



技术特征:

- 紧凑型高声压线阵列系统
- 二频全频倒相式设计
- 内置/外置分频模式可选
- 便捷快速的搭建拆卸系统
- 简单安全的便携装置设计
- 有源超低 2+1 系统组合模式
- 设计与研发在美国
- 三年免费保修



TC-AUDIO **MLA 系列**的开发,是为满足中、小型场所扩声系统日益增长的需求,共包括: MLA106、MLA110、MLA18S、MLA112、MLA118S。它为用户提供了一种轻便而优质的扬声器系统的选择,是租赁公司、固定安装和表演艺术家期待的轻便而优质的扬声器系统的理想搭配。

MLA 系列扬声器采用了 TC-AUDIO 专利的远投射高性能大型线阵列扬声器的设计技术和优秀组件,并按照世界流动演出工业标准生产。非常完美地适合各类中小型厅堂地扩声应用。MLA 系列的设计更为紧凑和便于携带,拥有惊人的功率传送能力,清晰的声音和灵活的安装方式。

双高音钹磁单元设计 (MLA110、MLA112),具有穿透力极强的高频效果,提供超高声压的动态范围表现力。

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。

与 MLA-P 有源系列的 MLA118SP+三通道有源超低扬声器搭配,可以搭载 MLA106 或 MLA110 组成 2+1 模式高声压大动态的小型线阵列扬声器系统。MLA118SP+提供 2x400W + 1x900W/8Ω 的功率输出,内置 2 进 4 出 DSP 音频处理器,系统调试及安装拆卸方便快捷,MLA118S P+同时支持无线蓝牙音频接收,达到时智能简便的播放操作应用,实现不同场地的中小型扩声需求。

MLA 系列线性阵列扬声器,结合了当前最先进的线性阵列声学技术与声音效果的融合,可适用于各种中小型流动演出系统,亦可广泛应用于会议室、报告厅、礼堂、教堂、广场、会议中心、博物馆、体育场馆等场所的固定安装。



Specifications:

型号:	MLA106	MLA110	MLA18S	MLA112	MLA118S
图片:					
类型:	单 6.5"二分频同轴 线阵列扬声器	单 10"双高音二分 频线阵列扬声器	单 18"线阵列超低频 扬声器	单 12"双高音二分频 线阵列扬声器	单 18"线阵列超低频 扬声器
单元结构:	1x6.5"低频、1x1.75" 同轴高频	1x10"低频、2x1.4" 钕磁高频	1x18"低频	1x12"低频、2x1.75" 钕磁高频	1x18"低频
频率范围(-10dB):	60Hz-20kHz	55Hz-20kHz	30Hz-280Hz	50Hz-20kHz	30Hz-280Hz
频率响应(±3dB):	70Hz-20kHz	65Hz-19kHz	35Hz-280Hz	60Hz-20kHz	35Hz-280Hz
覆盖角度(HxV):	120°x10° (垂直可调)	100°x10° (垂直可调)	-	100°x10° (垂直可调)	-
标称阻抗:	8 Ω	8 Ω	8Ω	8Ω	8Ω
灵敏度(1w/1m):	98 dB	100 dB	101 dB	101 dB	101 dB
最大声压级:	124 dB	126 dB	129dB	129dB	129dB
峰值声压级:	130 dB	132 dB	135dB	135dB	135dB
额定/节目/峰值功率:	250W/500W/1000W	400W/800W/1600W	800W/1600W/3200W	600W/1200W/2400W	800W/1600W/3200W
箱体材料:	桦木夹板, 外表聚脲 喷漆涂层, 黑/白可选	桦木夹板, 外表黑 色喷漆涂层	桦木夹板, 外表黑色 喷漆涂层	桦木夹板, 外表黑色 喷漆涂层	桦木夹板, 外表黑色 喷漆涂层
保护网:	防水铁网贴透气棉	防水铁网贴透气棉	防水铁网贴透气棉	防水铁网贴透气棉	防水铁网贴透气棉
吊挂安装:	M6 x 16, 侧面垂直 连接点位设计, , 角度步进 4°, 可调角 度: 0°、4°、8°、12 °, 含 SMSA 侧吊挂 件	定制金属专用套件, 角度步进 1°, 可调角 度: 0°、1°、2°、3°、 4°、5°、6°、7°、8°、 9°、10°, 两个嵌入 式便携式挽手, 底部 支撑孔	定制金属专用套件 M8 x 16, 顶部支撑孔	定制金属专用套件, 角度步进 2°, 可调角 度: 0°、2°、4°、6°、 8°、10°, 两个嵌入式 便携式挽手, 底部支 撑孔	定制金属专用套件 M8 x 16, 顶部支撑孔
连接插座:	2xNeutrik NL4	2xNeutrik NL4	2xNeutrik NL4	2xNeutrik NL4	2xNeutrik NL4
背板:	可拆卸背板 1 块	可拆卸背板 1 块	可拆卸背板 1 块	可拆卸背板 1 块	可拆卸背板 1 块
防尘防水:	IP56	IP56	IP56	IP56	IP56
认证:	CE、RoHS	CE、RoHS	CE、RoHS	CE、RoHS	CE、RoHS
体积(HxWxD):	207x255x222mm (不含插销)	293.3x515x385mm (不含插销)	550x515x630mm (不含插销)	330x600x460mm (不含插销)	510x600x700mm (不含插销)
重量:	5.5kg	18kg	39.0 kg	25kg	44.0 kg

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。



TC-AUDIO Professional
1312 17th Street Suite 692,
Denver, Colorado 80202 U.S.A.
© Copyright 2009-2024 TC AUDIO INTERNATIONAL INC.
www.tcaudiopro.com www.tc-audio.com.hk