

七彩视听声扬线阵音响设备租赁

产品名称	七彩视听声扬线阵音响设备租赁
公司名称	衡阳七彩视听文化传播有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	石鼓区雁栖湖安置小区
联系电话	15616686240

产品详情

[声扬线阵音响](#)

LA110

LA110线阵列音箱是一个小型的两路分频系统。提供60Hz-18KHz的频率范围，具备平滑的频率和相位响应。1个75mm的钹磁压缩单元和1个10寸钹磁低音单元构成一个动态余量极大的组合，并大大降低了箱体的重量，提供极高的声压/体积比。

LA110的中低频部分使用一只350W的10寸纸盆钹磁低音单元，在低音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,优化了中频指向性。高频部分使用75mm钹磁压缩单元,与一个平面波转换器相结合,产生一个一致的波阵面。高达112db灵敏度的高频组件，由75mm钹磁压缩单元和波导管以及一个指数号角共同组成,使LA110极小的箱体产生高达137db的峰值声压输出。

LA110的箱体为梯形,箱体与箱体之间的间隙已经缩到最小,从而减少了整组阵列的无效发声区,最小化阵列的垂直旁瓣.每只箱体的可调角度为0-5度,每1度可调，加上7.5、10度共8个角度，在吊挂16只音箱时，

吊挂件具备7：1的安全系数。箱体由面板18mm,其他15mm的夹板构成，表面为耐磨的黑色点纹防水油漆。2个与箱体平齐内嵌的把手安装在音箱两侧，方便搬运。后接线板2个NL4MP四芯插座,1+1-连接低音单元，2+2-连接高音单元。黑色的穿孔铁网保护音箱单元，铁网外贴透声海绵网。

LA110S

LA110S是一款双15寸倒相超低音箱，设计用于各种流动演出和音乐扩声的应用场合，同样可以应用在各种固定安装场合。和LA系列的全频箱搭配可扩展系统的低频响应。

LA110S超低频音箱使用了全新的低音单元，完全没有普通超低音箱大动态时的气流杂音，并使用了小体积倒相与前置号筒结合的箱体设计，小体积大大降低了低频段的群延时，使低频的速度感得以保证；低频单元前置号筒结构使低频力度大大加强；而大面积的倒相管则增加了超低频段的输出，并降低了低频的非线性失真，从而使低频的速度，力度与厚度可以兼得。

LA110S由两个15寸低频纸锥单元和倒相箱体组成，中置倒相孔优化低频响应并加强了箱体结构。箱体由面板25mm,其他18mm的夹板构成，表面为耐磨的黑色点纹防水油漆。四个与箱体平齐内嵌的把手安装在音箱两侧，方便搬运。箱体两侧装有吊挂件，可以与LA110直接连接。后接线板两个并联的四芯SPEAK ON 插座方便连接，黑色的穿孔铁网保护音箱单元。

LA118H

LA118H超低频音箱使用了一个双倍于常规磁路设计的高功率低音单元，音圈与磁路均双倍于常规18寸单元的的长度，完全没有普通低音单元大动态时的气流杂音，并使用了倒相与前置号筒结合的箱体设计，倒相孔作为号筒的入口，整个超低音箱的正面作为号筒出口，大大加强了倒相管输出的效率，增加了超低频段的输出，并降低了低频的非线性失真；低频单元前置号筒结构使低频力度大大加强；力度与厚度可以兼得。同时单元的磁体部分裸露在号筒中，倒相管出来的气流直接吹到单元磁体和盆架，有效降低了单元在大功率状态下的温度，减轻了音箱的功率压缩现象。

LA118H低音单元的谐振频率为25HZ，低谐频的设计使得LA118H的下限可达28HZ，从而获得低沉而富有弹性的听感。

LA118H箱体两侧各有2个ABS工程塑料加铝制的抽手，箱体底部装有4个尼龙脚，顶部有4个胶脚凹孔，方便做超低阵列堆叠使用。箱体表面为耐磨的黑色点纹水性油漆，使用25MM和18MM夹板，六角形孔铁网，外衬黑色网布保护音箱单元。

以上都是[衡阳七彩视听文化传播有限公司](#)为您展示，欢迎咨询。