

## S12

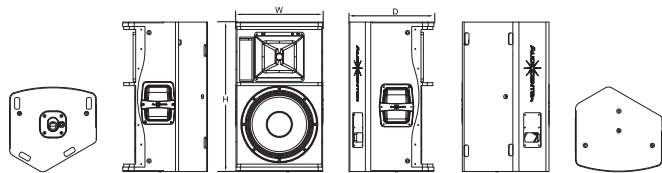
S12是内置分频点声源全频扬声器,应用于多媒体功能厅、博物馆、宗教场所、商业空间、演出、舞台返听等固定安装及流动演出场所。

高音采用量身定制的1.75英寸音圈的特殊的航空材料复合膜优质单元,拥有独特的喇叭保护线路;低音采用量身定制的3英寸音圈12英寸单元;振膜增加特殊配方材料,增强低频机械控制能力,单元拥具有先进的散热系统。

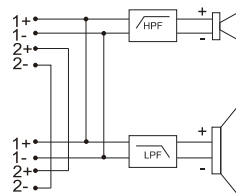
S12采用DMF复合材料高音号角技术,确保音质优美和声音力度;波导系统提供( $H^\circ \times V^\circ$ )覆盖角度(可 $90^\circ$ 旋转);无论在水平还是垂直方向都有高精度的覆盖。

采用15年经验的SMART分频器技术,美国erse的MET音频电容,精度高;空心纯铜电感,不会产生磁饱和;金属膜电阻,专业定制,精度高,一致性好,品质稳定;纤维板纯手工焊接,确保信号电流“零”损耗。

选用优质俄罗斯多层桦木板材,凹凸互补式结构,CNC箱体加工工艺,开模定制符合人体工程的铝制挽手盒。铁网采用六边形透声孔,增加了声音的穿透率。



尺寸(W×H×D): 354×605×323mm



### 产品特点

- 量身定制的单元
- 美国erse的MET音频电容,质量稳定,性能可靠,使用寿命长
- 纯手工焊接纤维板,保障大动态时“零”损耗
- 独特的单元保护线路和先进的散热系统,双重保护
- DMF高音号角设计,高音号角可覆盖角度 $90^\circ$ 旋转
- 优质俄罗斯桦木板CNC箱体,精致大方、坚固防潮
- 箱体结构凹凸互补,无缝链接、谐振小,结构紧凑



### 系统搭配

- PRO系列功放
- EA5系列低频扬声器

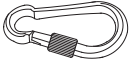
### 产品技术参数

类型	内置分频点声源全频扬声器
频率响应(-6dB消声室)	53Hz-20KHz
功率(连续/节目/峰值)	400W/800W/1600W
最大声压级(连续/峰值)	126dB/132dB
S12-90	$90^\circ \times 40^\circ$
覆盖角度(对称)	
S12-60	$60^\circ \times 40^\circ$
覆盖角度(对称)	
低音单元	定制单元, 3英寸音圈
高音单元	定制单元, 1.75英寸音圈, 1.4英寸出口
分频点	1500Hz
额定阻抗	$8\Omega(+1, -1)$
1路功放驱动	最多2只(4 $\Omega$ 状态)
吊挂点	M8吊挂点
支架孔	35mm底座支架孔, $10^\circ, 0^\circ$ 可调
输入连接器	2× NL4
箱体材料	优质俄罗斯桦木板, CNC制造
箱体外观	黑色是标准的默认箱体颜色, 如需定制其他颜色, 请咨询奥雷商务人员
尺寸(W×H×D)	354×605×323mm
净重	23.0Kg

## 产品附件



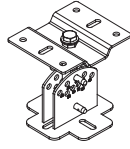
M8吊环  
承重200KG



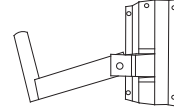
M8安全扣  
承重130KG



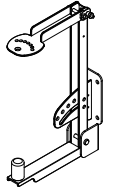
Φ3钢丝  
线径3mm, 1M长,  
含线套、线耳,  
承重60KG



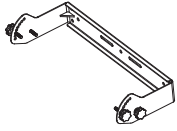
单点吊架  
(S8 & S10 & S12)  
承重80KG



伸缩壁架  
(S8 & S10 & S12)  
承重40KG



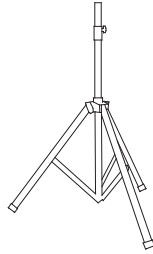
壁架  
(S8)  
承重40KG



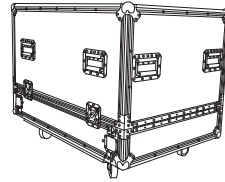
水平U型架  
(S10 & S12 & S15)  
承重60KG



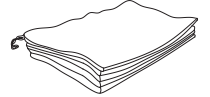
太空杆  
承重50KG



落地三角支架  
承重80KG



航空箱(定制)  
2只装, 采用防火板材料,  
100mm滑轮



防雨袋(定制)

## 安装方式

