

## 产品推荐

设备名称：两分频演出线阵

设备型号：HT-LA10（无源全频线阵）\* 2 + HT-LA18S \* 1（有源低音炮）

销售指导价（含税）：

设备图片：



设备功能及参数（）：

HT-LA10（无源全频线阵）

产品描述：

- 1、室内外流动演出/固定安装两分频线阵列音箱，可应对意外的降雨天气和含水密度较高的潮湿环境的专业扩声要求；
- 2、配套低音特殊设计可把2只全频音箱放进低音炮内部，通过盖板内放内放连接线材支撑配件组成一套简易快捷完整的演出系统。配有专门的防雨罩；
- 3、所有部件均按IP46国际防尘、防水等级标准进行设计，并在箱体结构上特别设计了导流、防喷溅装置。设备组装时采用特殊的生产密闭工艺，从而在保障该设备达到IP46等级以上的防尘、防水安全特征的同时还能正常发挥高质量还音的功能特性；
- 4、箱体高频设计采用1个3寸钕铁硼高频驱动器波导管以及一个指数号角共同组成，与一个平面波转换器相结合，产生一个一致的波阵面；中低频部分使用一只10寸防水钕磁低音单元，单元前装有特别设计的中频相位塞，防止中频段由于梳状滤波产生干涉，化了中频指向性；
- 5、广泛应用于酒吧、影剧院、多功能厅、教堂、学校、大中型运动场及大中型户内外演出、语言扩声等。

#### 主要技术参数：

- 1、高音单元：3寸高音×1；
- 2、低音单元：10寸低音×1；
- 3、频率响应(±3dB)：60Hz-20kHz；
- 4、灵敏度：LF:98dBHF:108dB；
- 5、最大声压级：LF:128dBHF:135dB；
- 6、阻抗：MF/HF8/8Ω；
- 7、音箱额定功率：MF/HF300W/80W；
- 8、音箱峰值功率：MF/HF1200W/320W；
- 9、覆盖角度：水平120°；垂直10°；
- 10、安装：线性吊挂及落地支撑；吊挂角度：0、2、4、6、8、10°可调；
- 11、分频模式：外置分频
- 12、箱体材料：18mm精选多层夹板；
- 13、箱体尺寸：(W\*D\*H)：535\*331\*275(单位：mm)；
- 14、净重：16kg/只。

#### HT-LA18S (有源低音炮)

##### 产品描述：

- 1、室内外流动演出线阵次低频音箱，可应对意外的降雨天气和含水密度较高的潮湿环境的专业扩声要求；
- 2、支持与HT-LA10线阵音箱叠加吊挂与落地叠加摆放，方便客户不同要求，不同场合使用；
- 3、进口采样频率DSP芯片，分频、压限、延时、相位、输入段/输出段参量均衡；出厂前并设有室外、室内、会议共3种可调用模式供用户选择；
- 4、所有部件均按国际防尘、防水等级标准进行设计，并在箱体结构上特别设计了导流、防喷溅装置；
- 5、设备组装时采用特殊的生产密闭工艺，从而在保障该设备达到等级以上的防尘、防水安全特征的同时还能正常发挥高质量还音的功能特性；
- 6、特殊的箱体设计可把2只全频以及线材和支撑配件放进低音炮内部组成一套简易的演出系统；
- 7、出厂前并设有室外、室内、会议共3种可调用模式供用户选择；
- 8、箱体带4个万向转向轮非常方便移动演出，且在低音炮的正面板配有安全锁扣的盖板以方便拆装，以中小型流动演出的最佳选择；

##### 主要技术参数：

1. 二进三出内置DSP三通道有源功放板，8欧姆：600W+600W+1200W功率
- 2、系统类型：单18寸线阵低音(搭配HT-LA10使用)；
- 3、低音单元：18寸低音×1；
- 4、频率响应：37Hz-108Hz(±3dB)；
- 5、灵敏度：98dB/W(1m)；
- 6、最大声压级：128dB
- 8、额定功率：800W；
- 9、系统推荐功率：1600W；
- 10、峰值功率：3200W；
- 11、材质：18mm高强度桦木夹板；
- 12、连接方式：XLR，国标；
- 13、箱体尺寸：(W\*D\*H)：595\*655+(80盖板)\*874(单位：mm)。
- 14、净重：73.5kg/只