

2019

M System

www.pro-vasys.com

型号：LAM

> 大型音乐节演出 > 体育场馆 > 户外广场 > 剧院剧场



特性

- > 低音对称、中高同轴结构的三分频线阵列音箱
- > 可靠耐用的一体化磁性插销
- > 高、中、低磁喇叭单元减少音箱重量
- > 高灵敏度单元提供更大的声压级与动态余量
- > 可预置角度三点吊挂系统
- > 预置多个处理器参数模式满足不同场地使用
- > 安全可靠的音箱接口与人性化轮子板运输方式
- > 箱体表面喷涂防撞且有弹性的聚脲漆

物理数据

高X宽X深	303X800X500 mm
净重	43 kg
连接器	2XWP4 4针防水音箱座
材料	18mm桦木多层夹板
表面处理	黑色防撞聚脲漆
栅网	黑色环氧多孔钢网和透声的音箱网棉
角度	0.1.2.3.4.5.6.7.8.9.10° 可调

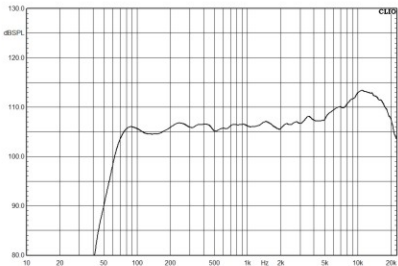
技术参数

频率响应①	63Hz ~ 18kHz(±3dB) 58Hz ~ 20kHz(-10dB)
标称指向性(-6dB)	90° (H) × 10° 垂直可调
灵敏度(1w@1m)②	106 dB
扬声器功率 (AES/PEAK)	HF/MF/LF: 120W/150W/700W
额定阻抗	12 Ω
声压级最大值 (连续/峰值)	134/140 dB
扬声器单元	全致磁单元

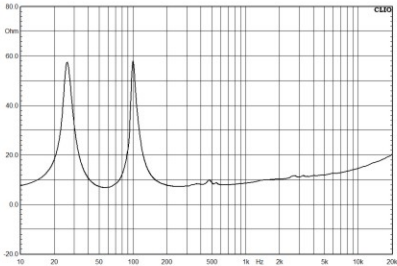
备注

- 1、频率响应曲线是经过DSP优化后，在消音室（全自由空间）测试得到的曲线
- 2、灵敏度是在消音室（全自由空间）环境下，用1瓦的功率在中轴线上1米处得到的声压级

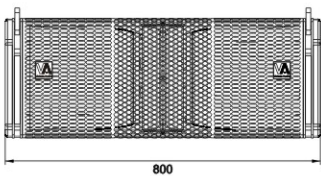
NL4:	1+...LF+, 1-...LF-
	2+...M/HF+, 2-...M/HF-
WP4:	Pin1...LF-, Pin2...LF+
	Pin3...M/HF-, Pin4...M/HF+



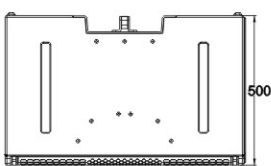
频响曲线



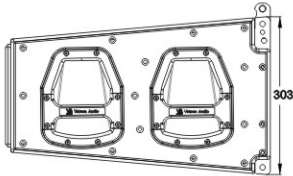
阻抗曲线



正面



顶面



侧面

型号：LAM-S2

> 大型音乐节演出 > 体育场馆 > 户外广场 > 剧院剧场



特性

- > 心型指向超低音箱
- > 可靠耐用的一体化磁性插销
- > 三点吊挂系统音箱
- > 预置多个处理器参数模式满足不同场地使用
- > 安全可靠的音箱接口与人性化轮子板运输方式
- > 高性能大功率18寸单元
- > 箱体表面喷涂防撞且有弹性的聚脲漆

物理数据

高X宽X深	660X800X800 mm
净重	92 kg
连接器	2XWP4 4针防水音箱座
材料	18mm桦木多层夹板
表面处理	黑色防撞聚脲漆
栅网	黑色环氧多孔钢网和透声的音箱棉
角度	0°

技术参数

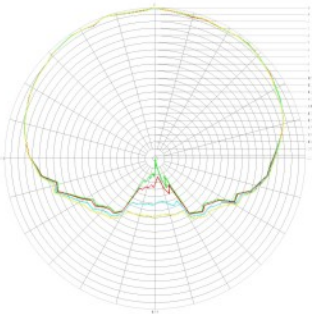
频率响应①	35Hz ~ 100Hz(±3dB) 30Hz ~ 200Hz(−10dB)
标称指向性(−6dB)	心形指向
灵敏度(1w@1m)②	101 dB SPL
扬声器功率 (AES/PEAK)	1000/4000W
额定阻抗	8 Ω (front) 8 Ω (rear)
声压级最大值(连续/峰值)	131 dB 137 dB
扬声器单元	1x18" 低频纸锥单元 1x12" 低频纸锥单元

NL4:	1+...LF18"+;	1-...LF18"-;
	2+...LF12"+;	2-...LF12"-;
WP4:	Pin1...LF18"-;	Pin2...LF18"+;
	Pin3...LF12"-;	Pin4...LF12"+;

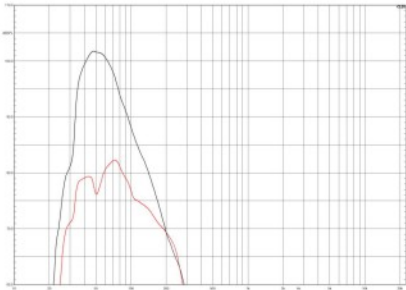
备注

1、频率响应曲线是经过DSP优化后，在消音室（全自由空间）测试得到的曲线

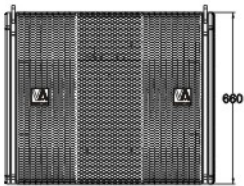
2、灵敏度是在消音室（全自由空间）环境下，用1瓦的功率在中轴线上1米处得到的声压级



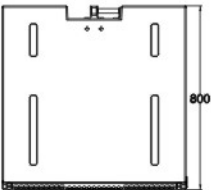
指向性



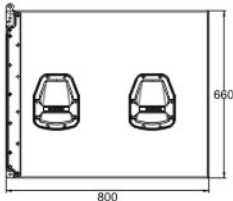
频响曲线



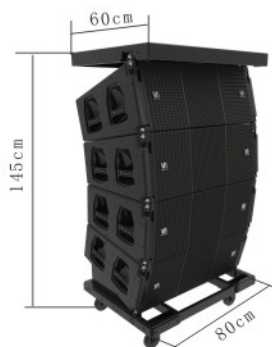
正面



顶面



侧面



安全简单悬挂式安装



使用轮子搬运方便



运输使用航空箱



搭配 6U 机柜



可调置角度安装



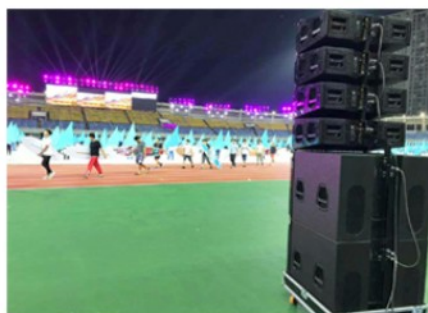
音箱输入输出接口



钢材吊挂件

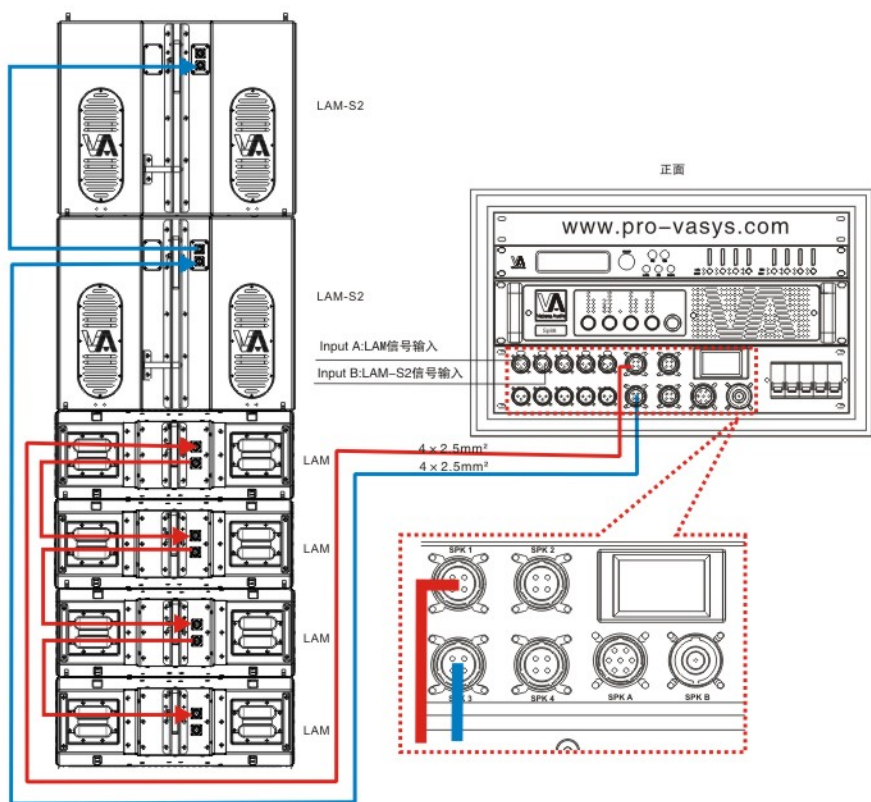


人性化把手

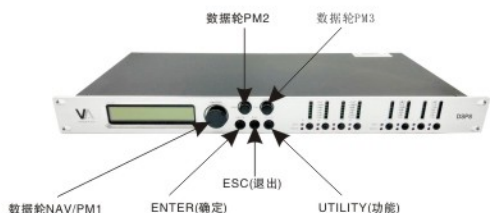


M System

线阵音箱 LAM + 超低音箱 LAM-S2 + 功放机柜：6U



如何读取处理器DSP-8的预设程序？



当您的音箱是 LAM+LAM-S2 堆叠使用时

预设程序是 LAM+LAM-S2 In GS, 现在开始操作：

- 1、在处理器面板按下按键UTILITY，弹出 UTILITY MENU菜单
- 2、旋转NAV/PM1,找到Program Utilities
- 3、按下按键ENTER,弹出Recall a program
- 4、按下ENTER,弹出01:LAL+S28 InDoor
- 5、旋转数据轮PM2可以找到:LAM+LAM-S2 In GS
- 6、按下ENTER两次可以调出
- 7、按下ESC可以退出到程序的主界面
- 8、成功调出预设程序

注：①I=InDoor(室内场地或近场),O=OutDoor(室外场地或远场)

②In GS=InDoor Ground Stack (室内地上堆叠模式) , OutGS=OutDoor Ground Stack (室外地上堆叠模式)





干AV 用VA



广州市合和音响实业有限公司

Guangzhou Concord Sound Industrial Co.,Ltd

地址：广州市番禺区市桥沙头街大平村工业路36号

电话：020-34803480 传真：020-34803479

网址：www.pro-vasys.com