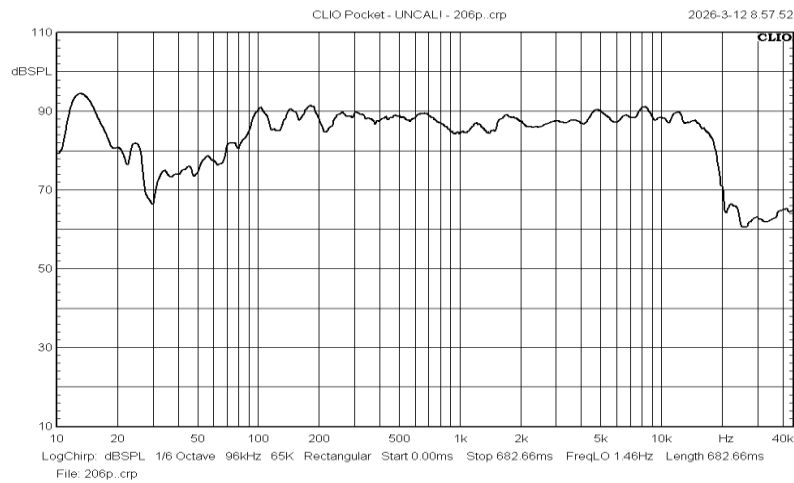


紧凑型点声源阵列全频扬声器

TD - 2206

- 高性能紧凑型点声源全频扬声器系统
- 采用 双6.5英寸中低频防水扬声器单元，1.8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
- 内置分频网络，采用进口ERSE电子元件，阻抗可选

## 频率响应



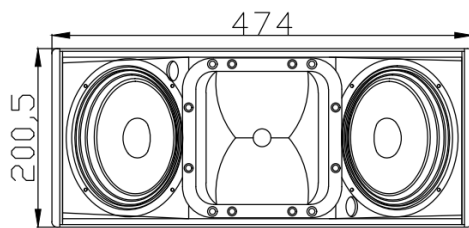


紧凑型点声源阵列全频扬声器

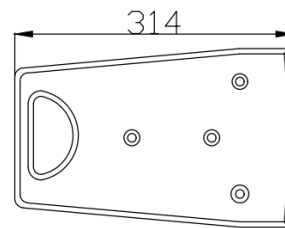
TD - 2206

- 高性能紧凑型点声源全频扬声器系统
- 采用 双6.5英寸中低频防水扬声器单元，1.8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
- 内置分频网络，采用进口ERSE电子元件，阻抗可选

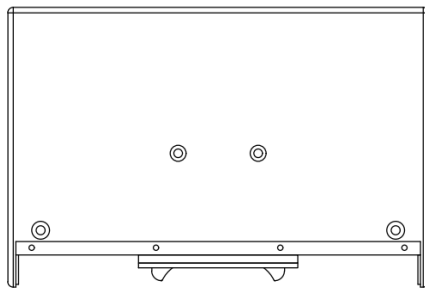
## 外形尺寸



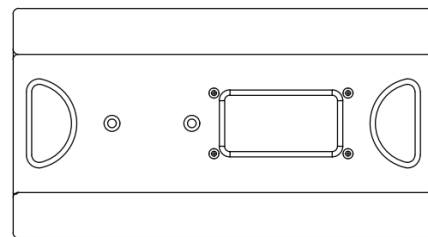
主视图



侧视图



俯视图



后视图



紧凑型点声源阵列全频扬声器

TD - 2206

- 高性能紧凑型点声源全频扬声器系统
- 采用 双6.5英寸中低频防水扬声器单元，1.8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
- 内置分频网络，采用进口ERSE电子元件，阻抗可选

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](http://www.xline.net.cn)

企业邮箱：[my-xline@xline.net.cn](mailto: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