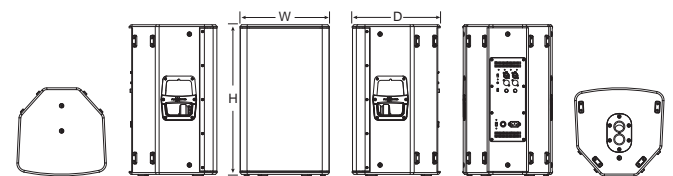


GT512A



产品技术参数

类型	有源DSP全频扬声器
频率响应(-10dB消声室)	42Hz-20kHz
最大声压级(连续/峰值)	128dB/134dB
高音单元	1x1.75英寸音圈, 1.0英寸出口
低音单元	1x12英寸单元, 3.0英寸音圈
水平覆盖角度(对称)	90°/60°
垂直覆盖角度(对称)	60°/90°
DSP部分	
处理器	48kHz信号采样频率, FIR滤波器
预设程序	MAIN, LF BOOST, W/SUB
放大器部分	
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)	95W
箱体结构及材质	
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	侧面2个
监听角度	对称45°监听角
吊挂点	M8吊挂点
支架孔	底座支架孔(35mm), 0°/10°可选
净尺寸(WxHxD)	355x599x349mm
包装尺寸(WxHxD)	446x688x446mm
净重	21.0 kg
毛重	24.0 kg



尺寸(WxHxD):355x599x349mm

产品概况

GT512A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。

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



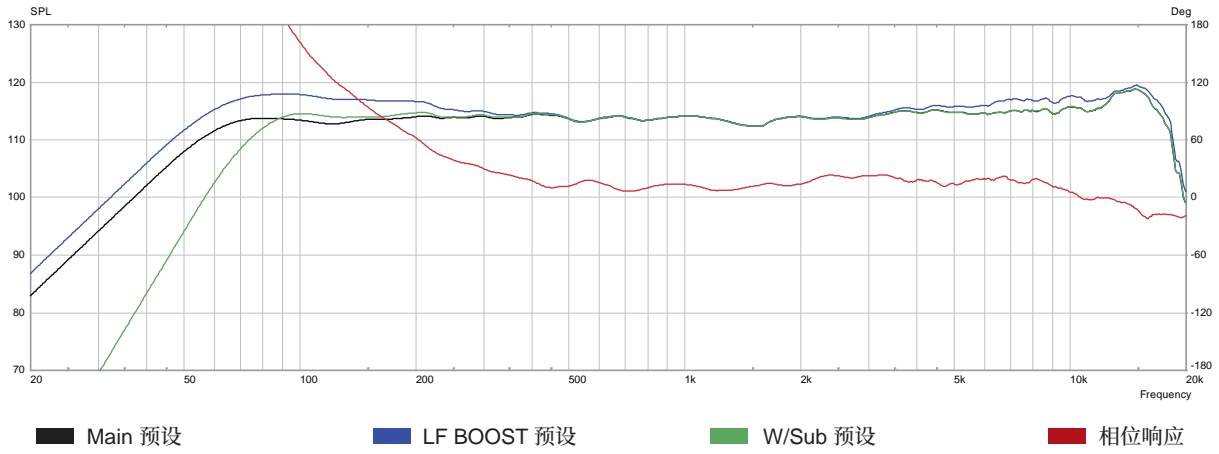
演出



婚庆

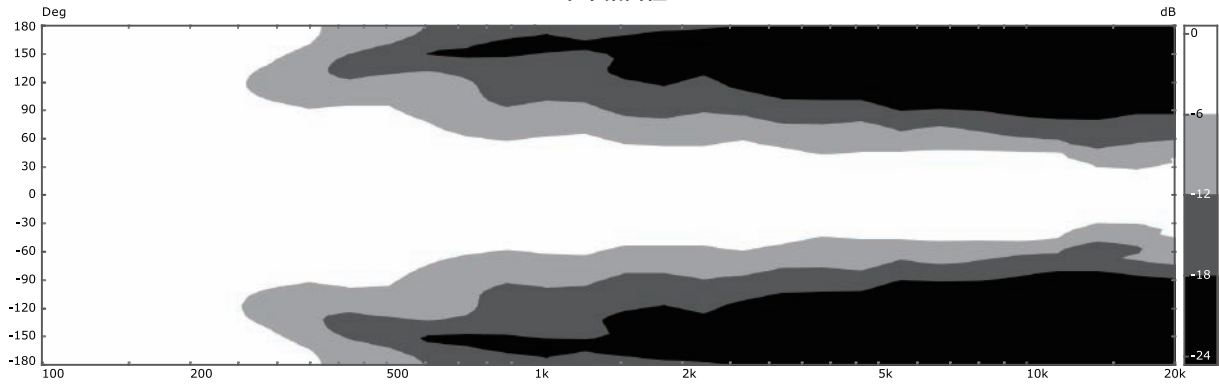


频率响应图

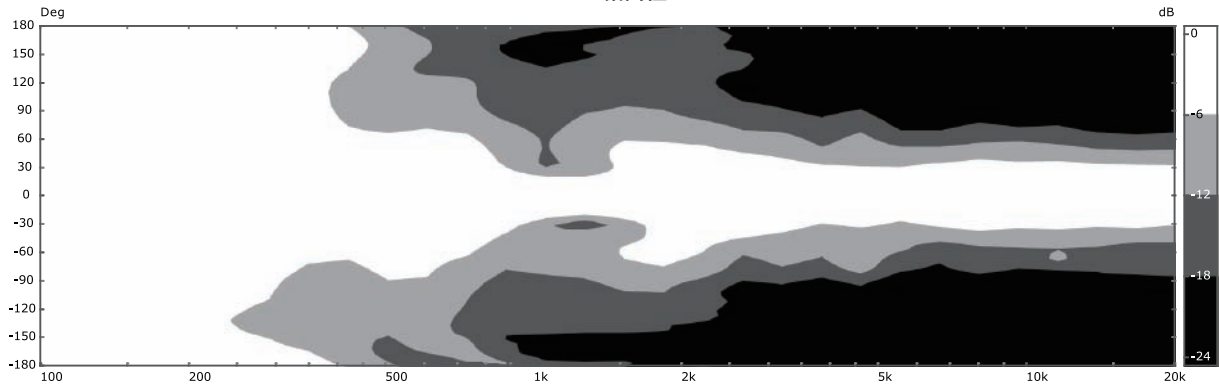


标准化等压线图

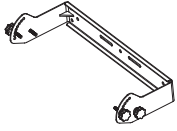
水平指向性



垂直指向性



产品附件



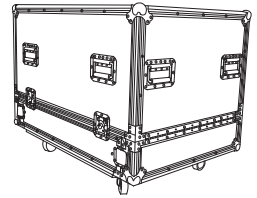
水平U型架
承重60kg



防护袋

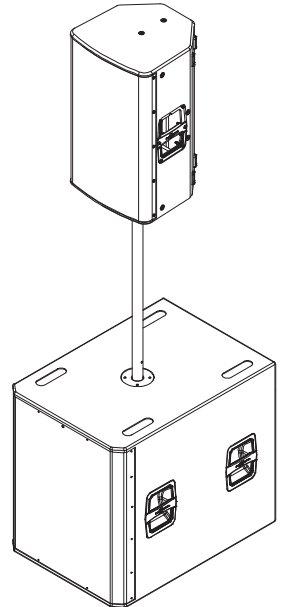
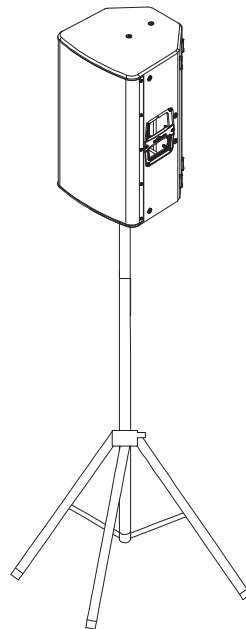
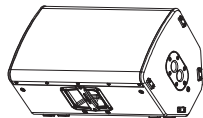
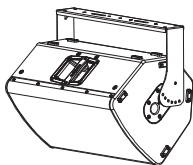
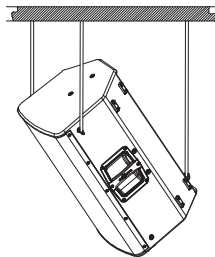
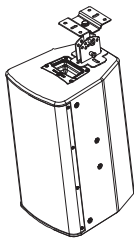
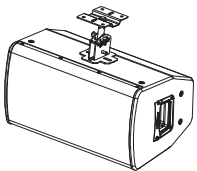


可调节太空杆
承重50kg



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