

K-LA118-DSP

K-LA118-DSP是一款有源超低频扬声器,应用于高要求的流动演出、租赁和固定安装场所。

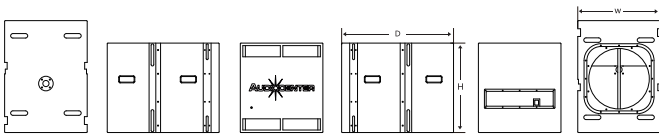
采用量身定制的1个4英寸音圈18英寸低音单元。

K-LA118-DSP出厂预设了3种音乐风格的低通滤波程序(80Hz, 100Hz, 120Hz),便于用户根据不同环境、音乐风格灵活调用。

K-LA118-DSP与Audiocenter任何型号的全频扬声器无缝连接,扩展频响带宽,提供强劲、具低频冲击力的扩声系统。

K-LA118-DSP箱体采用半通式双开口设计、双重低频输出功能,在声学物理设计上具备六阶带通滤波功能,减少高频干涉,有效提升低频弹性与力度,是奥雷独创的、具备高技术含量和设计超前的产品。

系统采用模块化的组合,适合任何形式的演出场所;同样适用于第三方音响系统的应用。



尺寸(W×H×D):590×639×800mm

产品特点

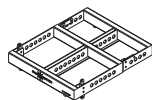
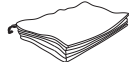
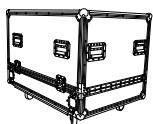
- 采用DSP数字信号处理,96kHz信号采样频率
- 无信号输入15分钟自动进入睡眠模式
- D类线路数字功放
- 高效的单元散热系统
- 优质板材, CNC箱体加工工艺
- 完善的附件系统, 适合不同应用场所



系统搭配

- K-LA28-DSP系列全频扬声器

产品附件



航空箱
1只装,采用防火板材料,100mm滑轮

轮板车

防雨袋(定制)

吊挂与落地堆叠通用支架



产品技术参数

类型	有源DSP超低频扬声器
频率响应(-10dB消声室)	32Hz-150Hz
最大声压级(连续/峰值)	131dB/137dB
低音单元	1x18英寸单元, 4.0英寸音圈
DSP部分	
处理器	96kHz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	1600W
最大输出功率	3200W
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
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
信号输出	XLR公座
电源输入/输出	Power connector
工作电压	100-130V~/220-240V~(±10%,50/60Hz)
功耗(1/8输出功率)	149W
箱体部分	
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	底座支架孔(35mm)
净尺寸(W×H×D)	590×639×800mm
包装尺寸(W×H×D)	724×906×675mm
净重	63.0kg
毛重	69.0kg