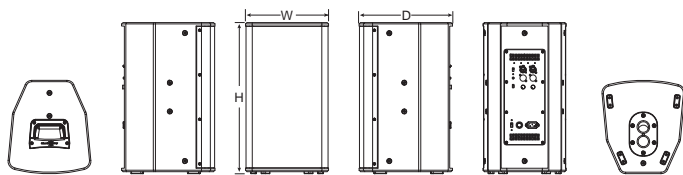
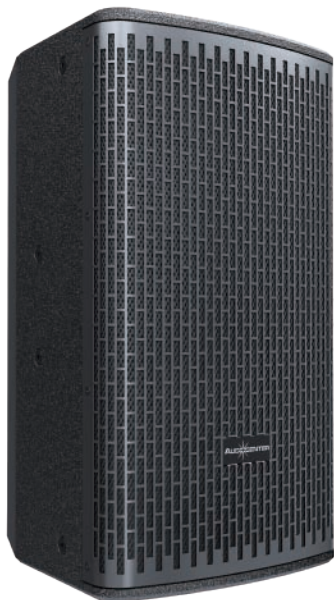


## GT510A



尺寸(W×H×D):288×526×325mm

### 产品概况

GT510A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)。两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。

箱体选用优质的板材,创新设计紧凑多用途的对称式箱体结构,CNC箱体加工工艺,提供清晰有力的完美音质,底座安装孔0°或10°可选,根据不同安装场所及安装方式,箱体可满足不同扩声安装环境。

### 产品技术参数

|                 |                                       |
|-----------------|---------------------------------------|
| 类型              | 有源DSP全频扬声器                            |
| 频率响应(-10dB消声室)  | 55Hz-20kHz                            |
| 最大声压级(连续/峰值)    | 124dB/130dB                           |
| 高音单元            | 1x1.75英寸音圈,1.0英寸出口                    |
| 低音单元            | 1x10英寸单元,2.5英寸音圈                      |
| 水平覆盖角度(对称)      | 90°/60°                               |
| 垂直覆盖角度(对称)      | 60°/90°                               |
| <b>DSP部分</b>    |                                       |
| 处理器             | 48kHz信号采样频率, FIR滤波器                   |
| 预设程序            | MAIN, SPEECH, W/SUB                   |
| <b>放大器部分</b>    |                                       |
| 放大器类型           | D类                                    |
| 额定功率            | 1100W                                 |
| 最大输出功率          | 2200W                                 |
| 频率响应(1W 8Ω 双声道) | 20Hz-20kHz(±0.5dB)                    |
| 互调失真            | <0.05%                                |
| 总谐波失真           | <0.05%                                |
| 冷却方式            | 风扇散热、空气对流                             |
| 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           |
| 信号输入            | XLR母座输入(6.35大三芯)                      |
| 信号输出            | XLR公座输出                               |
| 电源输入            | IEC电源连接器                              |
| 工作电压            | 100V-130V~ 或 220V-240V~(±10%,50/60Hz) |
| 功耗(1/8 输出功率)    | 69W                                   |
| <b>箱体结构及材质</b>  |                                       |
| 箱体材料            | 优质板材, CNC制造                           |
| 喷涂工艺            | 聚脲喷涂                                  |
| 箱体外观            | 黑色是默认箱体颜色, 如需定制其他颜色, 请咨询奥雷商务人员        |
| 格栅              | 铁网                                    |
| 提手              | 顶面1个                                  |
| 监听角度            | /                                     |
| 吊挂点             | M8吊挂点                                 |
| 支架孔             | 底座支架孔(35mm),0°/10°可选                  |
| 净尺寸(W×H×D)      | 288×526×325mm                         |
| 包装尺寸(W×H×D)     | 383×610×415mm                         |
| 净重              | 15.0 kg                               |
| 毛重              | 18.0 kg                               |

### 建议应用场所



多功能  
会议室



宗教场所



博物馆



演讲



DJ



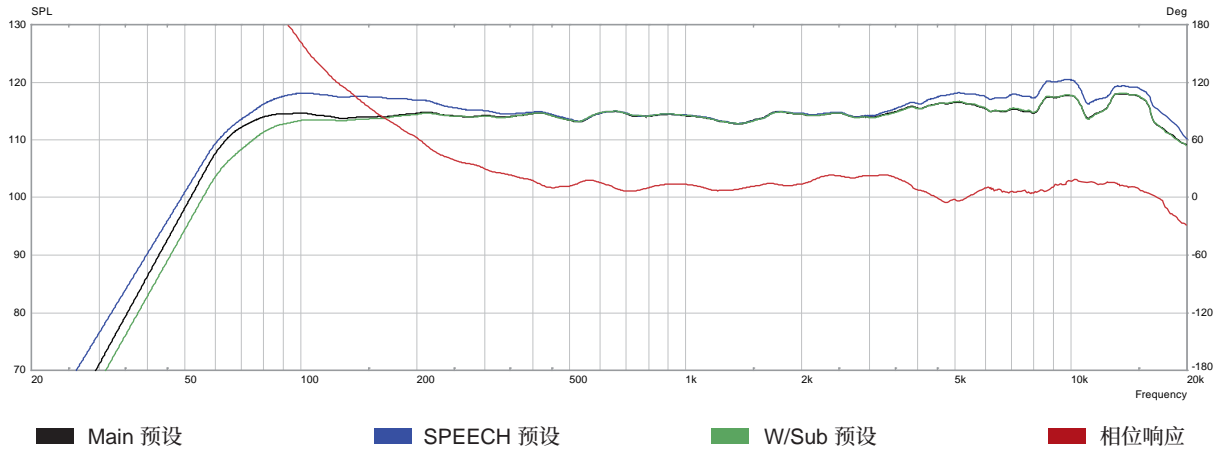
婚庆



演出

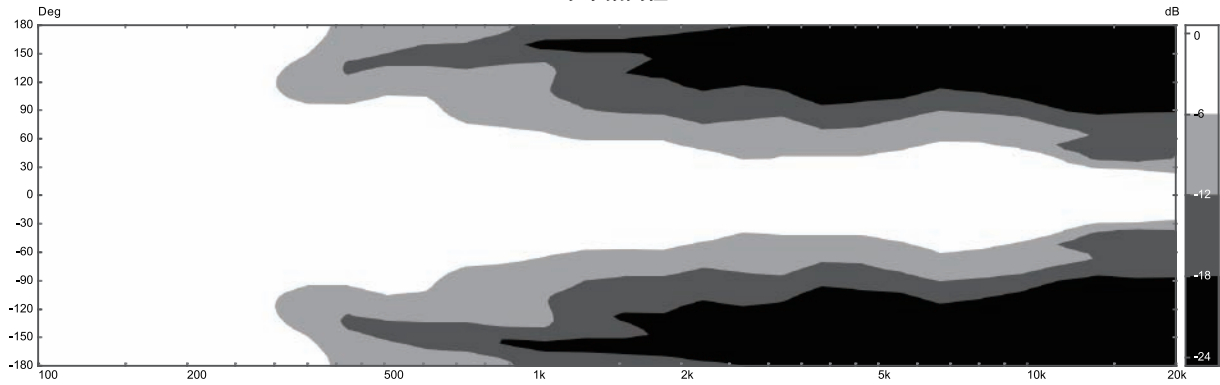


**频率响应图**

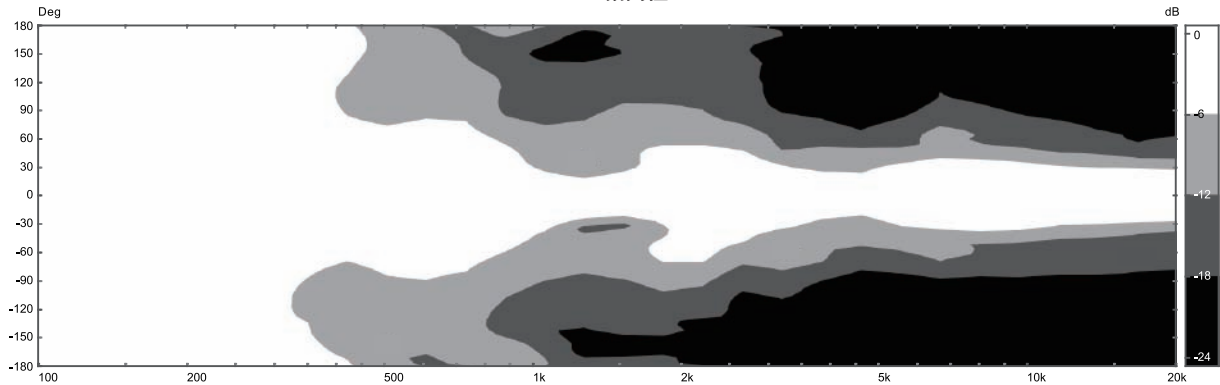


**标准化等压线图**

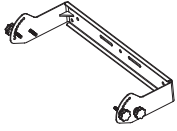
水平指向性



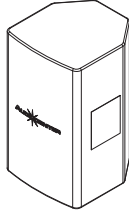
垂直指向性



产品附件



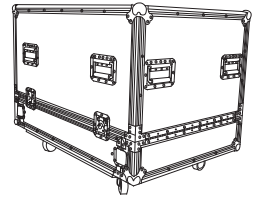
水平U型架  
承重60kg



防护袋

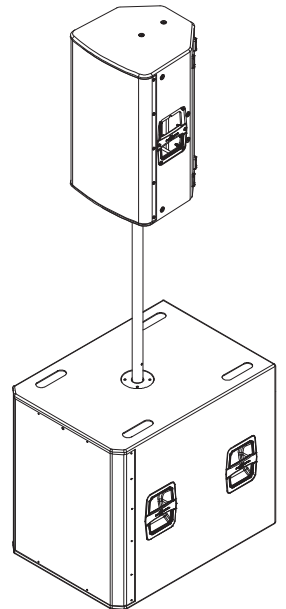
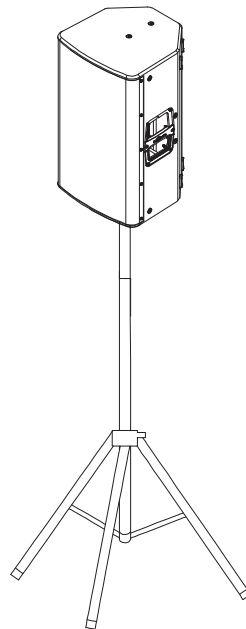
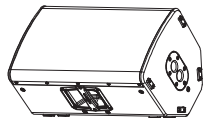
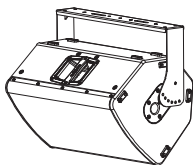
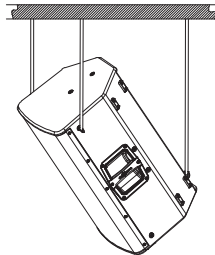
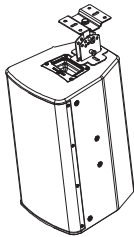
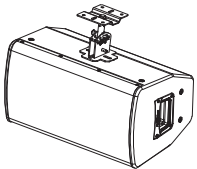


可调节太空杆  
承重50kg



航空箱  
2只装, 采用防火板材料,  
100mm滑轮

安装方式





背板功能介绍



- ① 电源指示灯
- ② 信号指示灯
- ③ 限幅指示灯
- ④ 保护指示灯
- ⑤ LINE/MIC开关
- ⑥ MIC指示灯
- ⑦ 前指示灯开关
- ⑧ 预设选择开关

- ⑨ 输入插口 (MIC/LINE A)
- ⑩ 输出插口 (OUT A)
- ⑪ 增益控制旋钮 (GAIN A)
- ⑫ 输入插口 (LINE B)
- ⑬ 输出插口 (MIX OUT)
- ⑭ 增益控制旋钮 (GAIN B)
- ⑮ 电压转换开关
- ⑯ 电源开关
- ⑰ Power connector