

主要特征:

- 多功能两分频线阵列扬声器系统
- 紧凑型箱体设计及高声压输出
- 可调垂直角度（0-30度）及恒定曲率水平线阵
- 精准垂直控制及优化水平扩散的集成高/中波导技术
- 辐射腔体设计的散热结构减低热能损耗
- 有效减低低频衍射引起的腔共振及框边衍射效应
- 底部双角度支撑孔，可适用于小系统流动式应用
- 自带安装附件和专用五金件提供灵活的多功能应用

为满足中小型扩声活动场所日益增长的需求，TC-AUDIO推出的MLA系列线性阵列扬声器系统，为用户提供了一种轻便而优质的扬声器系统的选择。该系列共包括四个型号：MLA106、MLA110、MLA112、MLA18S、MLA118S。

MLA系列紧凑型二分频线性阵列扬声器，设计应用于各类多功能厅堂、音乐会、中小型剧场及综合商业演出等便携式及固定安装场所。

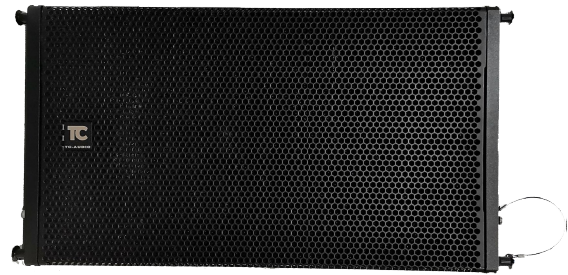
TC-AUDIO MLA110是一款紧凑型单10"二分频线性阵列扬声器，小巧轻量级的桦木夹板箱体外壳，内部结构由一个10"高性能低频驱动单元、两个1.4"钕磁高频压缩驱动单元组成。高密度的箱体板材以及先进的结构设计提供了极高的有效输出功率，比其他同类级产品具有更高的SPL声压级输出。

利用了TC-AUDIO最新的声学专利技术，通过独有的波导无缝集成高频段输出，提供精确的波导控制和最佳的结构耦合。TC-AUDIO技术通过精心计算的箱体设计，通过风流转向有效降低散热，同时降低了高频段功率压缩。利用低频换能器技术，匹配一个低频衍射结构与调谐结构腔体，以减少腔谐振和箱体边缘衍射效应。

平滑的频响特性和均匀的声场覆盖是MLA系列的关键点，采用了TC-AUDIO最新的线性阵列声学技术，它是一种高性价比的、安装灵活、具有精准声场覆盖和优质声波特性的线阵列扬声器产品。

便捷简易，是MLA系列的特点，通过科学及符合人工惯用设计的安装吊挂装置，MLA系列扬声器最大限度的提高了吊挂、支撑安装及流动式安装的升吊与拆卸过程所需要的时间及成本，具有更大的灵活性，系统在搭建上容易使用、高雅美观。

TC-AUDIO 不断研究相关产品的改进，并持续有并不限于材料、生产方法和设计的改进并引入到现有产品中，这些产品及技术的更改不另行通知用户。因此，任何当前的 TC-AUDIO 产品可能在某些方面与公布的说明存在差别，但产品的技术特性是确保等于或是超过原来的设计与生产，除非另外声明。



应用范围: 会议室、报告厅、阶梯教室、礼堂、教堂、商业AV场所、会议中心、博物馆、中小型剧场、中小型体育场馆等便携式及固定安装场所。

Specifications:

类型:	单10"二分频线性阵列扬声器
单元结构:	1x10"低频、2x1.4"钕磁高频
频率范围(-10dB):	55Hz-20kHz
频率响应(±3dB):	65Hz-19kHz
覆盖角度(HxV):	100° x10° (垂直可调)
阻抗:	8 Ω
灵敏度:	100dB
最大声压级:	126dB
峰值声压级:	132dB
AES额定功率:	400W
连续功率:	800WW
峰值功率:	1600W
吊挂点:	定制金属专用套件，底部支撑孔
箱体材料:	桦木夹板，外表黑色聚脲喷漆涂层
面罩:	穿孔钢材透声棉网
输入连接器:	2xNeutrik NL4
认证:	CE认证、RoHS认证
箱体尺寸(高x宽x深):	293.3x515x385mm (不含插销)
重量:	18.0kg