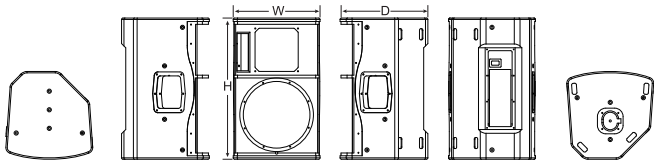




印度尼西亚商会全国会议

## EA512



尺寸(W×H×D):374×608×378mm

### 产品概况

EA512扬声器具备两路XLR或6.35(大三芯)一体化输入接口,CHA通道可实现麦克风和线路平衡输入(开关转换),此外还有一路RCA接口可接入便携式MP3、CD播放器等音源。三路音源可在内部混音后以一路平衡输出,将信号传输给多只扬声器,便于系统信号级联分配。

产品安装可采用钢丝、U型架实现水平或垂直安装,单点吊架实现竖向的安装,也可采用三脚架(太空杆)实现落地支撑使用,底座安装孔0°、10°可调,音箱配附件可满足不同扩声安装环境。

### 建议应用场所



多功能  
会议室



宗教场所



博物馆



演讲



DJ



舞台返听



演出



婚庆

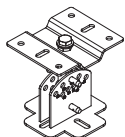
### 产品技术参数

类型	有源DSP全频扬声器
频率响应(-6dB消声室)	45Hz-20kHz
最大声压级(连续/峰值)	128dB/134dB
低音单元	1x12英寸单元, 3英寸音圈
高音单元	1x1.75英寸音圈, 1.0英寸出口
水平覆盖角度(对称)	90°/60°
垂直覆盖角度(对称)	40°
<b>放大器部分</b>	
放大器类型	D类
最大输出功率	2000W
频率响应	20Hz-20kHz(±0.5dB)
互调失真	<0.05%
总谐波失真	<0.05%
保护类型	直流、短路、过热、输入输出过载、软启动、过压、欠压保护
散热方式	风扇散热、空气对流
<b>DSP部分</b>	
处理器	96kHz信号采样频率, 24bit量化精度
预设程序	MAIN, F/Monitor, W/SUB
分频点	由DSP控制
<b>输入输出部分</b>	
信号输入	2× XLR母座输入(6.35大三芯)、1×RCA输入
信号输出	2× XLR公座输出
电源输入	品字尾
工作电压	100V-130V 或 220V-240V (±10%,50/60Hz)
<b>箱体结构及材质</b>	
箱体材料	采用优质板材, 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)	374×608×378mm
净重	25.0Kg

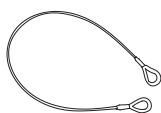
### 系统搭配

- EA5系列低频或同类型低频扬声器

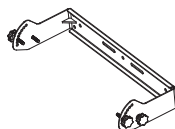
产品附件



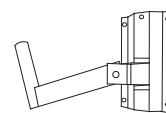
单点吊架(EA508 / EA510 / EA512)  
承重80KG



钢丝绳  
承重60KG



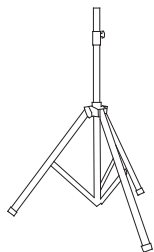
水平U型架  
(EA512 / EA515)  
承重60KG



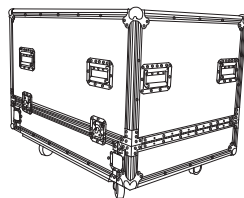
伸缩壁架  
承重40KG



太空杆  
承重50KG

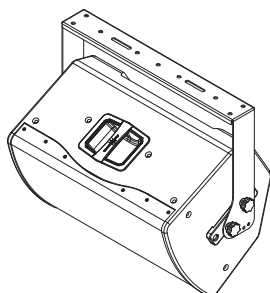
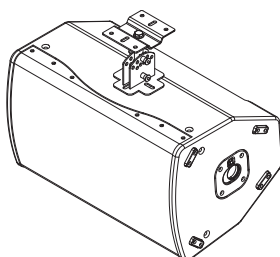
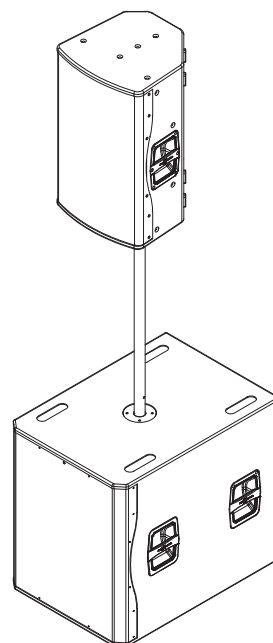
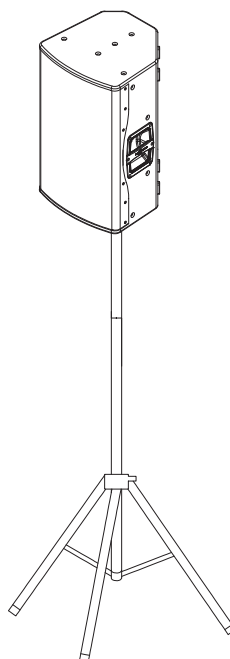
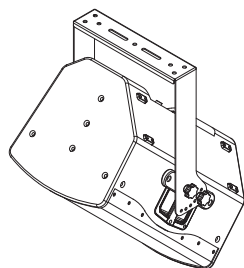
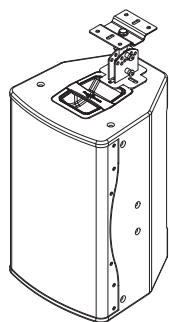
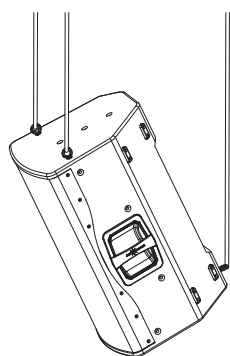


落地三脚支架  
承重80KG



航空箱(EA508 / EA510 / EA512 / EA515)  
2只装, 采用防火板材料,  
100mm滑轮

安装方式



背板功能介绍



**DSP**

MAIN: When EA5 used as PA

SPEECH: When EA5 used for speech

W/SUB: When EA5 used with subwoofer

- ① POWER指示灯
- ② SIG A(信号)指示灯
- ③ SIG B(信号)指示灯
- ④ CLIP指示灯
- ⑤ PROTECT指示灯
- ⑥ FRONT LED开关
- ⑦ LINE/MIC开关
- ⑧ INPUTS插口(MIC/LINE A)
- ⑨ OUTPUTS插口(OUT A)
- ⑩ INPUTS插口(LINE B)
- ⑪ OUTPUTS插口(MIX OUT)
- ⑫ INPUTS插口(AUX)
- ⑬ INPUTS插口(LINE IN)
- ⑭ OUTPUTS插口(LINE OUT)
- ⑮ GAIN A 增益控制旋钮
- ⑯ GAIN B 增益控制旋钮
- ⑰ 预设选择开关
- ⑱ USB端口
- ⑲ 极性选择开关
- ⑳ 电源开关
- ㉑ AC INPUT电源插座