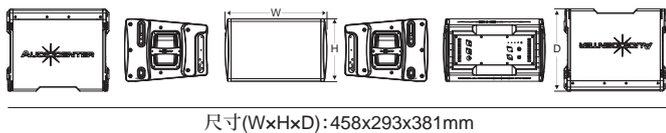


Artist T45-DSP

Artist T45-DSP有源DSP线声源阵列扬声器,采用前导向式设计,驱动单元精细布局,音箱体积小、更轻便。采用创新ETE™波导技术,提升音箱本体的音质,不需要对声音做过多的修正,使实际声场覆盖距离更远,从而实现小体积、大声压。

Artist T45-DSP系统高度集成,搭载BrainCore®技术,通过后背板可进行预设调用(共3种预设),可根据实际应用的系统搭配进行调用,简便易用且不需过多调试;配置了可靠且简便易用的连接和吊挂部件,同时可进行0.5°/1.5°/3°/5°/7°/10°调整角度,安装使用省时省力。



尺寸(WxHxD):458x293x381mm



产品特点

- 136dB最大声压级
- 量身定制的单元
- ETE™波导技术实现完美的声场覆盖与频率响应
- 采用DSP数字信号处理,96kHz信号采样频率
- D类线路数字功放
- 无信号输入15分钟自动进入睡眠模式
- 高效的单元散热系统
- 优化、紧凑、多用途的箱体设计,使用灵活方便
- 聚脲喷涂
- 完善的附件系统,适合不同应用场所



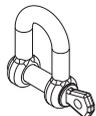
系统搭配

- Artist T115S-DSP 超低频扬声器

产品技术参数

类型	有源DSP线声源阵列扬声器
频率响应(-10dB消声室)	63Hz-20kHz
最大声压级(连续/峰值)	130dB/136dB
水平覆盖角度(对称)	120°
垂直覆盖角度(对称)	取决于音箱数量和线声源曲率
高音单元	1英寸音圈,1英寸出口
低音单元	4x5英寸单元,1英寸音圈
DSP部分	
处理器	96kHz信号采样频率
预设程序	ARRAY2,ARRAY4,ARRAY6
放大器部分	
放大器类型	D类
额定功率	1000W
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%
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
信号输出	XLR公座
电源输入	Power connector
电源输出/输出	Power connector
工作电压	100-130V~/220-240V~(±10%,50/60Hz)
功耗(1/8输出功率)	65W
箱体结构及材质	
箱体材料	优质板材,CNC制造
角度调节	0.5°,1.5°,3°,5°,7°,10°
喷涂工艺	聚脲喷涂
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2个
净尺寸(WxHxD)	458x293x381mm
包装尺寸(WxHxD)	389x553x476mm
净重	18.0kg
毛重	20.5kg

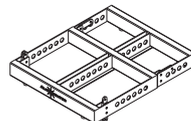
产品附件



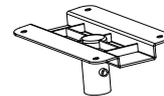
M20 D型扣
承重3T



2M / 3M飞机带
合成纤维带, 承重2T/4T



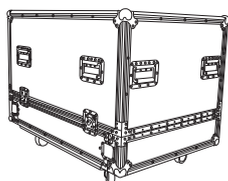
吊架



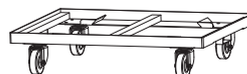
支撑架



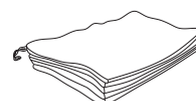
太空杆(900mm)



航空箱
采用防火板材料
100mm滑轮



轮板车



防雨袋(定制)

安装方式

