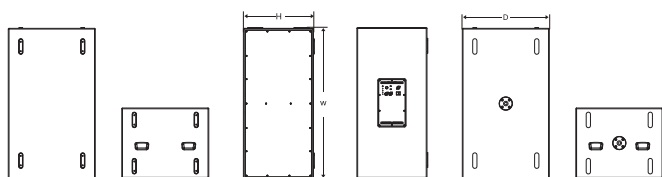


# S3218A

S3218A低频扬声器出厂预设3种低通滤波程序(80Hz, 100Hz, 120Hz), 便于用户根据不同使用环境和音乐风格灵活调用, 所有接插件或功能键都集成在产品的背板区域。

扬声器具备一路XLR接口, 可实现单路信号输入或输出, 将信号传输给多只扬声器, 便于系统信号级联分配。



尺寸(W×H×D): 1206×565×694mm

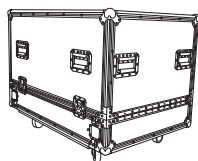


## 产品特点

- 采用DSP数字信号处理, 48kHz信号采样频率
- 无信号输入45分钟自动进入睡眠模式
- D类线路数字功放
- 高效的单元散热系统
- 优质板材, CNC箱体加工工艺
- 完善的附件系统, 适合不同应用场所



## 产品附件



**航空箱**  
1只装, 采用防火板材料, 100mm滑轮

## 产品技术参数

类型	有源DSP紧凑型低频扬声器
频率响应(-10dB消声室)	26Hz-135Hz
最大声压级(连续/峰值)	134dB/140dB
低音单元	2x18英寸单元, 4.0英寸音圈
DSP部分	
处理器	48kHz信号采样频率
预设程序	80Hz, 100Hz, 120Hz
放大器部分	
放大器类型	D类
额定功率	2000W
最大输出功率	4000W
频率响应	20Hz-20kHz(±0.5dB)
互调失真	<0.05%
总谐波失真	<0.05%
散热方式	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
信号输出	XLR公座输出
电源输入	Power connector
工作电压	100V-130V~/220V-240V~(±10%, 50-60Hz)
功耗(1/8输出功率)	237W
箱体结构及材质	
箱体材质	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
格栅	铁网
提手	侧面4个
支架孔	M20成型底座Φ35mm
净尺寸(W×H×D)	1206×565×694mm
包装尺寸(W×H×D)	651×1331×780mm
净重	68.0kg
毛重	74.0kg