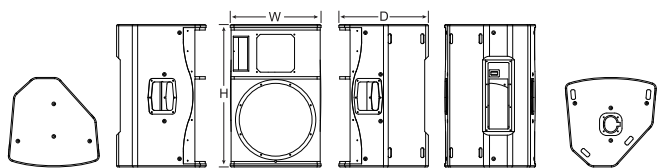


## EA515



尺寸(W×H×D):446×700×440mm

### 产品概况

EA515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,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

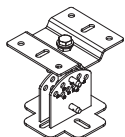
### 产品技术参数

|               |                                      |
|---------------|--------------------------------------|
| 类型            | 有源DSP全频扬声器                           |
| 频率响应(-6dB消声室) | 40Hz-20kHz                           |
| 最大声压级(连续/峰值)  | 130dB/136dB                          |
| 低音单元          | 1x15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°                                  |
| 放大器部分         |                                      |
| 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                            |
| DSP部分         |                                      |
| 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                               |
| 输入输出部分        |                                      |
| 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) |
| 箱体结构及材质       |                                      |
| 箱体材料          | 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)     | 446×700×440mm                        |
| 净重            | 30.0Kg                               |

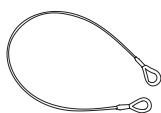
### 系统搭配

- EA5系列低频或同类型低频扬声器

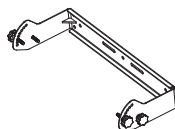
产品附件



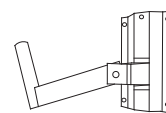
单点吊架(EA508 / EA510 / EA512)  
承重80KG



钢丝绳  
承重60KG



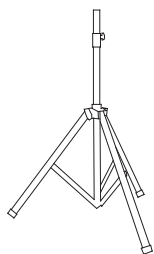
水平U型架  
(EA512 / EA515)  
承重60KG



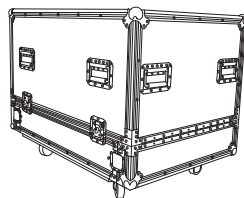
伸缩壁架  
承重40KG



太空杆  
承重50KG

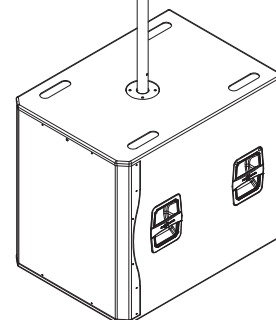
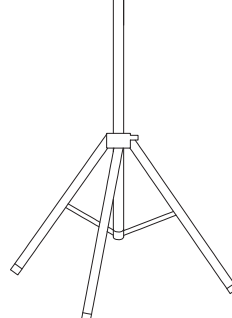
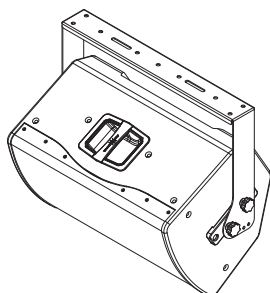
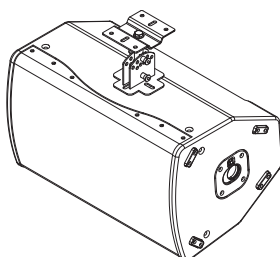
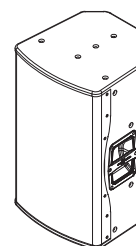
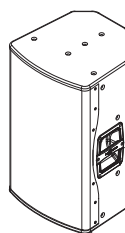
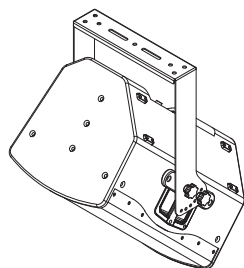
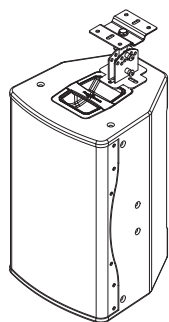
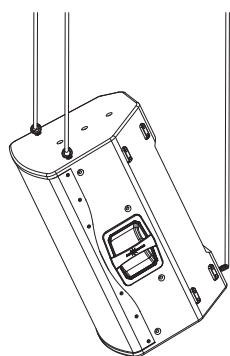


落地三脚支架  
承重80KG



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



- 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

**DSP**

MAIN: When EA5 used as PA

SPEECH: When EA5 used for speech

W/SUB: When EA5 used with subwoofer

**INPUT CONNECTOR PINS**

|      | POS | MID  | NEG    |
|------|-----|------|--------|
| AUX  | P2  | P3   | P1     |
| LINE | TIP | RING | SHIELD |
| MIC  | TIP | RING | SHIELD |

**DSP**

MAIN: When EA 6 used as PA

SPEECH: When EA 6 used for speech

W/SUB: When EA 6 used with subwoofer

**CAUTION**  
RISK OF ELECTRIC SHOCK  
DO NOT OPEN

WARNING! RISK OF HAZARDOUS ENERGY ONLY MUST BE ENLIGHTENED AND CORRECTLY FUSED. TO REDUCE RISK OF ELECTRIC SHOCK OR FIRE, DO NOT EXPOSE TO MOISTURE. NO USER SERVICEABLE PARTS INSIDE.